



# Città di Castelvetrano

Libero Consorzio Comunale di Trapani



## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

n. 165 del 19/07/2021

**OGGETTO: Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).  
Approvazione amministrativa del progetto.**

L'anno duemilaventuno il giorno diciannove del mese di luglio in Castelvetrano e nella Sala delle adunanze, si è riunita, la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza il Dott. Enzo Alfano nella sua qualità di Sindaco e sono rispettivamente presenti e assenti i seguenti sigg:

		pres.	ass.
Alfano Enzo	Sindaco	X	
Foscari Filippo	Assessore	X	
Siculiana Antonino Giuseppe	Assessore	X	
Mistretta Stefano Maurizio	Assessore	videoconferenza	
Cappadonna Manuela	Assessore	videoconferenza	
Licari Numinato Davide	Assessore	videoconferenza	
Pellitteri Filippo	Assessore		X

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Pecoraro Gabriele.

Il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione e invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

### LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che sulla proposta di deliberazione relativa all'oggetto:

- il responsabile del servizio interessato, per quanto concerne la responsabilità tecnica;

- il responsabile di Ragioneria, per quanto concerne la responsabilità contabile e la copertura finanziaria;

ai sensi degli artt. 53 e 55 della legge n. 142/90, recepita con L. R. n. 48/91, modificata con L. R. n. 30/2000 hanno espresso parere FAVOREVOLE.

## LA GIUNTA MUNICIPALE

Vista la proposta deliberativa, come di seguito riportata

**Premesso** che:

- il Comune di Castelvetro dispone un impianto di depurazione per il trattamento delle acque reflue sito nella via Del Cantone nella frazione di Marinella di Selinunte;
- la VI Direzione Organizzativa “Servizi a Rete e Servizi Ambientali” è istituzionalmente responsabile del servizio di gestione dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- stante l'esiguo personale in servizio, peraltro non dotato di specifica professionalità nel settore della depurazione delle acque, e alla totale mancanza di idonee attrezzature, gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti, ci si avvale di ditte esterne specializzate nel settore della depurazione delle acque;
- con contratto rep. 8516 del 01/10/2020, registrato all'Agenzia delle Entrate – Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/12/2020 serie 1T, la ditta Ecotecnica S.r.l. ha assunto l'appalto del “servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)”;
- onde evitare danni patrimoniali certi e gravi e gravi all'Ente si è proceduto, con verbale del 15/06/2020, alla consegna in via d'urgenza (art. 32 comma 8 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50) con decorrenza del servizio dal 16/06/2020 e di conseguenza la scadenza contrattuale dell'appalto fu il 15/06/2021;
- come previsto all'art. 2 del Capitolato Speciale d'Appalto, allegato al predetto contratto di appalto, l'Ente si è avvalso del diritto di opzione per il rinnovo del contratto, con la ditta attualmente gestore, per un periodo (massimo di sei mesi naturali e consecutivi) necessario all'espletamento e definizione di una nuova gara d'appalto;
- in ossequio all'art. 2 del suddetto Capitolato Speciale d'Appalto la ditta attualmente gestore, al fine di garantire la continuità del servizio, è tenuta a proseguire nell'esecuzione di tutte le prestazioni agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto principale;
- con Determinazione del Responsabile della VI D.O. n. 128 del 18/05/2021 è stato disposto di:

- 1) **PRENDERE ATTO** del progetto relativo al “Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi) - Rinnovo del contratto, rep. n. 8516 del 01/10/2020 registrato all'Agenzia delle Entrate - Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/10/2020 serie 1T) per un periodo di sei mesi (16 giugno – 15 dicembre 2021) in favore della ditta ECOTECNICA S.r.l., da Mazara del Vallo, redatto dal geom. Tommaso Concadoro in data 12/05/2021 (All. “A”) ed approvato il linea tecnica dal RUP geom. Giuseppe Aggiato in data 13/05/2021, che prevede una spesa a carico dell'Amministrazione Comunale pari ad € 72.957,81 di cui € 55.412,44 (compresi € 997,40 per oneri della sicurezza) per il servizio di gestione ed € 17.545,37 (compresi € 375,00 per oneri della sicurezza) per interventi di natura straordinaria.
  - 2) **IMPEGNARE**, ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2021 e con riferimento all'esercizio 2021, la spesa complessiva di € 72.957,81 di cui:
    - € 55.412,44 per il servizio di gestione (compresi € 997,40 per oneri della sicurezza) alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21) dell'esercizio finanziario 2021;
    - € 17.545,37 (compresi € 375,00 per oneri della sicurezza) per interventi di natura straordinaria alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 23420/6) dell'esercizio finanziario 2021.
  - 3) **DARE ATTO** che si dovrà procedere alla stipula del contratto di appalto aggiuntivo a quello principale (rep. 8516 del 01/10/2020, registrato all'Agenzia delle Entrate – Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/12/2020 serie 1T) con la ditta Ecotecnica S.r.l. con sede in Mazara del Vallo, via J. F. Kennedy 23 – P.I. 01567020811.
  - 4) **DARE ATTO**, altresì, che la presente determinazione comporta riflessi diretti sulla situazione economico finanziaria dell'Ente.
  - 5) **ESPRIMERE**, per quanto concerne la regolarità tecnica e la correttezza dell'azione amministrativa il **PARERE FAVOREVOLE**.
  - 6) **ATTESTARE** la regolarità tecnica e la correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art. 3 del D. L. 174/2012.
- per effetto della suddetta scadenza contrattuale (15/12/2021), al fine di non interrompere il servizio che arrecherebbe danni patrimoniali certi e gravi all'Ente, nonché creerebbe problematiche di tipo igienico-sanitarie ed ambientali, è necessario procedere all'individuazione dell'operatore economico mediante ricorso al MePa a cui affidare l'incarico di gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- al fine di procedere senza soluzione di continuità all'affidamento del servizio di gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti a ditte esterne all'Ente, è stato redatto un progetto finalizzato a definire la spesa necessaria da porre a base di gara, per la determinazione delle prescrizioni e adempimenti a cui l'appaltatore dovrà ottemperare per assicurare il corretto svolgimento del servizio rispetto alle prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia;
- Visto** il progetto relativo al “Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)” redatto il 01/07/2021 dal Geom. Tommaso Concadoro (All. “A”), validato in linea tecnica dal R.U.P. Geom. Giuseppe Aggiato in data 02/07/2021 (All. “B”), che prevede una spesa complessiva di € 175.766,03 come di seguito specificato:

**QUADRO ECONOMICO**

	<b>Servizio di gestione</b>	<b>Interventi di manutenzione straordinaria</b>	<b>Importi complessivi</b>
Importo lordo	€ 92.823,25	€ 37.500,00	€ 130.323,25
di cui			
– a base d'asta	€ 90.966,79	€ 36.750,00	€ 127.716,79
– per oneri della sicurezza	€ 1.856,46	€ 750,00	€ 2.606,46
<b>somme a disposizione dell'Amministrazione</b>			
– Assicurazione copertura rischi professionali	€ 1000,00		€ 1.000,00
– Diritti enti terzi (ASP - ANAC)	€ 500,00		€ 500,00
– Analisi chimiche	€ 8000,00		€ 8.000,00
– Spese per consulente tecnico	€ 5000,00		€ 5.000,00
– Contributo cassa per consulente tecnico	€ 200,00		€ 200,00
– Caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie	€ 7500,00	€ 2.500,00	€ 10.000,00
– Incentivo ex art. 113 D.Lgs 50/2016 e .m.i.	€ 1856,46	€ 750,00	€ 2.606,46
– Spese per I.V.A.:			
> servizio di gestione e manutenzione (10%)	€ 9282,33	€ 750,00	€ 13.032,33
> analisi chimiche (22%)	€ 1760,00		€ 1.760,00
> consulente tecnico (22%)	€ 1144,00		€ 1.144,00
> caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie (22%)	€ 1650,00	€ 550,00	€ 2.200,00
<b>Totale somme in Amministrazione</b>	€ 37892,78	€ 7.550,00	€ 45.442,78
<b>Somma</b>	<b>€ 130.716,03</b>	<b>€ 45.050,00</b>	<b>€ 175.766,03</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO</b>			<b>€ 175.766,03</b>

Visti gli elaborati che fanno parte integrante del predetto progetto, di seguito elencati:

- Tav. 1 - Relazione tecnica e quadro economico;
- Tav. 2 - Stralcio Aerofotogrammetrico ubicazione impianti, Planimetria-schema impianto di depurazione;
- Tav. 3 - Elenco prezzi;
- Tav. 4 - Analisi prezzi;
- Tav. 5 - Computo metrico estimativo;
- Tav. 6 - Capitolato speciale di appalto;
- Schema di contratto.

Atteso che l'importo complessivo del progetto, pari ad € 175.766,03 trova copertura finanziaria come di seguito riportato:

- per il servizio di gestione pari ad € 130.716,03 alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21) distinto in:
  - € 3.206,55 a valere sull'esercizio finanziario 2021;
  - € 127.116,70 a valere sull'esercizio finanziario 2022;
- per interventi di natura straordinaria pari ad € 45.050,00 alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 8150.21) dell'esercizio finanziario 2022.

Richiamata la Determinazione del Sindaco n. 18 del 31/05/2021 con la quale sono stati prorogati fino al 31/08/2021 gli incarichi ai responsabili delle Direzioni organizzative dell'Ente ed individuare le sostituzioni in caso di assenza o impedimento dei Responsabili delle Direzioni e del Segretario Generale;

Ritenuto che debba procedersi all'approvazione del progetto inerente l'affidamento del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)" da parte della Giunta Comunale, competente ai sensi della vigente legislazione e dello Statuto comunale;

A voti unanimi espressi nei modi di legge

**DELIBERA**

- 1) **APPROVARE** gli elaborati sotto elencati relativi all'affidamento del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)" che prevede una spesa complessiva di € 175.766,03 (di cui € 127.716,79 per somme a base d'asta, € 2.606,46 per oneri per la sicurezza ed € 45.442,78 per somme a disposizione dell'Amministrazione), il tutto secondo le specifiche riportate nel quadro economico del progetto sopra riportato.
- 2) **PRENOTARE**, ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, la spesa di € 175.766,03 come di seguito riportato:
  - per il servizio di gestione pari ad € 130.716,03 alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21, suddiviso in:
    - € 3.206,55 del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2021 e con riferimento all'esercizio 2021;
    - € 127.116,70 del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2022 e con riferimento all'esercizio 2022;
  - per interventi di natura straordinaria pari ad € 45.050,00 alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 8150.21) del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2022 e con riferimento all'esercizio 2022.
- 3) **DARE ATTO** che per il progetto comprende gli elaborati previsti dalla normativa vigente in relazione alla tipologia del servizio ed al livello di progettazione richiesto.
- 4) **DEMANDARE** al Responsabile della VI Direzione "Servizi a Rete e Ambientali" il complesso degli atti successivi per addivenire alla ricerca dell'operatore economico.
- 5) **DARE ATTO** che il mancato espletamento del servizio di gestione potrebbe provocare danni patrimoniali certi e gravi all'Ente.
- 6) **DARE ATTO** che la presente delibera comporta riflessi diretti sulla situazione economico finanziaria dell'Ente.
- 7) **ATTESTARE** la regolarità tecnica e correttezza dell'azione amministrativa.
- 8) **DICHIARARE** la presente immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12, comma 2 della L.R. 44/1991.

Il presente verbale, dopo la lettura si sottoscrive

IL SINDACO  
F.to Enzo Alfano

L'ASSESSORE ANZIANO  
F.to Filippo Foscari

IL SEGRETARIO COMUNALE  
F.to Gabriele Pecoraro

<p>DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESECUTIVA</p> <p>ai sensi dell'art. 12 comma 1 della L.R. 44/91</p> <p>Castelvetrano, li 19/07/2021</p> <p>IL SEGRETARIO COMUNALE</p> <p>F.to Gabriele Pecoraro</p>	<p>CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE</p> <p>Il sottoscritto Segretario certifica, su conforme attestazione del messo comunale, che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio dal _____ al _____</p> <p>Castelvetrano, li _____</p> <p>IL SEGRETARIO COMUNALE</p> <p>_____</p>
--	---

<p>CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'</p>	
<p>Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ dopo il 10° giorno dalla relativa pubblicazione</p>	
<p>IL SEGRETARIO COMUNALE</p> <p>_____</p>	



**CITTÀ DI CASTELVETRANO**  
Libero Consorzio Comunale di Trapani

DIREZIONE VI  
Servizi a rete e Ambientali

**PROPOSTA  
DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE**

**OGGETTO:** Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).

**Approvazione amministrativa del progetto**

Esaminata ed approvata dalla Giunta Municipale  
Il 19/07/2021

con deliberazione n. 165

Dichiara immediata esecutiva ai sensi dell'art. 12 co. 2° della L. R. 44/91:

- 
- SI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INTERESSATO  
Per quanto concerne la regolarità tecnica ed in ordine alla regolarità ed alla correttezza dell'azione amministrativa esprime parere:

Favorevole \_\_\_\_\_

Li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Vincenzo Caime  
F.to Vincenzo Caime

Data 07/07/2021 IL RESPONSABILE  
Dott. Vincenzo Caime  
F.to Vincenzo Caime

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA  
Per quanto concerne la regolarità contabile esprime parere:  
Favorevole e ne attesta la copertura finanziaria

Data 08/07/2021 IL RESPONSABILE  
Dott. Andrea Antonino Di Como  
F.to Andrea Antonino Di Como

IMPUTAZIONE DELLA SPESA

SOMMA DA IMPEGNARE CON LA PRESENTE  
PROPOSTA € 175766,03

AL CAP. \_\_\_\_\_ IPR N. 395/P 396/P

Data, 07/07/2021

IL RESPONSABILE DEL  
SERVIZIO FINANZIARIO  
F.to Giovanna Pisciotta

*Ai sensi dell’art. 6 della L. 241/90, dell’art. 5 della L.R. 10/91, del regolamento comunale di organizzazione e delle norme per la prevenzione della corruzione e delle illegalità, propone l’adozione della seguente Determinazione, di cui ne attesta la regolarità e la correttezza del procedimento svolto per i profili di propria competenza, attestando, contestualmente, l’insussistenza di ipotesi di conflitto d’interessi;*

**Premesso** che:

- il Comune di Castelvetro dispone un impianto di depurazione per il trattamento delle acque reflue sito nella via Del Cantone nella frazione di Marinella di Selinunte;
- la VI Direzione Organizzativa “Servizi a Rete e Servizi Ambientali” è istituzionalmente responsabile del servizio di gestione dell’impianto di depurazione delle acque reflue di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- stante l’esiguo personale in servizio, peraltro non dotato di specifica professionalità nel settore della depurazione delle acque, e alla totale mancanza di idonee attrezzature, gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti, ci si avvale di ditte esterne specializzate nel settore della depurazione delle acque;
- con contratto rep. 8516 del 01/10/2020, registrato all’Agenzia delle Entrate – Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/12/2020 serie 1T, la ditta Ecotecnica S.r.l. ha assunto l’appalto del “servizio per la gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)”;
- onde evitare danni patrimoniali certi e gravi e gravi all’Ente si è proceduto, con verbale del 15/06/2020, alla consegna in via d’urgenza (art. 32 comma 8 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50) con decorrenza del servizio dal 16/06/2020 e di conseguenza la scadenza contrattuale dell’appalto fu il 15/06/2021;
- come previsto all’art. 2 del Capitolato Speciale d’Appalto, allegato al predetto contratto di appalto, l’Ente si è avvalso del diritto di opzione per il rinnovo del contratto, con la ditta attualmente gestore, per un periodo (massimo di sei mesi naturali e consecutivi) necessario all’espletamento e definizione di una nuova gara d’appalto;
- in ossequio all’art. 2 del suddetto Capitolato Speciale d’Appalto la ditta attualmente gestore, al fine di garantire la continuità del servizio, è tenuta a proseguire nell’esecuzione di tutte le prestazioni agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto principale;

- con Determinazione del Responsabile della VI D.O. n. 128 del 18/05/2021 è stato disposto di:

- 1) **PRENDERE ATTO** del progetto relativo al “Servizio per la gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi) - Rinnovo del contratto, rep. n. 8516 del 01/10/2020 registrato all’Agenzia delle Entrate - Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/10/2020 serie 1T) per un periodo di sei mesi (16 giugno – 15 dicembre 2021) in favore della ditta ECOTECNICA S.r.l., da Mazara del Vallo, redatto dal geom. Tommaso Concadoro in data 12/05/2021 (All. “A”) ed approvato il linea tecnica dal RUP geom. Giuseppe Aggiato in data 13/05/2021, che prevede una spesa a carico dell’Amministrazione Comunale pari ad € 72.957,81 di cui € 55.412,44 (compresi € 997,40 per oneri della sicurezza) per il servizio di gestione ed € 17.545,37 (compresi € 375,00 per oneri della sicurezza) per interventi di natura straordinaria.
  - 2) **IMPEGNARE**, ai sensi dell’art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l’anno 2021 e con riferimento all’esercizio 2021, la spesa complessiva di € 72.957,81 di cui:
    - € 55.412,44 per il servizio di gestione (compresi € 997,40 per oneri della sicurezza) alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21) dell’esercizio finanziario 2021;
    - € 17.545,37 (compresi € 375,00 per oneri della sicurezza) per interventi di natura straordinaria alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 23420/6) dell’esercizio finanziario 2021.
  - 3) **DARE ATTO** che si dovrà procedere alla stipula del contratto di appalto aggiuntivo a quello principale (rep. 8516 del 01/10/2020, registrato all’Agenzia delle Entrate – Ufficio Territoriale di Castelvetro al n. 2018 del 05/12/2020 serie 1T) con la ditta Ecotecnica S.r.l. con sede in Mazara del Vallo, via J. F. Kennedy 23 – P.I. 01567020811.
  - 4) **DARE ATTO**, altresì, che la presente determinazione comporta riflessi diretti sulla situazione economico finanziaria dell’Ente.
  - 5) **ESPRIMERE**, per quanto concerne la regolarità tecnica e la correttezza dell’azione amministrativa il **PARERE FAVOREVOLE**.
  - 6) **ATTESTARE** la regolarità tecnica e la correttezza dell’azione amministrativa, ai sensi dell’art. 3 del D. L. 174/2012.
- per effetto della suddetta scadenza contrattuale (15/12/2021), al fine di non interrompere il servizio che arrecherebbe danni patrimoniali certi e gravi all’Ente, nonché creerebbe problematiche di tipo igienico-sanitarie ed ambientali, è necessario procedere all’individuazione dell’operatore economico mediante ricorso al MePa a cui affidare l’incarico di gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- al fine di procedere senza soluzione di continuità all’affidamento del servizio di gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti a ditte esterne all’Ente, è stato redatto un progetto finalizzato a definire la spesa necessaria da porre a base di gara, per la determinazione delle prescrizioni e adempimenti a cui l’appaltatore dovrà ottemperare per assicurare il corretto svolgimento del servizio rispetto alle prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia;

**Visto** il progetto relativo al “Servizio per la gestione e manutenzione dell’impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)” redatto il 01/07/2021 dal Geom. Tommaso Concadoro (All. “A”), validato in linea tecnica dal R.U.P. Geom. Giuseppe Aggiato in data 02/07/2021 (All. “B”), che prevede una spesa complessiva di € 175.766,03 come di seguito specificato:

**QUADRO ECONOMICO**

	Servizio di gestione	Interventi di manutenzione straordinaria	Importi complessivi
Importo lordo	€ 92.823,25	€ 37.500,00	€ 130.323,25
di cui			
- a base d'asta	€ 90.966,79	€ 36.750,00	€ 127.716,79
- per oneri della sicurezza	€ 1.856,46	€ 750,00	€ 2.606,46
<b>somme a disposizione dell'Amministrazione</b>			
- Assicurazione copertura rischi professionali	€ 1000,00		€ 1.000,00
- Diritti enti terzi (ASP - ANAC)	€ 500,00		€ 500,00
- Analisi chimiche	€ 8000,00		€ 8.000,00
- Spese per consulente tecnico	€ 5000,00		€ 5.000,00
- Contributo cassa per consulente tecnico	€ 200,00		€ 200,00
- Caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie	€ 7500,00	€ 2.500,00	€ 10.000,00
- Incentivo ex art. 113 D.Lgs 50/2016 e .m.i.	€ 1856,46	€ 750,00	€ 2.606,46
- Spese per I.V.A.:			
> servizio di gestione e manutenzione (10%)	€ 9282,33	€ 750,00	€ 13.032,33
> analisi chimiche (22%)	€ 1760,00		€ 1.760,00
> consulente tecnico (22%)	€ 1144,00		€ 1.144,00
> caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie (22%)	€ 1650,00	€ 550,00	€ 2.200,00
<b>Totale somme in Amministrazione</b>	€ 37892,78 <b>€ 37.892,78</b>	€ 7.550,00 <b>€ 7.550,00</b>	€ 45.442,78 <b>€ 45.442,78</b>
<b>Somma</b>	<b>€ 130.716,03</b>	<b>€ 45.050,00</b>	<b>€ 175.766,03</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO</b>			<b>€ 175.766,03</b>

Visti gli elaborati che fanno parte integrante del predetto progetto, di seguito elencati:

- Tav. 1 - Relazione tecnica e quadro economico;
- Tav. 2 - Stralcio Aerofotogrammetrico ubicazione impianti, Planimetria-schema impianto di depurazione;
- Tav. 3 - Elenco prezzi;
- Tav. 4 - Analisi prezzi;
- Tav. 5 - Computo metrico estimativo;
- Tav. 6 - Capitolato speciale di appalto;
- Schema di contratto.

Atteso che l'importo complessivo del progetto, pari ad € 175.766,03 trova copertura finanziaria come di seguito riportato:

- per il servizio di gestione pari ad € 130.716,03 alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21) distinto in:
  - € 3.206,55 a valere sull'esercizio finanziario 2021;
  - € 127.116,70 a valere sull'esercizio finanziario 2022;
- per interventi di natura straordinaria pari ad € 45.050,00 alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 8150.21) dell'esercizio finanziario 2022.

**Richiamata** la Determinazione del Sindaco n. 18 del 31/05/2021 con la quale sono stati prorogati fino al 31/08/2021 gli incarichi ai responsabili delle Direzioni organizzative dell'Ente ed individuare le sostituzioni in caso di assenza o impedimento dei Responsabili delle Direzioni e del Segretario Generale;

**Ritenuto** che debba procedersi all'approvazione del progetto inerente l'affidamento del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)" da parte della Giunta Comunale, competente ai sensi della vigente legislazione e dello Statuto comunale;

A voti unanimi espressi nei modi di legge

**PROPONE**

- 1) APPROVARE** gli elaborati sotto elencati relativi all'affidamento del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)" che prevede una spesa complessiva di € 175.766,03 (di cui € 127.716,79 per somme a base d'asta, € 2.606,46 per oneri per la sicurezza ed € 45.442,78 per somme a disposizione dell'Amministrazione), il tutto secondo le specifiche riportate nel quadro economico del progetto sopra riportato.
- 2) PRENOTARE**, ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, la spesa di € 175.766,03 come di seguito riportato:
  - per il servizio di gestione pari ad € 130.716,03 alla missione 9, programma 04, titolo 1, macro aggregato 103 (capitolo 8150.21, suddiviso in:
    - € 3.206,55 del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2021 e con riferimento all'esercizio 2021;
    - € 127.116,70 del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2022 e con riferimento all'esercizio 2022;
  - per interventi di natura straordinaria pari ad € 45.050,00 alla missione 9, programma 04, titolo 2, macro aggregato 202 (capitolo 8150.21) del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2022 e con riferimento all'esercizio 2022.
- 3) DARE ATTO** che per il progetto comprende gli elaborati previsti dalla normativa vigente in relazione alla tipologia del servizio ed al livello di progettazione richiesto.
- 4) DEMANDARE** al Responsabile della VI Direzione "Servizi a Rete e Ambientali" il complesso degli atti successivi per addvenire alla ricerca dell'operatore economico.
- 5) DARE ATTO** che il mancato espletamento del servizio di gestione potrebbe provocare danni patrimoniali certi e gravi all'Ente.
- 6) DARE ATTO** che la presente delibera comporta riflessi diretti sulla situazione economico finanziaria dell'Ente.
- 7) ATTESTARE** la regolarità tecnica e correttezza dell'azione amministrativa.
- 8) DICHIARARE** la presente immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12, comma 2 della L.R. 44/1991.

**IL RESPONSABILE DELLA VI DIREZIONE**  
**Dott. Vincenzo Caime**

**F.to Vincenzo Caime**





# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 1 - Relazione Tecnica  
Quadro Economico

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

VALIDA

lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato

## RELAZIONE TECNICA

*Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).*

La frazione di Marinella di Selinunte è dotata di un adeguato sistema fognario di tipo separato, rete fognaria per acque nere e rete fognaria per acque bianche.

Le acque nere confluiscono totalmente nell'impianto di depurazione di via Del Cantone, dal quale, previo trattamento depurativo, vengono scaricate mediante una condotta nel Mar Mediterraneo.

L'impianto, la cui capacità di trattamento è pari 12.000 abitanti equivalenti, nella stagione estiva 2020, come si evince dalla relazione trimestrale redatta dal gestore in data 20/09/2020 con allegate le analisi chimiche, è riuscito a rispettare i limiti tabellari imposti dal D.Lgs 152/2006.

Risulta in itinere il rilascio, da parte dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico nel Mar Mediterraneo.

L'impianto di depurazione, ubicato in via Del Cantone, è del sistema a fanghi attivi ed ossidazione totale. In seguito agli interventi di adeguamento ed ottimizzazione del processo depurativo eseguiti nell'anno 2019, l'impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- pretrattamenti: grigliatura con filtro coclea;
- linea acque: dissabbiatura, pre-ossidazione, ossidazione biologica (ex sedimentazione primaria), trattamento biologico a fanghi attivi, sedimentazione finale, disinfezione;
- linea fanghi: ispessimento, insaccafanghi e letti di essiccamento.

All'interno dell'impianto oltre alle strutture utili allo svolgimento del processo depurativo, insiste un locale dove sono alloggiati i quadri elettrici di comando delle apparecchiature elettromeccaniche, le apparecchiature idrauliche, i collegamenti idrici ed elettrici ed ogni altra relativa opera complementari (misuratori di portata e campionatori automatici in ingresso e in uscita, un compressore a lobi per l'erogazione di aria a servizio della vasca di ossidazione biologica).

A Marinella di Selinunte esistono inoltre due stazioni di sollevamento, ciascuna per le acque nere e per le acque bianche, denominate: una "piazza Empedocle" ubicata nell'omonima piazza; ed una "La Fenice" sita in Contrada Belice di Mare.

Le stazioni di sollevamento comprendono: vasche interrato in c.a., con accesso dall'alto per mezzo di botole in metallo, all'interno delle quali sono installate elettropompe; locale tecnico dove sono collocate le apparecchiature elettriche di comando ed il gruppo elettrogeno.

Entrambe le stazioni di sollevamento sono preposte a convogliare le acque nei rispettivi collettori principali, dai quali si allontanano a gravità, fino a giungere nel depuratore per il trattamento depurativo finale.

La VI Direzione Organizzativa "Servizi a Rete e Servizi Ambientali" è istituzionalmente responsabile del servizio di gestione dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti. Stante all'esiguo personale in servizio, peraltro non dotato di specifica professionalità nel settore della depurazione delle acque, e alla totale mancanza di idonee attrezzature, si avvale di imprese specializzate nel settore con l'affidamento dei lavori tramite appalti pubblici. Infatti, allo stato attuale l'impianto di depurazione di Marinella e le stazioni di sollevamento reflui, sono affidati in gestione a ditta esterna specializzata nel settore.

Per quanto sopra, al fine di assicurare un corretto servizio di depurazione delle acque reflue e il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia, è necessario predisporre un appalto per affidare la gestione ad una impresa specializzata.

A tal proposito con proprie Determinazioni il Responsabile della VI Direzione Organizzativa "Servizi a Rete e Ambientali" ha nominato il R.U.P. e costituito il gruppo di lavoro per la fase di progettazione, affidamento ed esecuzione del "*Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)*", istruendolo circa la tipologia e la strategia di progettazione.

Di conseguenza è stato redatto il presente progetto che è finalizzato:

- a garantire il perfetto funzionamento dei cicli depurativi dell'impianto di depurazione comunale di via Del Cantone, preposto al trattamento dei reflui della frazione di Marinella di Selinunte al fine di il rispetto delle prescrizioni di legge in materia di tutela ambientale;
- a garantire la conduzione, custodia, gestione operativa, controllo, manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria di tutte le strutture fisse e delle apparecchiature elettromeccaniche esistenti nell'impianto di Marinella e nelle stazioni di sollevamento, acque bianche e acque nere, ad esso afferenti, denominate una "Piazza Empedocle" ed una "La Fenice", comprendenti tutte le prestazioni, materiali e forniture necessarie, assumendo l'appaltatore l'onere per il personale, per le riparazioni ed ogni altro obbligo di cui al Capitolato Speciale d'Appalto;

- al monitoraggio analitico dei reflui in ingresso ed uscita dell'impianto di Marinella;
- alla supervisione e direzione del processo di gestione dell'impianto di Marinella, con delega di responsabilità del processo e della conduzione depurativo;
- al regolare smaltimento dei fanghi, del vaglio, dei materiali di risulta derivanti dai trattamenti depurativi dei reflui urbani, nonché di tutti i rifiuti derivanti dalle attività di manutenzione, di qualsiasi genere, eseguita sui macchinari e manufatti presenti negli impianti (comprese le stazioni di sollevamento) sopra citati e delle relative pertinenze (aree a verdi, piazzali, recinzioni, etc.).
- all'esecuzione di tutti i servizi, le attività, le prestazioni e all'assunzione di tutti gli oneri, obblighi e costi, nulla escluso, descritti nel Capitolato Speciale d'Appalto inerenti l'impianto di depurazione e le stazioni di sollevamento.

Per l'espletamento del servizio l'operatore economico deve avere già operato nel settore, ossia nella gestione (conduzione, custodia, gestione operativa, manutenzione ordinaria e programmata) e manutenzione straordinaria degli impianti di depurazioni e di stazioni di sollevamento acque reflue, dimostrando in particolare di aver già eseguito l'attività di che trattasi presso impianti di depurazioni simili o superiori a quello di Marinella di Selinunte, dimensionato per 12.000 abitanti equivalenti.

Pertanto i requisiti e le capacità tecnico-professionali richiesti, attinenti e proporzionati all'appalto, l'impresa dovrà essere in possesso della categoria "OS22 – Classifica I o superiore".

Per l'espletamento del servizio è richiesta inoltre l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, categoria 4 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi), classe F (quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 tonnellate).

L'appalto avrà la durata di 12 (dodici) mesi, naturali e continuativi, a partire dalla data di consegna (decorrente dalla redazione del relativo verbale) degli impianti del depuratore di via Del Cantone e delle due stazioni di sollevamento, salvo quanto previsto all'art. 2 del Capitolato Speciale d'Appalto.

Per l'espletamento di tutti i servizi e le attività inerenti il progetto è richiesto il controllo giornaliero dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento per sette giorni settimanali, al fine di verificare il buon funzionamento e l'efficienza degli impianti stessi. L'impresa, pertanto, dovrà assicurare la presenza di personale con le qualifiche e le periodicità riportate all'art. 10.6 del Capitolato Speciale d'Appalto.

Nel Capitolato Speciale d'Appalto sono inoltre riportate tutte le attività, gli interventi (ordinari, programmati e straordinari), le prestazioni, i servizi, le forniture, gli oneri e gli obblighi a cui dovrà ottemperare l'impresa appaltatrice durante tutto il periodo

dell'affidamento. Lo stesso regola l'andamento dell'appalto e pertanto durante l'efficacia del contratto si farà riferimento ad esso.

L'importo complessivo del progetto, come da quadro economico allegato alla presente, è pari ad €175.766,03 suddiviso in:

- per la gestione € 130.323,25 distinto in € 92.823,25 quale importo lordo del servizio, € 1.856,46 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed €37.892,78 per somme in Amministrazione;
- per interventi di natura straordinaria €45.050,00 distinto in €37.500,00 quale importo lordo, € 750,00 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 7.550,00 per somme in Amministrazione.

Il ribasso offerto dai concorrenti verrà quindi applicato sui relativi importi netti (per il servizio di gestione e per gli interventi di manutenzione straordinaria), così quantificati:

- per la gestione €90.966,79 (€92.823,25 - €1.856,46);
  - per gli interventi di manutenzione straordinaria €36.750,00 (37.500,00 - €750,00);
- che complessivamente ammonta ad €127.716,79.

Gli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso (forfettari pari al 2%), determinati complessivamente in €2.606,46 (€1.856,46 + €750,00) comprendono i DPI, i materiali e le attrezzature necessarie all'esecuzione di tutte le attività per l'intera durata dell'appalto.

L'importo derivante dal contratto è fisso e invariabile per l'intera durata dell'appalto, pertanto l'impresa non potrà chiedere maggiori compensi.

Resta contrattualmente stabilito che non saranno accolte richieste postume e che le eventuali riserve formulate dall'impresa si intenderanno prive di qualsiasi efficacia.

Nell'ambito dell'appalto le somme per interventi di manutenzione straordinaria, saranno utilizzate solo se si dovessero rendere necessari l'esecuzione di lavori, con immediatezza e pronto intervento, previa autorizzazione del Responsabile della VI Direzione Organizzativa, e saranno riconosciuti all'impresa con le modalità previste all'art. 12.4 del Capitolato Speciale d'Appalto.

Gli importi previsti in progetto sono presunti in quanto tutte le voci, ad esclusione della manodopera relativa alla gestione (conduzione, custodia, gestione operativa, manutenzione ordinaria e programmata), saranno contabilizzate e liquidate a misura dietro presentazione della relativa documentazione e giustificativi di spesa, con applicazione del ribasso d'asta. La ditta appaltatrice nulla potrà pretendere se l'importo della manutenzione straordinaria non sarà totalmente utilizzato e, pertanto, non rientrerà nel computo del quinto d'obbligo previsto per legge.

Le analisi dei costi (comprensivi dell'utile d'impresa pari al 10% e delle spese generali pari al 13,64%) per il servizio di gestione (intesa come conduzione, custodia, gestione operativa, e manutenzione ordinaria e programmata) e manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento sono state redatte prendendo come riferimento:

- per la manodopera le tabelle in vigore di cui al CCNL per i dipendenti da imprese esercenti servizi ambientali con qualifica 3A e da imprese dell'industria metalmeccanica (qualifica operaio 2° livello e operaio 5° livello);
- per i materiali ed i noli i prezzi correnti di mercato.

Qualora durante la validità del contratto ricorrerebbe la necessità di eseguire lavorazioni a qualsiasi titolo non rientranti in categorie di lavorazioni previste in progetto, si farà riferimento al prezzario regionale OO.PP. (vigente al momento della stipula del contratto) applicando il ribasso d'asta. Per categorie di lavori non rientranti nel prezzario regionale OO.PP. saranno formulate specifiche analisi sulla base dei prezzi di manodopera, noli e forniture adottati in progetto, e/o sui prezzi di mercato maggiorati dalle spese generali e dall'utile d'impresa previsti per legge e detratto il ribasso d'asta.

Per quanto non specificato nella presente relazione si farà riferimento al Capitolato Speciale d'Appalto.

Fanno parte integrante del presente progetto i seguenti elaborati:

- 1) Tav. 1 - Relazione tecnica e quadro economico;
- 2) Tav. 2 - Stralcio Aerofotogrammetrico ubicazione impianti,  
Planimetria-schema impianto di depurazione;
- 3) Tav. 3 - Elenco prezzi;
- 4) Tav. 4 - Analisi prezzi;
- 5) Tav. 5 - Computo metrico estimativo;
- 6) Tav. 6 - Capitolato speciale di appalto;
- 7) Schema di contratto.

Castelvetrano, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

**QUADRO ECONOMICO**

	<b>Servizio di gestione</b>	<b>Interventi di manutenzione straordinaria</b>	<b>Importi complessivi</b>
Importo lordo	€ 92 823,25	€ 37 500,00	€ 130 323,25
di cui			
– a base d'asta	€ 90 966,79	€ 36 750,00	€127 716,79
– per oneri della sicurezza	€ 1 856,46	€ 750,00	€ 2 606,46
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
– Assicurazione copertura rischi professionali	€ 1 000,00		€ 1 000,00
– Diritti enti terzi (ASP - ANAC)	€ 500,00		€ 500,00
– Analisi chimiche	€ 8 000,00		€ 8 000,00
– Spese per consulente tecnico	€ 5 000,00		€ 5 000,00
– Contributo cassa per consulente tecnico	€ 200,00		€ 200,00
– Caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie	€ 7 500,00	€ 2 500,00	€10 000,00
– Incentivo ex art. 113 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.	€ 1 856,46	€ 750,00	€ 2 606,46
– Spese per I.V.A.:			
> servizio di gestione e manutenzione (10%)	€ 9 282,33	€ 3 750,00	€13 032,33
> analisi chimiche (22%)	€ 1 760,00		€ 1 760,00
> consulente tecnico (22%)	€ 1 144,00		€ 1 144,00
> caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie (22%)	€ 1 650,00	€ 550,00	€ 2 200,00
<b>Totale somme in Amministrazione</b>	€ 37 892,78	€ 7 550,00	€45 442,78
<b>Sommano</b>	<b>€ 130 716,03</b>	<b>€ 45 050,00</b>	<b>€ 175 766,03</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO</b>			<b>€ 175 766,03</b>

Castelvetrano, 01/07/2021

Il R.U.P.  
Geom. Giuseppe Aggiato



# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 2 – Stralcio Aerofotogrammetrico ubicazione impianti  
Planimetria-schema impianto di depurazione

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

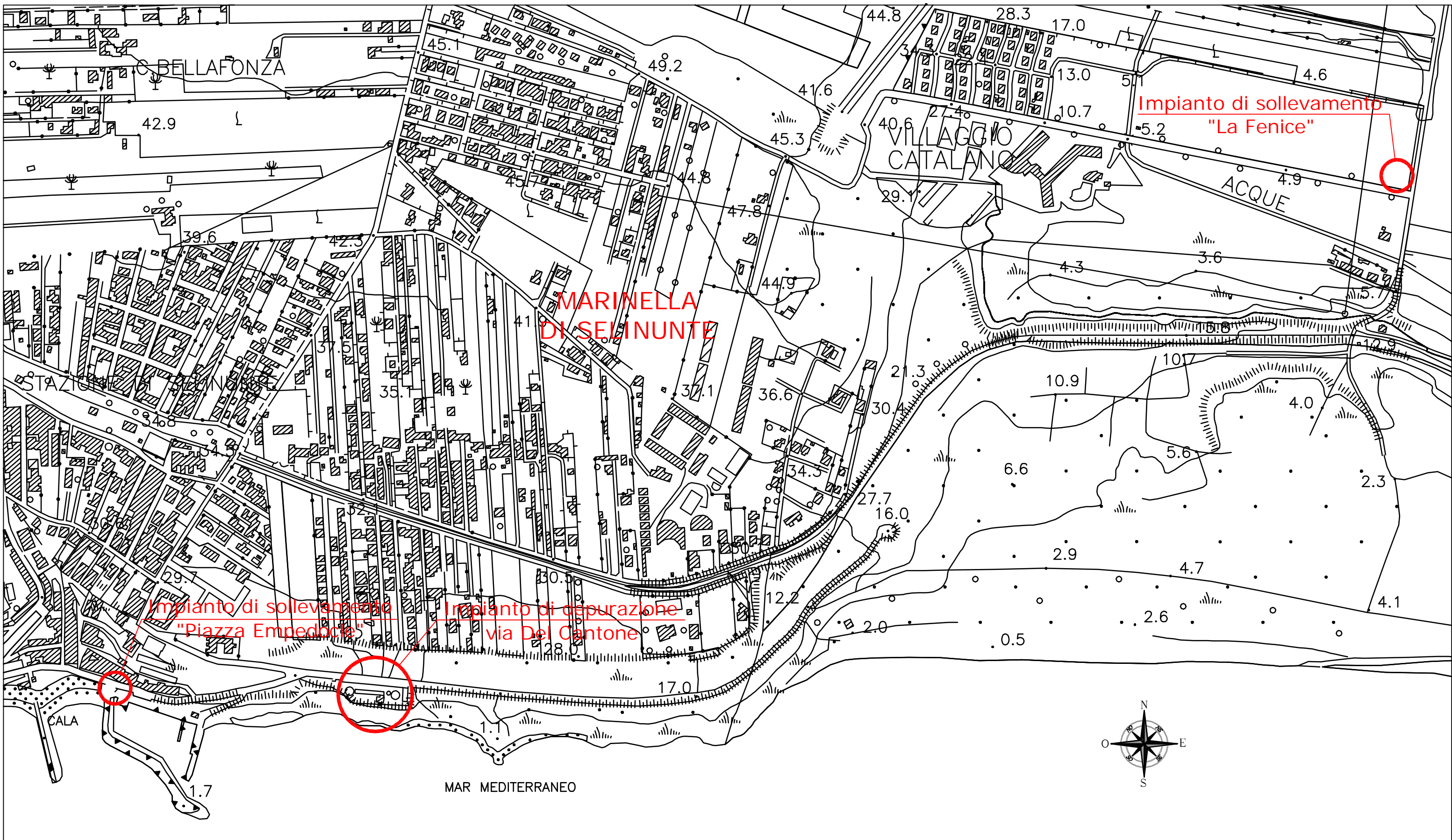
VALIDA

lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

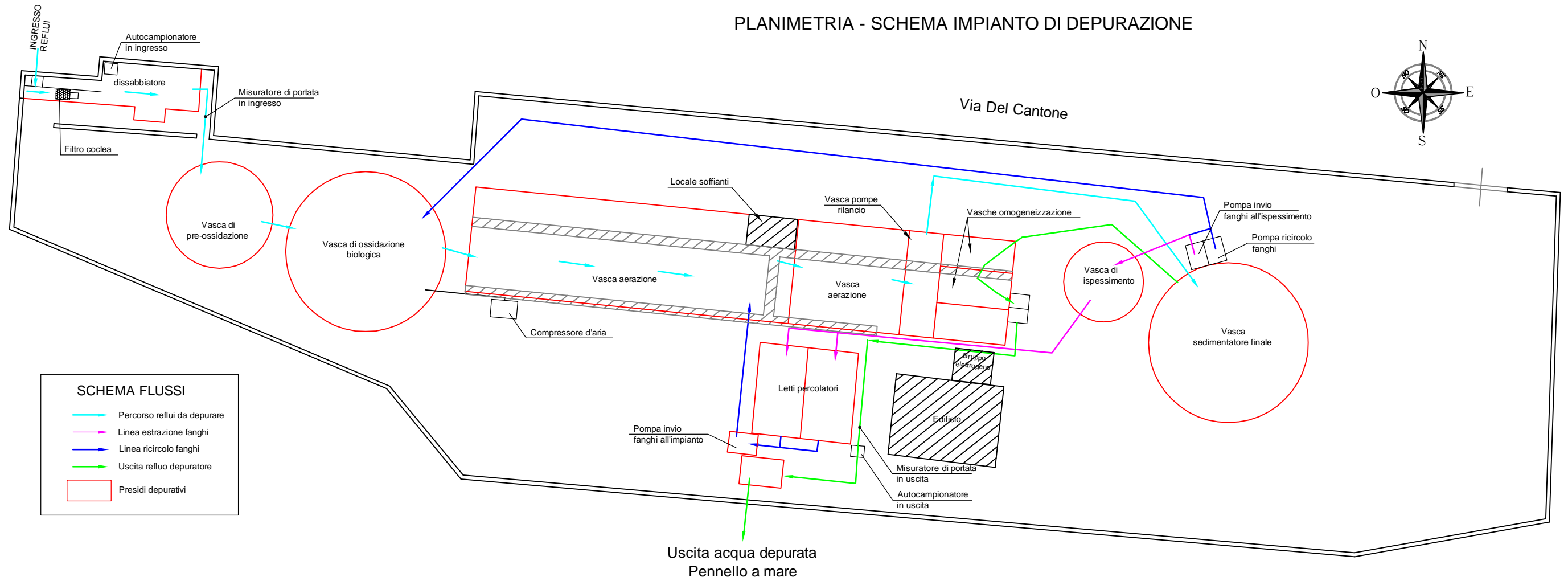
Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato





Stralcio Aerofotogrammetrico  
ubicazione impianti

# PLANIMETRIA - SCHEMA IMPIANTO DI DEPURAZIONE





# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 3 – Elenco Prezzi

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

VALIDA

lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AN.01	Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D.D. n. 70 del 01/08/2017 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) - CCNL per i dipendenti da imprese esercenti servizi ambientali con qualifica 3A, equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro. <b>euro (trentatre/73)</b>	h	33,73
AN.02	Prestazione d'opera di perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, Responsabile tecnico, per la conduzione e manutenzione degli impianti, avente qualifica idonea per il servizio che andrà ad espletare con almeno 12 mesi di esperienza come addetto ai depuratori, (nominato all'atto dell'inizio della gestione) e suo sostituto. Esso vigilerà e sovrintenderà sulla manutenzione ordinaria, sul regolare funzionamento delle apparecchiature elettromeccaniche e sugli impianti elettrici. <b>euro (trentasette/09)</b>	h	37,09
AN.03	Intervento del Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore delle depurazioni delle acque dimostrata con certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avente il compito di controllare il rispetto dei limiti e dei parametri tabellari imposti dalla normativa, anch'esso nominato prima dell'inizio della gestione. Esso vigilerà e sovrintenderà sulle diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo. <b>euro (ottantasei/55)</b>	h	86,55
AN.04	Intervento del Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno 5 anni e con comprovata esperienza nel settore della depurazione delle acque, dimostrato da idonee certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avrà il compito di sovrintendere alla conduzione degli impianti e all'organizzazione del personale addetto e sarà sempre reperibile. Compito del responsabile dell'impianto (nominato all'atto dell'inizio della gestione e suo sostituto) sarà anche quello di raccogliere i dati di funzionamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento), di produrre le relazioni mensili sull'andamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione programmata (depuratore e stazioni di sollevamento). <b>euro (ottantasei/55)</b>	h	86,55
AN.05	Prestazione d'opera di operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per le attività di gestione, controllo, manutenzione ordinaria delle stazioni di sollevamento reflui dell'intero territorio comunale. <b>euro (ventiotto/98)</b>	h	28,98
AN.06	Prestazione d'opera di operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per le attività di gestione, controllo, manutenzione ordinaria delle stazioni di sollevamento reflui dell'intero territorio comunale. <b>euro (ventitre/46)</b>	h	23,46
AN.07	Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio autorizzato su n. 2 campioni prelevati dall'impianto, n. 1 in ingresso e n. 1 in uscita, prescritte dal D.Lgs 03/04/2006, n. 152 "Codice dell'Ambiente" e di tutte le norme vigenti in materia. Prelievo effettuato da personale di un laboratorio autorizzato. N° 1 al mese. <b>euro (quattrocentocinquantesette/47)</b>	cadauno	457,47
AN.08	Operaio comune munito di tutte le necessarie ed idonee attrezzature per consentire l'ispezione delle reti fognanti attraverso l'apertura di chiusini e/o griglie, di qualsiasi dimensione, peso o forma, posti a chiusura dei pozzetti, caditoie, cunicoli etc.. Per l'esecuzione delle predette attività l'impresa dovrà mettere a disposizione, quando richiesto, liquido tracciante, per consentire di ottenere informazioni circa l'effettivo andamento delle tubazioni e/o localizzare connessioni imperfette. Le suddette attività sono altresì necessarie per consentire di effettuare i necessari prelievi per le successive analisi chimiche (quest'ultime a carico dell'A.C.). E' compreso nel prezzo l'uso di un autocarro leggero per il trasporto di tutte le necessarie attrezzature manuali (piccone, pala, martello, mazza, piccozza, scalpello, subbia cazzuola, martelletto elettrico, gruppo elettrogeno, tracciante, acqua ed ogni altra attrezzatura minuta che si dovesse rendere necessaria per l'esecuzione delle attività previste, a semplice richiesta dal D.L.), la collocazione della necessaria segnaletica occorrente per la temporanea deviazione del traffico e quant'altro necessario secondo le modalità e indicazioni impartite dalla D.L.. <b>euro (trentasette/13)</b>	h	37,13
AN.09	Prestazione d'opera di operaio comune (1 livello) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per lavori edili e affini. <b>euro (ventiotto/79)</b>	h	28,79
AN.10	Prestazione d'opera di operaio qualificato (2 livello) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per lavori edili e affini. <b>euro (trentadue/00)</b>	h	32,00
Analisi	Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio autorizzato su campioni prelevati in ingresso ed in uscita dall'impianto. <b>euro (centoottantacinque/00)</b>	cadauno	185,00
Art.01	Manutenzione straordinaria finalizzata all'esecuzione di interventi derivanti da eventi non prevedibili nella normale conduzione degli impianti di qualsiasi tipologia, esistenti all'interno del depuratore comunale di Marinella di Selinunte e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti, comprendenti tutti gli oneri derivanti da quanto prescritto all'art. 7.4 del C.S.A. E' compreso nel prezzo l'onere per l'acquisto dei ricambi da sostituire, trasporti, noli, la manodopera necessaria ed ogni altro onere e magistero per ridare l'intero impianto perfettamente funzionante. <b>euro (trentasettemilacinquecento/00)</b>	a corpo	37'500,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Attrezzatura minuta	Piccone, pala, martello, mazza, piccozza, scalpello, subbia, cazzuola, martelletto elettrico, gruppo elettrogeno, traccianti, acqua ed ogni altra attrezzatura minuta che si dovesse rendere necessaria per l'esecuzione delle attività previste, a semplice richiesta dal D.L. <b>euro (quattro/50)</b>	h	4,50
Autocarro leggero	Autocarro leggero con cassone per il trasporto di tutte le attrezzature, compreso carburante, escluso il conducente sarà lo stesso operatore delle attività da eseguire. <b>euro (quindici/00)</b>	h	15,00
Chimico- Biologo- Amb.	Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore delle depurazioni delle acque dimostrata con certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avente il compito di controllare il rispetto dei limiti e dei parametri tabellari imposti dalla normativa, anch'esso nominato prima dell'inizio della gestione. Esso vigilerà e sovrintenderà sulle diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo. <b>euro (settanta/00)</b>	h	70,00
I.01	PRESTAZIONI DI SERVIZIO <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.01.1	Prestazione di servizio consistente nella verifica generale di quadro elettrico di comando e di tutte le apparecchiature elettriche in esso contenute e comunque di pertinenza. L'intervento si riassume nel qui di seguito elencate azioni di intervento: Pulizia apparecchiature e carpenterie; verifica a vista di morsettiere al fine di accertare eventuali serraggi lenti, ossidazioni o bruciature; verifica dello stato dei contattori; verifica dei collegamenti di terra; verifica della presenza ed eventuale rimozione di corpi estranei; controllo a vista delle teste cavo delle morsetterie; verifica strumentazioni e segnalazioni se presenti; verifica dello stato degli interruttori; verifica a vista dello stato di isolamento dei conduttori; verifica funzionale dei circuiti ausiliari; verifica strumentale dell'equilibratura del carico alimentato, taratura. L'impresa dovrà presentare alla Direzione dei Lavori per la presentazione di servizio svolto scheda riassuntiva (come in allegato) riportante tutti i dati rilevati che saranno utili nel caso si rilevino anomalie, alla programmazione di intervento di riparazione. <b>euro (quarantatre/16)</b>	cadauno	43,16
I.01.2	Prestazione di servizio per l'esecuzione del collaudo dell'impianto elettrico di una stazione di sollevamento comprendente l'insieme di verifiche e prove sul sistema che avranno lo scopo di accertare la rispondenza dello stesso alle norme CEI. Il collaudo di che trattasi dovrà essere eseguito a mezzo di prove strumentali tendenti ad accertare il valore della resistenza dell'impianto di terra, al fine di verificare che il valore ottenuto sia adeguato all'esigenza di interruzione delle correnti di guasto a terra secondo la relazione $R_t < 50/I_a$ , dove $I_a$ è il valore della corrente in Ampere che provoca il funzionamento automatico del dispositivo di protezione. Dovranno essere, altresì, eseguite dall'impresa le prove strumentali atte ad accertare la resistenza di isolamento di tutte le fasi presenti nel sistema di alimentazione dei carichi elettrici; la continuità dei circuiti di protezione; dovranno essere eseguite le prove di intervento sugli interruttori differenziali. I dati rilevati dovranno essere riportati in apposito modulo che fa parte integrante del presente progetto.- <b>euro (ventuno/74)</b>	cadauno	21,74
I.01.3	Prestazione d'opera consistente nello smontaggio di elettropompa sommersa di qualsiasi tipo e potenza all'interno della vasca di raccolta reflue, precedentemente svuotata dai liquami a mezzo di autospurgo (da compensarsi a parte), trasporto sul banco di prova in officina, pulizia interna ed esterna di tutte le parti idrauliche; controllo generale di tutti i componenti meccanici, idraulici ed elettrici che compongono l'apparecchiatura e la ricollocazione come allo stato originario all'interno della vasca di accumulo.- <b>euro (trecentonovantasei/81)</b>	cadauno	396,81
I.02	CONTATTORI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.02.1	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 4 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centotredici/02)</b>	cadauno	113,02
I.02.2	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 5,5 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centoventi/44)</b>	cadauno	120,44
I.02.3	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 7,5 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centotrentauno/56)</b>	cadauno	131,56
I.02.4	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 11 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centocinquantaotto/77)</b>	cadauno	158,77
I.02.5	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 15 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centoottantasette/20)</b>	cadauno	187,20
I.03	RELE' <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.03.1	Sostituzione ex novo di relè termico tripolare tarature (4,5 - 6,5 A); (6 - 8,5A); (7,5 - 11A); (10 - 14A); (13 - 19A); ( 18 - 24A) da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'Apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e a quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centosei/09)</b>	cadauno	106,09
I.03.2	Sostituzione ex novo di relè termico tripolare taratura (24 - 32A) da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'Apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e a quelle tecniche (norme CEI). E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centocinquantanove/26)</b>	cadauno	159,26
I.03.3	Sostituzione ex novo di relè temporizzatore 24 Volt, anche per avviamento stella triangolo da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centoventiquattro/64)</b>	cadauno	124,64
I.03.4	Sostituzione ex novo di relè di scambio 24 Volt da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centosettanta/39)</b>	cadauno	170,39
I.04	TRASFORMATORI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.04.1	Sostituzione ex novo di trasformatore ausiliario 230/24Volt - 250 Va da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (duecentoquarantadue/10)</b>	cadauno	242,10
I.05	COMMUTATORI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.05.1	Sostituzione ex novo di commutatore voltmetrico 3F + N da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (sessantanove/00)</b>	cadauno	69,00
I.06	VOLMETRO, LAMPADE, PORTA LAMPADE, ETC. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.06.1	Sostituzione ex novo di voltmetro analogico 500 Volt da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (settanta/24)</b>	cadauno	70,24
I.06.2	Sostituzione ex novo di amperometro analogico fino a 60 Ampere da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (ottantauno/37)</b>	cadauno	81,37
I.06.3	Sostituzione ex novo di pulsante completo di contatto da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (trentasette/97)</b>	cadauno	37,97
I.06.4	Sostituzione ex novo di selettore a tre posizioni completo di contatti da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (quarantanove/71)</b>	cadauno	49,71
I.06.5	Sostituzione ex novo di portalamпада spia da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (trentasette/97)</b>	cadauno	37,97
I.06.6	Sostituzione ex novo di lampada spia da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (quattordici/20)</b>	cadauna	14,20
I.07	FUSIBILI, PORTA FUSIBILI, ETC. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.07.1	Sostituzione ex novo di fusibile ausiliario 10,3*38 fino a 20Ampere da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (sedici/34)</b>	cadauno	16,34
I.07.2	Sostituzione ex novo di porta fusibile sezionabile 10,3*38 fino a 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a regola d'arte.- <b>euro (trentaquattro/59)</b>	cadauno	34,59
I.07.3	Sostituzione ex novo di base porta fusibile NH 00 160A 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (centocinque/60)</b>	cadauna	105,60
I.07.4	Sostituzione ex novo di fusibile di potenza NH 00 160A 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risultare conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e quelle tecniche. E' compreso nel prezzo l'onere per l'apertura della carpenteria del quadro elettrico, lo smontaggio dei cavi di connessione dall'apparecchio da sostituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>euro (ventiotto/56)</b>	cadauno	28,56
I.08	REGOLATORI DI LIVELLO, CATENE, TUBI GUIDA, STAFFE, ETC. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.08.1	Sostituzione di regolatore di livello tipo stagno (max 100 mt. di profondità), sommerso per acque nere. Insensibile all'umidità e alla condensa, con interruttore in commutazione senza mercurio. Da impiegare per la regolazione del livello di acque reflue particolarmente turbolente o con residui di agglomerati in sospensione. Caratteristiche tecniche: corpo estraneo in mopen pressofiatto in un unico pezzo; peso interno per determinare il punto di rotazione (baricentro) in prossimità dell'ingresso del cavo; commutatore di comando elettrico 10A 250Volt a contatti multipli autopulenti per il comando bobina del contattore pompa; tensione di esercizio 250 V c.a.; carico resistivo max 10A, resistenza alla pressione di immersione 10 bar. All'interno del regolatore dovrà essere effettuata di fabbrica una iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse non igroscopiche che elimina ogni particella d'aria sigillando il tutto e conglobando il commutatore di comando elettrico. L'apparecchiatura dovrà essere conforme alle norme		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	CEE/CENELEC/HAR.- <b>euro (duecentoventicinque/53)</b>	cadauno	225,53
I.08.2	Sostituzione di catena di acciaio zincato da 10 mm., completa di grillo, della lunghezza di mt. 5,00, per posa e sollevamento di elettropompa sommergibile all'interno di vasca di raccolta acque reflue del peso max di 1 tonnellata, ormai inutilizzabile.- <b>euro (novantacinque/36)</b>	cadauna	95,36
I.08.3	Sostituzione di tubi guida in acciaio inossidabile da 2" per posa e sollevamento di elettropompa sommergibile all'interno della vasca di raccolta acque reflue, ormai inutilizzabile.- <b>euro (duecentotrentaotto/40)</b>	cadauno	238,40
I.08.4	Sostituzione di staffa di sostegno per ancoraggio tubi guida in acciaio inossidabile alla vasca di accumulo, ormai inutilizzabile.- <b>euro (trecentosette/64)</b>	cadauna	307,64
I.08.5	Sostituzione di staffa di collegamento piede - pompa (slitta scorrevole) per ancoraggio al fondo della vasca di elettropompa sommergibile della potenza fino a 12,5 kw, di qualsiasi tipologia, ormai inutilizzabile.- <b>euro (trecentoventisette/42)</b>	cadauna	327,42
I.08.6	idem c.s. ...della potenza di kw 22, di qualsiasi tipologia, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centoquattro/87)</b>	cadauna	104,87
I.08.7	Sostituzione di staffa di collegamento piede - pompa per ancoraggio al fondo della vasca di elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (trecentoquarantauno/02)</b>	cadauna	341,02
I.09	CAVO DI ALIMENTAZIONE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.09.1	Sostituzione ex-novo di cavo di alimentazione e ausiliario del tipo H07RN-F per elettropompe di qualsiasi tipo della potenza da 2 a 13,5 kw, ormai inutilizzabile della lunghezza media di mt. 10,00.- <b>euro (centotrentaotto/24)</b>	cadauno	138,24
I.09.2	Sostituzione ex-novo di cavo di alimentazione e ausiliario del tipo H07RN-F per elettropompe di qualsiasi tipo della potenza di 22 kw, ormai inutilizzabile della lunghezza media di mt. 10,00.- <b>euro (duecentoventisei/03)</b>	cadauno	226,03
I.10	STATORE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.10.1	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2 KW - o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (cinquecentonovantauno/94)</b>	cadauno	591,94
I.10.2	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (novecentotredici/41)</b>	cadauno	913,41
I.10.3	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (milletreasette/05)</b>	cadauno	1'037,05
I.10.4	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT - 5,9 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (milletreasette/05)</b>	cadauno	1'037,05
I.10.5	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (milleduecentosessantacinque/78)</b>	cadauno	1'265,78



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I.10.6	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT - 13,5 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (milleseicentosessantauno/43)</b>	cadauno	1'661,43
I.10.7	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw), ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (tremlaottocentotrentasette/49)</b>	cadauno	3'837,49
I.10.8	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW, ormai inutilizzabile. Caratteristiche tecniche. avvolgimento impregnati in resina (classe di isolamento H) con temperatura di esercizio di 180° (355°F), consentendo 15 avviamenti all'ora; microtermostati con temperatura di esercizio di 140°. E' compreso nel prezzo l'onere per il collaudo elettrico di ogni altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>euro (milleduecentosettanta/73)</b>	cadauno	1'270,73
I.11	GIRANTE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.11.1	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (novecediciannove/19)</b>	cadauno	919,19
I.11.2	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleduecentoventiotto/29)</b>	cadauna	1'228,29
I.11.3	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (millequattrocetoottantasette/93)</b>	cadauna	1'487,93
I.11.4	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (millecinquecentosessantadue/52)</b>	cadauna	1'562,52
I.11.5	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleduecentonovanta/51)</b>	cadauna	1'290,51
I.11.6	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3152.181 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (duemilatrecentoquarantauno/45)</b>	cadauna	2'341,45
I.11.7	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (duemilasettecentoventiquattro/73)</b>	cadauna	2'724,73
I.11.8	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (millenovecentotrentatre/44)</b>	cadauna	1'933,44
I.12	KIT DI RIPARAZIONE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.12.1	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2 KW o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (seicentoquarantatre/32)</b>	cadauno	643,32
I.12.2	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (milleduecentoquarantauno/05)</b>	cadauno	1'241,05
I.12.3	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (milleduecentoquarantauno/05)</b>	cadauno	1'241,05
I.12.4	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT - 5,9 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (milleduecentoquarantauno/05)</b>	cadauno	1'241,05
I.12.5	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (milleduecentoquarantauno/05)</b>	cadauno	1'241,05
I.12.6	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3152.181 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (duemilaquattrocentoquindici/63)</b>	cadauno	2'415,63
I.12.7	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (quattromiladuecentocinquantesette/87)</b>	cadauno	4'257,87
I.12.8	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ceramica, cuscinetti, anelli di tenuta e serie di guarnizioni, per motore asincrono trifase (elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW o equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>euro (milleottocentoquarantatre/18)</b>	cadauno	1'843,18
I.13	ANELLO DI USURA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.13.1	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centoventidue/94)</b>	cadauno	122,94
I.13.2	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centonovantasette/13)</b>	cadauno	197,13
I.13.3	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centoottantatre/53)</b>	cadauno	183,53
I.13.4	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centonovantasette/13)</b>	cadauno	197,13
I.13.5	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centoventidue/94)</b>	cadauno	122,94
I.13.6	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3152.181 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (duecentosettantadue/55)</b>	cadauno	272,55
I.13.7	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (quattrocentoottanta/26)</b>	cadauno	480,26
I.13.8	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (centosettantauno/16)</b>	cadauno	171,16
I.14	PIEDE DI ACCOPPIAMENTO <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.14.1	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80, completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2kw o equivalente, ormai inutilizzabile.-		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ottocentouno/04)</b>	cadauno	801,04
I.14.2	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 mm, completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleseicentottantacinque/96)</b>	cadauno	1'685,96
I.14.3	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleseicentottantacinque/96)</b>	cadauno	1'685,96
I.14.4	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/200 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT - 5,9 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleundici/23)</b>	cadauno	1'011,23
I.14.5	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT- 7,4 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (ottocentouno/04)</b>	cadauno	801,04
I.14.6	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 MM completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile IITT FLYGT CP 3152,171 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (milleseicentoventitre/25)</b>	cadauno	1'623,25
I.14.7	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 200/250 MM completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (duemilanovecentottantatre/29)</b>	cadauno	2'983,29
I.14.8	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile CAPRARI o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>euro (millecentocinque/20)</b>	cadauno	1'105,20
I.15	FLUIDO <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.15.1	Sostituzione fluido camera intermedia per raffreddamento elettropompa sommergibile di qualsiasi tipo, per potenze comprese da 2 a 8,5 kw, ormai inutilizzabili.- <b>euro (centotre/51)</b>	cadauno	103,51
I.15.2	Sostituzione ex-novo fluido camera intermedia per raffreddamento elettropompa sommergibile di qualsiasi tipo, per potenze comprese tra 13,5 e 22 kw., ormai inutilizzabili.- <b>euro (centosessantataneve/04)</b>	cadauno	169,04
I.16	SEDI DI LAVORO <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.16.1	Ricostruzione ex-novo di sedi di lavoro - tenute meccaniche, con l'ausilio di tornio per elettropompe sommergibili fino a 13,5 kw.- <b>euro (centoquindici/93)</b>	cadauna	115,93
I.16.2	idem c.s. ...elettropompe sommergibili da 22 kw.- <b>euro (centosettantatre/88)</b>	cadauna	173,88
I.17	FORNITURA MATERIALI <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.17.1	Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità per ingrassaggio parti elettromeccaniche in movimento. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione. <b>euro (undici/75)</b>	kg	11,75
I.17.2	Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima qualità per motori elettrici ed a scoppio. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione. <b>euro (dodici/98)</b>	kg	12,98
I.17.3	Fornitura a piè d'opera di antiruggine per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere dalla carta abrasiva, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. <b>euro (dodici/36)</b>	kg	12,36
I.17.4	Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere dalla carta abrasiva, dei pennelli e di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	quanto altro necessario per eseguire la corretta verniciatura. Il lavoro, compresa la scartabvettratura delle parti da trattare, va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. <b>euro (sedici/69)</b>	kg	16,69
I.17.5	Fornitura a piè d'opera di polielettrolita in sacchi sigillati. <b>euro (sette/17)</b>	kg	7,17
I.17.6	Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi, entro bidoni in plastica, con chiusura ermetica e tappo per il versamento nell'apposito recipiente. <b>euro (zero/62)</b>	kg	0,62
I.17.7	Fornitura a piè d'opera di diserbante concentrato liquido entro bidoni in plastica con chiusura ermetica e tappo per il versamento, da diluire con acqua nelle dovute percentuali.- <b>euro (ventisei/58)</b>	lt	26,58
I.18	FORNITURA ELETTROPOMPE <b>euro (zero/00)</b>		0,00
I.18.1	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 460 del diametro di 175 mm: portata: 20,9 l/s; prevalenza: 6,29 mt.; rendimento idraulico: 71,8 %; rendimento totale: 55,10%; potenza assorbita dalla rete: 2,34 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 2,0 KW; corrente nominale: 4,6 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: ceramica; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 66.00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (tremilaquattro/45)</b>	cadauna	3'004,45
I.18.2	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 442 LT da 4,7 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 421 del diametro di 202 mm: portata: 50,7 l/s; prevalenza: 6,54 mt; rendimento idraulico: 80%; rendimento totale: 66,6%; potenza assorbita dalla rete: 4,89 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 4,7 KW; corrente nominale: 9,6 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 154,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (seimiladuecentonovantatre/28)</b>	cadauna	6'293,28
I.18.3	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT a 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 437 del diametro di 220 mm: portata: 45,8 l/s; prevalenza: 9,85 mt; rendimento idraulico: 80,8%; rendimento totale: 68%; potenza assorbita dalla rete: 6,51 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 5,9 KW; corrente nominale: 12 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 152,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (seimilaquattrocentonovantauno/10)</b>	cadauna	6'491,10
I.18.4	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 420 del diametro di 220 mm: portata: 59,1 l/s; prevalenza: 7,59 mt; rendimento idraulico: 79,3%; rendimento totale: 66,8%; potenza assorbita dalla rete: 6,60 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 5,9 KW; corrente nominale: 12 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 154,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (seimilaottocentosessantadue/02)</b>	cadauna	6'862,02
I.18.5	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT da 7,4 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 58mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 250 del diametro di 172 mm: portata: 24 l/s; prevalenza: 18 mt; rendimento idraulico: 58,6%; rendimento totale: 49,6%; potenza assorbita dalla rete: 8,55 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 7,4 KW; corrente nominale: 15 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 147,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (ottomilaseicentotrenta/07)</b>	cadauna	8'630,07
I.18.6	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente. Pompa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 100 mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 430 del diametro di 287 mm: portata: 69,6 l/s; prevalenza: 12,7 mt; rendimento idraulico: 70,6%; rendimento totale: 60,8%; potenza assorbita dalla rete: 14,3 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 13,5 KW; corrente nominale: 27 Ampere; avviamento: stella - triangolo; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 3 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: WCCR; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 280,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (undicimilatrecentosessantadue/52)</b>	cadauna	11'362,52
I.18.7	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 630 MT da 22 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 120 mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 630 del diametro di 400 mm: portata: 115 l/s; prevalenza: 13,3 mt; rendimento idraulico: 76,6%; rendimento totale: 66,5%; potenza assorbita dalla rete: 22,5 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 22 KW; corrente nominale: 45 Ampere; avviamento: stella - triangolo; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 3 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: WCCR (carbonio di tungsteno); tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 560,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (ventiduemilatrecentonovantadue/44)</b>	cadauna	22'392,44
I.18.8	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo CAPRARI KCMIL07542ND o equivalente da 8,5 Kw o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 120 mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 630 del diametro di 400 mm: portata: 115 l/s; prevalenza: 13,3 mt; rendimento idraulico: 76,6%; rendimento totale: 66,5%; potenza assorbita dalla rete: 22,5 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 22 KW; corrente nominale: 45 Ampere; avviamento: stella - triangolo; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 3 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: WCCR (carbonio di tungsteno); tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 560,00. L'elettropompa dovrà essere completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>euro (novemiladuecentoquarantaotto/27)</b>	cadauna	9'248,27
I.18.9	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
II.01.01	Nolo di autocarro ribaltabile trilaterale o autocisterna, da 12 a 40 q.li, compreso carburante, lubrificante e conducente. <b>euro (quarantauno/50)</b>	h	41,50
II.03.03	Nolo autogrù da 20 t corredata di cestello per il sollevamento di persone per l'esecuzione di lavori ad altezze elevate. E' compreso nel prezzo il costo dell'operatore, il relativo carburante ed ogni altro onere per dare l'attrezzo perfettamente funzionante. <b>euro (sessantacinque/50)</b>	h	65,50
II.30	Nolo di autosurgimento canal-jet per espurgo di condotte fognanti, pozzetti d'ispezione, vasche di raccolta liquami etc, fornito in sito ai lavori compreso carburante, lubrificante, operatore e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>euro (novantacinque/00)</b>	h	95,00
II.30.01	Nolo di palloni otturatori da collocare all'interno delle condotte fognarie per il bloccaggio del flusso dei reflui, completi di accessori quali valvole di sicurezza, tubi di gonfiaggio, attacchi, tappi, etc.. E' compreso nel prezzo l'onere per l'utilizzazione del compressore ad aria o di eventuale attrezzatura sostitutiva per il gonfiaggio e mantenimento in pressione del pallone, ed ogni altro onere per effettuare il lavoro in assoluta sicurezza ed a perfetta regola d'arte.- <b>euro (undici/50)</b>	h	11,50
Ing. chimica o amb.	Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno 5 anni e con comprovata esperienza nel settore della depurazione delle acque, dimostrato da idonee certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avrà il compito di sovrintendere alla conduzione degli impianti e all'organizzazione del personale addetto e sarà sempre reperibile. Compito del responsabile dell'impianto (nominato all'atto dell'inizio della gestione e suo sostituto) sarà anche quello di raccogliere i dati di funzionamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento), di produrre le relazioni mensili sull'andamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione programmata (depuratore e stazioni di sollevamento). <b>euro (settanta/00)</b>	h	70,00
IV.H.05	Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere della cartavetrata, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta verniciatura.- <b>euro (tredici/50)</b>	kg.	13,50
IV.H.06	Fornitura a piè d'opera di antiruggine per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere della cartavetrata, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta verniciatura.- <b>euro (dieci/00)</b>	kg.	10,00
IV.O.01.01	Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima qualità per motori elettrici a scoppio.- <b>euro (dieci/50)</b>	kg	10,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
IV.O.01.02	Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità per ingrassaggio parti elettromeccaniche in movimento.- <b>euro (nove/50)</b>	kg	9,50
IV.O.02.01	Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi per il trattamento di disinfezione acque reflue, fornito in sito entro recipienti in plastica, con chiusura ermetica e tappo per il versamento nell'apposito recipiente. <b>euro (zero/50)</b>	kg	0,50
IV.O.02.02	Fornitura a piè d'opera di polielettrolita in sacchi sigillati da 25 kg da utilizzare per il trattamento di disidratazione dei fanghi trattati con la nastropressa, da fornire direttamente sul luogo dell'impiego. <b>euro (cinque/80)</b>	kg	5,80
IV.O.02.03	Fornitura e piè d'opera di disserbante concentrato liquido entro bidoni in plastica con chiusura ermetica e tappo per il versamento, da diluire con acqua nelle dovute percentuali.- <b>euro (ventuno/50)</b>	lt	21,50
IV.O.02.04	Fornitura a piè d'opera in sito agli impianti di reagenti, integratori e materiale vario per l'esecuzione di analisi di laboratorio.- <b>euro (cinquecento/00)</b>	€	500,00
IV.O.03.01	Contattore 3P - 400 Volt 4 Kw completo di contatti ausiliari.- <b>euro (quarantanove/00)</b>	n.	49,00
IV.O.03.02	Contattore 3P - 400 Volt 5,5 Kw completo di contatti ausiliari.- <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	n.	55,00
IV.O.03.03	Contattore 3P - 400 Volt 7,5 Kw completo di contatti ausiliari.- <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	n.	64,00
IV.O.03.04	Contattore 3P - 400 Volt 11 Kw completo di contatti ausiliari.- <b>euro (ottantasei/00)</b>	n.	86,00
IV.O.03.05	Contattore 3P - 400 Volt 15 Kw completo di contatti ausiliari.- <b>euro (centonove/00)</b>	n.	109,00
IV.O.04.01	Relè termico tripolare a taratura 4,5 - 24 Ampere.- <b>euro (cinquantaquattro/00)</b>	n.	54,00
IV.O.04.02	Relè termico tripolare a taratura 24 - 32 Ampere.- <b>euro (novantasette/00)</b>	n.	97,00
IV.O.04.03	Relè temporizzatoe 24 Volt anche per avviamento stella/triangolo.- <b>euro (sessantanove/00)</b>	n.	69,00
IV.O.04.04	Relè di scambio 24 Volt.- <b>euro (centosei/00)</b>	n.	106,00
IV.O.05.01	Trasformatore ausiliario 230/24 Volt - 250 VA.- <b>euro (centosessantaquattro/00)</b>	n.	164,00
IV.O.05.02	Commutatore volumetrico 3F + N.- <b>euro (ventiquattro/00)</b>	n.	24,00
IV.O.05.03	Volmetro analogico 500 Volt.- <b>euro (venticinque/00)</b>	n.	25,00
IV.O.05.04	Amperometro analogico fino a 60 Ampere.- <b>euro (trentaquattro/00)</b>	n.	34,00
IV.O.05.05	Pulsante completo di contatto.- <b>euro (nove/50)</b>	n.	9,50
IV.O.05.06	Selettore a 3 posizioni completo di contatto.- <b>euro (diciannove/00)</b>	n.	19,00
IV.O.06.01	Portalampada spia <b>euro (nove/50)</b>	n.	9,50
IV.O.06.02	Lampada spia <b>euro (tre/00)</b>	n.	3,00
IV.O.06.03	Fusibile ausiliario 10,3 x 38 fino a 20 Ampere.- <b>euro (uno/50)</b>	n.	1,50
IV.O.06.04	Portafusibile sezionabile 10.3 x 38 fino a 3 P <b>euro (undici/00)</b>	n.	11,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
IV.O.06.05	Fusibile di potenza NH - 00 - fino a 160 Ampere.- <b>euro (dodici/50)</b>	n.	12,50
IV.O.06.06	Base portafusibile NH00 - 160 A - 3P <b>euro (quarantatre/00)</b>	n.	43,00
IV.O.07.01	Regolatore di livello sommerso per acque nere <b>euro (centoquaranta/00)</b>	n.	140,00
IV.O.07.02	Catena di acciaio completa di grillo - portata massima 1 t.- <b>euro (cinquantaquattro/00)</b>	cadana	54,00
IV.O.07.03	Staffa di sostegno per tubi guida.- <b>euro (centosessantaquattro/00)</b>	cadauna	164,00
IV.O.07.04	Staffa di collegamento piede-pompa fino a Kw 13,5.- <b>euro (centoottanta/00)</b>	cadauna	180,00
IV.O.07.05	idem c.s. ...a Kw 22.- <b>euro (trecento/00)</b>	cadauna	300,00
IV.O.07.06	Staffa di collegamento piede/pompa per elettropompa tipo CAPRARI KCMILO 7542 ND da 8,5 Kw.- <b>euro (centonovantauno/00)</b>	cadauna	191,00
IV.O.08.01	Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
IV.O.08.02	Cavo di alimentazione elettropompe da 22 Kw della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (centocinquantauno/00)</b>	cadauno	151,00
IV.O.09.01	Fluido camera intermedia fino a 13,5 Kw.- <b>euro (settantadue/00)</b>	cadauno	72,00
IV.O.09.02	idem c.s. ...fino a 22 Kw.- <b>euro (centoventicinque/00)</b>	cadauno	125,00
IV.O.10.01	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- <b>euro (trecentoottantacinque/00)</b>	cadauno	385,00
IV.O.10.02	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- <b>euro (seicentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	645,00
IV.O.10.03	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (settecentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	745,00
IV.O.10.04	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (settecentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	745,00
IV.O.10.05	idem c.s. ...3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- <b>euro (novecentotrenta/00)</b>	cadauno	930,00
IV.O.10.06	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- <b>euro (milleduecentocinquanta/00)</b>	cadauno	1'250,00
IV.O.10.07	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- <b>euro (tremiladieci/00)</b>	cadauno	3'010,00
IV.O.10.08	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- <b>euro (novecentotrentaquattro/00)</b>	cadauno	934,00
IV.O.11.01	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
IV.O.11.02	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- <b>euro (novecentodieci/00)</b>	cadauno	910,00
IV.O.11.03	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (novecentodieci/00)</b>	cadauno	910,00
IV.O.11.04	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (novecentodieci/00)</b>	cadauno	910,00
IV.O.11.05	idem c.s. ...3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.-		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (novecentodieci/00)</b>	cadauno	910,00
IV.O.11.06	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- <b>euro (milleottocentosessanta/00)</b>	cadauno	1'860,00
IV.O.11.07	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- <b>euro (tremlatrecentocinquanta/00)</b>	cadauno	3'350,00
IV.O.11.08	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- <b>euro (milletrecentonovantasette/00)</b>	cadauno	1'397,00
IV.O.12.01	Girante 432-632 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- <b>euro (settecentoventi/00)</b>	cadauna	720,00
IV.O.12.02	Girante 442 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- <b>euro (novecentosettanta/00)</b>	cadauna	970,00
IV.O.12.03	Girante 430 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (millecentoottanta/00)</b>	cadauna	1'180,00
IV.O.12.04	Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (millecentosettanta/00)</b>	cadauna	1'170,00
IV.O.12.05	Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- <b>euro (novecentocinquanta/00)</b>	cadauna	950,00
IV.O.12.06	Girante 250 HT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- <b>euro (milleottocento/00)</b>	cadauna	1'800,00
IV.O.12.07	Girante 430 MT completa di anello di usura per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- <b>euro (duemilacentodieci/00)</b>	cadauna	2'110,00
IV.O.12.08	Girante 630 MT completa di anello di usura per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- <b>euro (millequattrocentosettanta/00)</b>	cadauna	1'470,00
IV.O.13.01	Anello di usura fisso per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- <b>euro (settantasei/00)</b>	cadauno	76,00
IV.O.13.02	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- <b>euro (centotrentasei/00)</b>	cadauno	136,00
IV.O.13.03	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (centoventicinque/00)</b>	cadauno	125,00
IV.O.13.04	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (centotrentasei/00)</b>	cadauno	136,00
IV.O.13.05	idem c.s. ...3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- <b>euro (settantasei/00)</b>	cadauno	76,00
IV.O.13.06	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- <b>euro (centonovantasette/00)</b>	cadauno	197,00
IV.O.13.07	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- <b>euro (trecentosessantacinque/00)</b>	cadauno	365,00
IV.O.13.08	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile da 8,5 KW.- <b>euro (centoquindici/00)</b>	cadauno	115,00
IV.O.14.01	Piede di accoppiamento forato DN 80, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- <b>euro (quattrocentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	445,00
IV.O.14.02	Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- <b>euro (millecentodieci/00)</b>	cadauno	1'110,00
IV.O.14.03	Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- <b>euro (millecentodieci/00)</b>	cadauno	1'110,00
IV.O.14.04	Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT da 5,9 KW		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	o equivalente.- <b>euro (seicentoquindici/00)</b>	cadauno	615,00
IV.O.14.05	Piede di accoppiamento forato DN 80 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- <b>euro (quattrocentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	445,00
IV.O.14.06	Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- <b>euro (millecentodieci/00)</b>	cadauno	1'110,00
IV.O.14.07	Piede di accoppiamento forato DN 200/250 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- <b>euro (duemiladuecentodieci/00)</b>	cadauno	2'210,00
IV.O.14.08	Piede di accoppiamento + Tronchetto DN 100/100 mm, per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- <b>euro (seicentonovantauno/00)</b>	cadauno	691,00
IV.O.15.01	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 460 del diametro di 175 mm: portata: 20,9 l/s; prevalenza: 6,29 mt.; rendimento idraulico: 71,8 %; rendimento totale: 55,10%; potenza assorbita dalla rete: 2,34 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 2,0 KW; corrente nominale: 4,6 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: ceramica; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 66,00. L'elettropompa completa di catena in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (duemilatrecentocinquanta/00)</b>	cadauna	2'350,00
IV.O.15.02	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 442 LT da 4,7 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 421 del diametro di 202 mm: portata: 50,7 l/s; prevalenza: 6,54 mt; rendimento idraulico: 80%; rendimento totale: 66,6%; potenza assorbita dalla rete: 4,89 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 4,7 KW; corrente nominale: 9,6 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 154,00. L'elettropompa completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (cinquemiladieci/00)</b>	cadauna	5'010,00
IV.O.15.03	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT a 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 437 del diametro di 220 mm: portata: 45,8 l/s; prevalenza: 9,85 mt; rendimento idraulico: 80,8%; rendimento totale: 68%; potenza assorbita dalla rete: 6,51 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 5,9 KW; corrente nominale: 12 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 152,00. L'elettropompa completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (cinquemilacentosettanta/00)</b>	cadauna	5'170,00
IV.O.15.04	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 420 del diametro di 220 mm: portata: 59,1 l/s; prevalenza: 7,59 mt; rendimento idraulico: 79,3%; rendimento totale: 66,8%; potenza assorbita dalla rete: 6,60 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 5,9 KW; corrente nominale: 12 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 154,00. L'elettropompa completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (cinquemilaquattrocentosettanta/00)</b>	cadauna	5'470,00
IV.O.15.05	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT da 7,4 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 58mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 250 del diametro di 172 mm: portata: 24 l/s; prevalenza: 18 mt; rendimento idraulico: 58,6%; rendimento totale: 49,6%; potenza assorbita dalla rete: 8,55 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180) IEC 85/IP68; potenza nominale: 7,4 KW; corrente nominale: 15 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 147,00. L'elettropompa completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (seimilanovecento/00)</b>	cadauna	6'900,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
IV.O.15.06	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 100 mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 430 del diametro di 287 mm: portata: 69,6 l/s; prevalenza: 12,7 mt; rendimento idraulico: 70,6%; rendimento totale: 60,8%; potenza assorbita dalla rete: 14,3 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180°) IEC 85/IP68; potenza nominale: 13,5 KW; corrente nominale: 27 Ampere; avviamento: stella - triangolo; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 3 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: WCCR; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 280,00. L'elettropompa P completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (novemilacentodieci/00)</b>	cadauna	9'110,00
IV.O.15.07	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 630 MT da 22 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 120 mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 630 del diametro di 400 mm: portata: 115 l/s; prevalenza: 13,3 mt; rendimento idraulico: 76,6%; rendimento totale: 66,5%; potenza assorbita dalla rete: 22,5 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180°) IEC 85/IP68; potenza nominale: 22 KW; corrente nominale: 45 Ampere; avviamento: stella - triangolo; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 3 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: WCCR (carbonio di tungsteno); tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 560,00. L'elettropompa P completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (diciassettemilanovecentosessanta/00)</b>	cadauna	17'960,00
IV.O.15.08	Fornitura a piè d'opera di Elettropompa sommergibile tipo CAPRARI KCML07542ND o equivalente da 8,5 Kw o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 58mm. PRESTAZIONI nel punto di lavoro con girante n. 250 del diametro di 172 mm: portata: 24 l/s; prevalenza: 18 mt; rendimento idraulico: 58,6%; rendimento totale: 49,6%; potenza assorbita dalla rete: 8,55 KW. MOTORE ELETTRICO: asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt, 50HZ, 4 poli - Caratteristiche motore: isolamento/protezione: classe H (+180°) IEC 85/IP68; potenza nominale: 7,4 KW; corrente nominale: 15 Ampere; avviamento: diretto; raffreddamento: diretto mediante liquido circostante; dispositivi di controllo incorporati: n. 2 microtermostati nello statore. MATERIALI: fusioni principali: ghisa GG25; girante: ghisa GG 25; Albero: acciaio inox AISI 431; Tenuta meccanica interna: ceramica/carbonio; tenuta meccanica esterna: WCCR; Finitura esterna: Standard Flygt. Peso Kg. 147,00. L'elettropompa P completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10,00.- <b>euro (settemilaquattrocento/00)</b>	cadauna	7'400,00
O.3A	Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D.D. n. 70 del 01/08/2017 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) - CCNL per i dipendenti da imprese esercenti servizi ambientali con qualifica 3A. <b>euro (ventisette/28)</b>	h	27,28
O.C.	Operaio comune per lavori edili e affini. <b>euro (ventitre/28)</b>	h	23,28
O.Met 2°	Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. <b>euro (diciotto/97)</b>	h	18,97
O.Met 5°	Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. <b>euro (ventitre/44)</b>	h	23,44
O.Q.	Operaio qualificato (2° livello) per lavori edili e affini. <b>euro (venticinque/88)</b>	h	25,88
P.E.	Perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. <b>euro (trenta/00)</b>	h	30,00
<p>Data, 01/07/2021</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> F.to Geom. Tommaso Concadoro</p>			



# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 4 – Analisi Prezzi

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

VALIDA  
lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b>				
Nr. 1 AN.01	Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D.D. n. 70 del 01/08/2017 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) - CCNL per i dipendenti da imprese esercent ... ica 3A, equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h	1,000	27,28	27,28	MDO
	Sommano euro			27,28	
	Spese Generali 13,64% euro			3,72	
	Sommano euro			31,00	
	Utili Impresa 10% euro			2,73	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>33,73</b>	
Nr. 2 AN.02	Prestazione d'opera di perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, Responsabile tecnico ... a manutenzione ordinaria, sul regolare funzionamento delle apparecchiature elettromeccaniche e sugli impianti elettrici. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [P.E.] Perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzatur ... h	1,000	30,00	30,00	MDO
	Sommano euro			30,00	
	Spese Generali 13,64% euro			4,09	
	Sommano euro			34,09	
	Utili Impresa 10% euro			3,00	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>37,09</b>	
Nr. 3 AN.03	Intervento del Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore ... ulle diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [Chimico-Biologo-Amb.] Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biolo ... h	1,000	70,00	70,00	MDO
	Sommano euro			70,00	
	Spese Generali 13,64% euro			9,55	
	Sommano euro			79,55	
	Utili Impresa 10% euro			7,00	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>86,55</b>	
Nr. 4 AN.04	Intervento del Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno 5 anni e con comprovata espe ... oni di sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione programmata (depuratore e stazioni di sollevamento). <b>E L E M E N T I:</b> (E) [Ing. chimica o amb.] Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegne ... h	1,000	70,00	70,00	MDO
	Sommano euro			70,00	
	Spese Generali 13,64% euro			9,55	
	Sommano euro			79,55	
	Utili Impresa 10% euro			7,00	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>86,55</b>	
Nr. 5	Prestazione d'opera di operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
AN.05	necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per le ... tà di gestione, controllo, manutenzione ordinaria delle stazioni di sollevamento reflui dell'intero territorio comunale. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	Sommano euro			23,44	
	Spese Generali 13,64% euro			3,20	
	Sommano euro			26,64	
	Utali Impresa 10% euro			2,34	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			28,98	
Nr. 6 AN.06	Prestazione d'opera di operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per le ... tà di gestione, controllo, manutenzione ordinaria delle stazioni di sollevamento reflui dell'intero territorio comunale. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	Sommano euro			18,97	
	Spese Generali 13,64% euro			2,59	
	Sommano euro			21,56	
	Utali Impresa 10% euro			1,90	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			23,46	
Nr. 7 AN.07	Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio autorizzato su n. 2 campioni prelevati dall'impianto, n. 1 in ingresso e n. 1 in uscita, prescritte dal D.Lgs 03/04/2006, ... " e di tutte le norme viegenti in materia. Prelievo effettuato da personale di un laboratorio autorizzato. N° 1 al mese. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [Analisi] Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio au ... di cui MDO= 79.996%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; cadauno	2,000	185,00	370,00	---
	Sommano euro			370,00	
	Spese Generali 13,64% euro			50,47	
	Sommano euro			420,47	
	Utali Impresa 10% euro			37,00	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			457,47	
Nr. 8 AN.08	Operaio comune munito di tutte le necessarie ed idonee attrezzature per consentire l'ispezione delle reti fognanti attraverso l'apertura di chiusini e/o griglie, di qualsiasi dimen ... r la temporanea deviazione del traffico e quant'altro necessario secondo le modalità e indicazioni impartite dalla D.L.. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.C.] Operaio comune per lavori edili e affini. h (E) [Autocarro leggero] Autocarro leggero con cassone per il trasporto di tutte le a ... h (E) [Attrezzatura minuta] Piccone, pala, martello, mazza, picozza, scalpello, subbia, ... h	1,000 0,300 0,500	23,28 15,00 4,50	23,28 4,50 2,25	MDO NL NL
	Sommano euro			30,03	
	Spese Generali 13,64% euro			4,10	
	Sommano euro			34,13	
	Utali Impresa 10% euro			3,00	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			37,13	
Nr. 9 AN.09	Prestazione d'opera di operaio comune (1 livello) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per lavori edili e affini. <b>E L E M E N T I:</b>				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	(E) [O.C.] Operaio comune per lavori edili e affini. h	1,000	23,28	23,28	MDO
	Sommano euro			23,28	
	Spese Generali 13,64% euro			3,18	
	Sommano euro			26,46	
	Utili Impresa 10% euro			2,33	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>28,79</b>	
Nr. 10 AN.10	Prestazione d'opera di operaio qualificato (2 livello) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, per lavori edili e affini. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Q.] Operaio qualificato (2° livello) per lavori edili e affini. ... h	1,000	25,88	25,88	MDO
	Sommano euro			25,88	
	Spese Generali 13,64% euro			3,53	
	Sommano euro			29,41	
	Utili Impresa 10% euro			2,59	
	<b>T O T A L E euro / h</b>			<b>32,00</b>	
Nr. 11 I.01.1	Prestazione di servizio consistente nella verifica generale di quadro elettrico di comando e di tutte le apparecchiature elettriche in esso contenute e comunque di pertinenza. L'in ... tutti i dati rilevati che saranno utili nel caso si rilevino anomalie, alla programmazione di intervento di riparazione. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (L) oneri vari a corpo	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 3,10	17,58 14,23 3,10	MDO MDO
	Sommano euro			34,91	
	Spese Generali 13,64% euro			4,76	
	Sommano euro			39,67	
	Utili Impresa 10% euro			3,49	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>43,16</b>	
Nr. 12 I.01.2	Prestazione di servizio per l'esecuzione del collaudo dell'impianto elettrico di una stazione di sollevamento comprendente l'insieme di verifiche e prove sul sistema che avranno lo ... ferenziali. I dati rilevati dovranno essere riportati in apposito modulo che fa parte integrante del presente progetto.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,750	23,44	17,58	MDO
	Sommano euro			17,58	
	Spese Generali 13,64% euro			2,40	
	Sommano euro			19,98	
	Utili Impresa 10% euro			1,76	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>21,74</b>	
Nr. 13 I.01.3	Prestazione d'opera consistente nello smontaggio di elettropompa sommersa di qualsiasi tipo e potenza all'interno della vasca di raccolta reflue, precedentemente svuotata dai liqua ... ci che compongono l'apparecchiatura e la ricollocazione come allo stato originario all'interno della vasca di accumulo.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IL.01.01] Nolo di autocarro ribaltabile trilaterale o autocisterna, da ... h	3,500 3,500 1,000	23,44 18,97 41,50	82,04 66,40 41,50	MDO MDO NL
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>189,94</b>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			189,94	
	(E) [II.03.03] Nolo autogrù da 20 t corredata di cestello per il sollevamen ... h	2,000	65,50	131,00	NL
	Sommano euro			320,94	
	Spese Generali 13,64% euro			43,78	
	Sommano euro			364,72	
	Utili Impresa 10% euro			32,09	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>396,81</b>	
Nr. 14 I.02.1	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 4 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema d ... tituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	(E) [IV.O.03.01] Contattore 3P - 400 Volt 4 Kw completo di contatti ausiliari ... n.	1,000	49,00	49,00	MT
	Sommano euro			91,41	
	Spese Generali 13,64% euro			12,47	
	Sommano euro			103,88	
	Utili Impresa 10% euro			9,14	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>113,02</b>	
Nr. 15 I.02.2	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 5,5 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema ... tituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	(E) [IV.O.03.02] Contattore 3P - 400 Volt 5,5 Kw completo di contatti ausilia ... n.	1,000	55,00	55,00	MT
	Sommano euro			97,41	
	Spese Generali 13,64% euro			13,29	
	Sommano euro			110,70	
	Utili Impresa 10% euro			9,74	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>120,44</b>	
Nr. 16 I.02.3	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 7,5 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema ... tituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	(E) [IV.O.03.03] Contattore 3P - 400 Volt 7,5 Kw completo di contatti ausilia ... n.	1,000	64,00	64,00	MT
	Sommano euro			106,41	
	Spese Generali 13,64% euro			14,51	
	Sommano euro			120,92	
	Utili Impresa 10% euro			10,64	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>131,56</b>	
Nr. 17 I.02.4	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 11 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema ... tituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.-				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	(E) [IV.O.03.04] Contattore 3P - 400 Volt 11 Kw completo di contatti ausiliar ... n.	1,000	86,00	86,00	MT
	Sommano euro			128,41	
	Spese Generali 13,64% euro			17,52	
	Sommano euro			145,93	
	Utali Impresa 10% euro			12,84	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>158,77</b>	
Nr. 18 I.02.5	Sostituzione ex novo di contattore tripolare 400 Volt - 15 Kw completo di contatto ausiliario da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema ... tituire e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	18,97	18,97	MDO
	(E) [IV.O.03.05] Contattore 3P - 400 Volt 15 Kw completo di contatti ausiliar ... n.	1,000	109,00	109,00	MT
	Sommano euro			151,41	
	Spese Generali 13,64% euro			20,65	
	Sommano euro			172,06	
	Utali Impresa 10% euro			15,14	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>187,20</b>	
Nr. 19 I.03.1	Sostituzione ex novo di relè termico tripolare tarature (4,5 - 6,5 A); (6 - 8,5A); (7,5 - 11A); (10 - 14A); (13 - 19A); ( 18 - 24A) da collocare all'interno di quadro elettrico di ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,750	23,44	17,58	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,750	18,97	14,23	MDO
	(E) [IV.O.04.01] Relè termico tripolare a taratura 4,5 - 24 Ampere.- n.	1,000	54,00	54,00	MT
	Sommano euro			85,81	
	Spese Generali 13,64% euro			11,70	
	Sommano euro			97,51	
	Utali Impresa 10% euro			8,58	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>106,09</b>	
Nr. 20 I.03.2	Sostituzione ex novo di relè termico tripolare taratura (24 - 32A) da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflui ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,750	23,44	17,58	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,750	18,97	14,23	MDO
	(E) [IV.O.04.02] Relè termico tripolare a taratura 24 - 32 Ampere.- n.	1,000	97,00	97,00	MT
	Sommano euro			128,81	
	Spese Generali 13,64% euro			17,57	
	Sommano euro			146,38	
	Utali Impresa 10% euro			12,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>159,26</b>	
	<b>A R I P O R T A R E</b>				



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
<b>R I P O R T O</b>					
Nr. 21 I.03.3	Sostituzione ex novo di relè temporizzatore 24 Volt, anche per avviamento stella triangolo da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.04.03] Relè temporizzatore 24 Volt anche per avviamento stella/trian ... n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 69,00	17,58 14,23 69,00	MDO MDO MT
Sommano euro				100,81	
Spese Generali 13,64% euro				13,75	
Sommano euro				114,56	
Utili Impresa 10% euro				10,08	
<b>T O T A L E euro / cadauno</b>				<b>124,64</b>	
Nr. 22 I.03.4	Sostituzione ex novo di relè di scambio 24 Volt da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio d ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.04.04] Relè di scambio 24 Volt.- n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 106,00	17,58 14,23 106,00	MDO MDO MT
Sommano euro				137,81	
Spese Generali 13,64% euro				18,80	
Sommano euro				156,61	
Utili Impresa 10% euro				13,78	
<b>T O T A L E euro / cadauno</b>				<b>170,39</b>	
Nr. 23 I.04.1	Sostituzione ex novo di trasformatore ausiliario 230/24Volt - 250 Va da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque re ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.01] Trasformatore ausiliario 230/24 Volt - 250 VA.- n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 164,00	17,58 14,23 164,00	MDO MDO MT
Sommano euro				195,81	
Spese Generali 13,64% euro				26,71	
Sommano euro				222,52	
Utili Impresa 10% euro				19,58	
<b>T O T A L E euro / cadauno</b>				<b>242,10</b>	
Nr. 24 I.05.1	Sostituzione ex novo di commutatore voltmetrico 3F + N da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparec ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.02] Commutatore volumetrico 3F + N.- n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 24,00	17,58 14,23 24,00	MDO MDO MT
Sommano euro				55,81	
Spese Generali 13,64% euro				7,61	
Sommano euro				63,42	
Utili Impresa 10% euro				5,58	
<b>T O T A L E euro / cadauno</b>				<b>69,00</b>	
<b>A R I P O R T A R E</b>					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
Nr. 25 I.06.1	Sostituzione ex novo di voltmetro analogico 500 Volt da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecch ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.03] Voltmetro analogico 500 Volt.- n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 25,00	17,58 14,23 25,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			56,81 7,75	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			64,56 5,68	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			70,24	
Nr. 26 I.06.2	Sostituzione ex novo di amperometro analogico fino a 60 Ampere da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.04] Amperometro analogico fino a 60 Ampere.- n.	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 34,00	17,58 14,23 34,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			65,81 8,98	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			74,79 6,58	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			81,37	
Nr. 27 I.06.3	Sostituzione ex novo di pulsante completo di contatto da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecch ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.05] Pulsante completo di contatto.- n.	0,500 0,500 1,000	23,44 18,97 9,50	11,72 9,49 9,50	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			30,71 4,19	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			34,90 3,07	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			37,97	
Nr. 28 I.06.4	Sostituzione ex novo di selettore a tre posizioni completo di contatti da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque r ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.05.06] Selettore a 3 posizioni completo di contatto.- n.	0,500 0,500 1,000	23,44 18,97 19,00	11,72 9,49 19,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			40,21 5,48	
	Sommano euro			45,69	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			45,69	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			45,69	
	Utili Impresa 10% euro			4,02	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			49,71	
Nr. 29 I.06.5	Sostituzione ex novo di portalamпада spia da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà ri ... l'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.01] Portalamпада spia n.	0,500 0,500 1,000	23,44 18,97 9,50	11,72 9,49 9,50	MDO MDO MT
	Sommano euro			30,71	
	Spese Generali 13,64% euro			4,19	
	Sommano euro			34,90	
	Utili Impresa 10% euro			3,07	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			37,97	
Nr. 30 I.06.6	Sostituzione ex novo di lampada spia da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'apparecchio dovrà risulta ... l'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.02] Lampada spia n.	0,200 0,200 1,000	23,44 18,97 3,00	4,69 3,79 3,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			11,48	
	Spese Generali 13,64% euro			1,57	
	Sommano euro			13,05	
	Utili Impresa 10% euro			1,15	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			14,20	
Nr. 31 I.07.1	Sostituzione ex novo di fusibile ausiliario 10,3*38 fino a 20Ampere da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque refl ... l'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.03] Fusibile ausiliario 10,3 x 38 fino a 20 Ampere.- n.	0,500 1,000	23,44 1,50	11,72 1,50	MDO MT
	Sommano euro			13,22	
	Spese Generali 13,64% euro			1,80	
	Sommano euro			15,02	
	Utili Impresa 10% euro			1,32	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			16,34	
Nr. 32 I.07.2	Sostituzione ex novo di porta fusibile sezionabile 10,3*38 fino a 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque ref ... re e quant'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.04] Portafusibile sezionabile 10.3 x 38 fino a 3 P n.	0,400 0,400 1,000	23,44 18,97 11,00	9,38 7,59 11,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			27,97	
	Spese Generali 13,64% euro			3,82	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			31,79	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			31,79	
	Sommano euro			31,79	
	Utili Impresa 10% euro			2,80	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>34,59</b>	
Nr. 33 I.07.3	Sostituzione ex novo di base porta fusibile NH 00 160A 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'appa ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.06] Base portafusibile NH00 - 160 A - 3P n.	1,000 1,000 1,000	23,44 18,97 43,00	23,44 18,97 43,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			85,41	
	Spese Generali 13,64% euro			11,65	
	Sommano euro			97,06	
	Utili Impresa 10% euro			8,54	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>105,60</b>	
Nr. 34 I.07.4	Sostituzione ex novo di fusibile di potenza NH 00 160A 3P da collocare all'interno di quadro elettrico di comando impianto elettrico di sistema di sollevamento acque reflue. L'appa ... t'altro necessario per dare l'importante apparecchiatura di protezione completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.06.05] Fusibile di potenza NH - 00 - fino a 160 Ampere.- n.	0,250 0,250 1,000	23,44 18,97 12,50	5,86 4,74 12,50	MDO MDO MT
	Sommano euro			23,10	
	Spese Generali 13,64% euro			3,15	
	Sommano euro			26,25	
	Utili Impresa 10% euro			2,31	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>28,56</b>	
Nr. 35 I.08.1	Sostituzione di regolatore di livello tipo stagno (max 100 mt. di profondità), sommerso per acque nere. Insensibile all'umidità e alla condensa, con interruttore in commutazione se ... e conglobando il commutatore di comando elettrico. L'apparecchiatura dovrà essere conforme alle norme CEE/CENELEC/HAR.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.07.01] Regolatore di livello sommerso per acque nere n.	1,000 1,000 1,000	23,44 18,97 140,00	23,44 18,97 140,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			182,41	
	Spese Generali 13,64% euro			24,88	
	Sommano euro			207,29	
	Utili Impresa 10% euro			18,24	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>225,53</b>	
Nr. 36 I.08.2	Sostituzione di catena di acciaio zincato da 10 mm., completa di grillo, della lunghezza di mt. 5,00, per posa e sollevamento di elettropompa sommergibile all'interno di vasca di raccolta acque reflue del peso max di 1 tonnellata, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	0,500 0,500	27,28 18,97	13,64 9,49	MDO MDO
	<b>A R I P O R T A R E</b>			23,13	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			23,13	
	(E) [IV.O.07.02] Catena di acciaio completa di grillo - portata massima 1 t.- cadauna	1,000	54,00	54,00	MT
	Sommano euro			77,13	
	Spese Generali 13,64% euro			10,52	
	Sommano euro			87,65	
	Utili Impresa 10% euro			7,71	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>95,36</b>	
Nr. 37 I.08.3	Sostituzione di tubi guida in acciaio inossidabile da 2" per posa e sollevamento di elettropompa sommersibile all'interno della vasca di raccolta acque reflue, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	23,44	46,88	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	18,97	37,94	MDO
	(E) [IV.O.07.02] Catena di acciaio completa di grillo - portata massima 1 t.- cadauna	2,000	54,00	108,00	MT
	Sommano euro			192,82	
	Spese Generali 13,64% euro			26,30	
	Sommano euro			219,12	
	Utili Impresa 10% euro			19,28	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>238,40</b>	
Nr. 38 I.08.4	Sostituzione di staffa di sostegno per ancoraggio tubi guida in acciaio inossidabile alla vasca di accumulo, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	23,44	46,88	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	18,97	37,94	MDO
	(E) [IV.O.07.03] Staffa di sostegno per tubi guida.- cadauna	1,000	164,00	164,00	MT
	Sommano euro			248,82	
	Spese Generali 13,64% euro			33,94	
	Sommano euro			282,76	
	Utili Impresa 10% euro			24,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>307,64</b>	
Nr. 39 I.08.5	Sostituzione di staffa di collegamento piede - pompa (slitta scorrevole) per ancoraggio al fondo della vasca di elettropompa sommersibile della potenza fino a 12,5 kw, di qualsiasi tipologia, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	23,44	46,88	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	18,97	37,94	MDO
	(E) [IV.O.07.04] Staffa di collegamento piede-pompa fino a Kw 13,5.- cadauna	1,000	180,00	180,00	MT
	Sommano euro			264,82	
	Spese Generali 13,64% euro			36,12	
	Sommano euro			300,94	
	Utili Impresa 10% euro			26,48	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>327,42</b>	
Nr. 40 I.08.6	Sostituzione di staffa di collegamento piede - pompa (slitta scorrevole) per ancoraggio al fondo della vasca di elettropompa sommersibile della potenza di kw 22, di qualsiasi tipologia, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	23,44	46,88	MDO
	(E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h	2,000	18,97	37,94	MDO
	(E) [IV.O.07.05] Staffa di collegamento piede-pompa fino a Kw 22.- cadauna	0,000	300,00	0,00	MT
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>84,82</b>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			84,82	
	Sommano euro			84,82	
	Spese Generali 13,64% euro			11,57	
	Sommano euro			96,39	
	Utali Impresa 10% euro			8,48	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>104,87</b>	
Nr. 41 I.08.7	Sostituzione di staffa di collegamento piede - pompa per ancoraggio al fondo della vasca di elettropompa sommersibile CAPRARI KCMILO7542ND - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.07.06] Staffa di collegamento piede/pompa per elettropompa tipo CAP ... cadauna	2,000 2,000 1,000	23,44 18,97 191,00	46,88 37,94 191,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			275,82	
	Spese Generali 13,64% euro			37,62	
	Sommano euro			313,44	
	Utali Impresa 10% euro			27,58	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>341,02</b>	
Nr. 42 I.09.1	Sostituzione ex-novo di cavo di alimentazione e ausiliario del tipo H07RN-F per elettropompe di qualsiasi tipo della potenza da 2 a 13,5 kw, ormai inutilizzabile della lunghezza media di mt. 10,00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 80,00	17,58 14,23 80,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			111,81	
	Spese Generali 13,64% euro			15,25	
	Sommano euro			127,06	
	Utali Impresa 10% euro			11,18	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>138,24</b>	
Nr. 43 I.09.2	Sostituzione ex-novo di cavo di alimentazione e ausiliario del tipo H07RN-F per elettropompe di qualsiasi tipo della potenza di 22 kw, ormai inutilizzabile della lunghezza media di mt. 10,00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.Met 2°] Operaio di 2 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.08.02] Cavo di alimentazione elettropompe da 22 Kw della lunghezza ... cadauno	0,750 0,750 1,000	23,44 18,97 151,00	17,58 14,23 151,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			182,81	
	Spese Generali 13,64% euro			24,94	
	Sommano euro			207,75	
	Utali Impresa 10% euro			18,28	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>226,03</b>	
Nr. 44 I.10.1	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommersibile ITT Flygt CP 3085.182 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmeccanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.01] Statore 380/220 volt per elettropompa sommersibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 385,00	93,76 385,00	MDO MT
	<b>A R I P O R T A R E</b>			478,76	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			478,76	
	Sommano euro			478,76	
	Spese Generali 13,64% euro			65,30	
	Sommano euro			544,06	
	Utali Impresa 10% euro			47,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			591,94	
Nr. 45 I.10.2	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.02] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 645,00	93,76 645,00	MDO MT
	Sommano euro			738,76	
	Spese Generali 13,64% euro			100,77	
	Sommano euro			839,53	
	Utali Impresa 10% euro			73,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			913,41	
Nr. 46 I.10.3	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.03] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 745,00	93,76 745,00	MDO MT
	Sommano euro			838,76	
	Spese Generali 13,64% euro			114,41	
	Sommano euro			953,17	
	Utali Impresa 10% euro			83,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1 037,05	
Nr. 47 I.10.4	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - ... altro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.04] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 745,00	93,76 745,00	MDO MT
	Sommano euro			838,76	
	Spese Generali 13,64% euro			114,41	
	Sommano euro			953,17	
	Utali Impresa 10% euro			83,88	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1 037,05	
Nr. 48 I.10.5	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.05] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 930,00	93,76 930,00	MDO MT
	Sommano euro			1 023,76	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			1 023,76	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			1'023,76	
	Spese Generali 13,64% euro			139,64	
	Sommano euro			1'163,40	
	Utali Impresa 10% euro			102,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'265,78	
Nr. 49 I.10.6	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3152.181 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.06] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 1'250,00	93,76 1'250,00	MDO MT
	Sommano euro			1'343,76	
	Spese Generali 13,64% euro			183,29	
	Sommano euro			1'527,05	
	Utali Impresa 10% euro			134,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'661,43	
Nr. 50 I.10.7	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.07] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT ... cadauno	4,000 1,000	23,44 3'010,00	93,76 3'010,00	MDO MT
	Sommano euro			3'103,76	
	Spese Generali 13,64% euro			423,35	
	Sommano euro			3'527,11	
	Utali Impresa 10% euro			310,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			3'837,49	
Nr. 51 I.10.8	Sostituzione ex novo di statore completo per motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo 400 Volt, 4 poli, 50 Hz (elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 3 ... ltro onere e magistero per dare l'opera l'importante apparecchiatura completa e funzionante a a perfetta regola d'arte.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.10.08] Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo Cap ... cadauno	4,000 1,000	23,44 934,00	93,76 934,00	MDO MT
	Sommano euro			1'027,76	
	Spese Generali 13,64% euro			140,19	
	Sommano euro			1'167,95	
	Utali Impresa 10% euro			102,78	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'270,73	
Nr. 52 I.11.1	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.01] Girante 432-632 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT F ... cadauna	1,000 1,000	23,44 720,00	23,44 720,00	MDO MT
	Sommano euro			743,44	
	Spese Generali 13,64% euro			101,41	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			844,85	



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			844,85	
	Sommano euro			844,85	
	Utili Impresa 10% euro			74,34	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>919,19</b>	
Nr. 53 I.11.2	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.02] Girante 442 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt ... cadauna	1,000 1,000	23,44 970,00	23,44 970,00	MDO MT
	Sommano euro			993,44	
	Spese Generali 13,64% euro			135,51	
	Sommano euro			1'128,95	
	Utili Impresa 10% euro			99,34	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>1'228,29</b>	
Nr. 54 I.11.3	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.03] Girante 430 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt ... cadauna	1,000 1,000	23,44 1'180,00	23,44 1'180,00	MDO MT
	Sommano euro			1'203,44	
	Spese Generali 13,64% euro			164,15	
	Sommano euro			1'367,59	
	Utili Impresa 10% euro			120,34	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>1'487,93</b>	
Nr. 55 I.11.4	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.04] Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt ... cadauna	4,000 1,000	23,44 1'170,00	93,76 1'170,00	MDO MT
	Sommano euro			1'263,76	
	Spese Generali 13,64% euro			172,38	
	Sommano euro			1'436,14	
	Utili Impresa 10% euro			126,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>1'562,52</b>	
Nr. 56 I.11.5	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.05] Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt ... cadauna	4,000 1,000	23,44 950,00	93,76 950,00	MDO MT
	Sommano euro			1'043,76	
	Spese Generali 13,64% euro			142,37	
	Sommano euro			1'186,13	
	Utili Impresa 10% euro			104,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>1'290,51</b>	
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.	
			unitario	TOTALE		
<b>R I P O R T O</b>						
Nr. 57 I.11.6	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3152.181 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.06] Girante 250 HT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt ... cadauna	4,000 1,000	23,44 1'800,00	93,76 1'800,00	MDO MT	
				Sommano euro Spese Generali 13,64% euro	1'893,76 258,31	
				Sommano euro Utili Impresa 10% euro	2'152,07 189,38	
				<b>T O T A L E euro / cadauna</b>	<b>2'341,45</b>	
Nr. 58 I.11.7	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.07] Girante 430 MT completa di anello di usura per elettropompa ... cadauna	4,000 1,000	23,44 2'110,00	93,76 2'110,00	MDO MT	
				Sommano euro Spese Generali 13,64% euro	2'203,76 300,59	
				Sommano euro Utili Impresa 10% euro	2'504,35 220,38	
				<b>T O T A L E euro / cadauna</b>	<b>2'724,73</b>	
Nr. 59 I.11.8	Sostituzione ex novo di girante in ghisa per elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.12.08] Girante 630 MT completa di anello di usura per elettropompa ... cadauna	4,000 1,000	23,44 1'470,00	93,76 1'470,00	MDO MT	
				Sommano euro Spese Generali 13,64% euro	1'563,76 213,30	
				Sommano euro Utili Impresa 10% euro	1'777,06 156,38	
				<b>T O T A L E euro / cadauna</b>	<b>1'933,44</b>	
Nr. 60 I.12.1	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.11.01] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	3,000 1,000	23,44 450,00	70,32 450,00	MDO MT	
				Sommano euro Spese Generali 13,64% euro	520,32 70,97	
				Sommano euro Utili Impresa 10% euro	591,29 52,03	
				<b>T O T A L E euro / cadauno</b>	<b>643,32</b>	
Nr. 61 I.12.2	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai					
<b>A R I P O R T A R E</b>						

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>RIPORTO</b>				
	inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.11.02] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	4,000 1,000	23,44 910,00	93,76 910,00	MDO MT
	Sommano euro			1'003,76	
	Spese Generali 13,64% euro			136,91	
	Sommano euro			1'140,67	
	Utali Impresa 10% euro			100,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>1'241,05</b>	
Nr. 62 I.12.3	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.11.03] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	4,000 1,000	23,44 910,00	93,76 910,00	MDO MT
	Sommano euro			1'003,76	
	Spese Generali 13,64% euro			136,91	
	Sommano euro			1'140,67	
	Utali Impresa 10% euro			100,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>1'241,05</b>	
Nr. 63 I.12.4	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.11.04] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	4,000 1,000	23,44 910,00	93,76 910,00	MDO MT
	Sommano euro			1'003,76	
	Spese Generali 13,64% euro			136,91	
	Sommano euro			1'140,67	
	Utali Impresa 10% euro			100,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>1'241,05</b>	
Nr. 64 I.12.5	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.11.05] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	4,000 1,000	23,44 910,00	93,76 910,00	MDO MT
	Sommano euro			1'003,76	
	Spese Generali 13,64% euro			136,91	
	Sommano euro			1'140,67	
	Utali Impresa 10% euro			100,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>1'241,05</b>	
Nr. 65 I.12.6	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.-				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	4,000	23,44	93,76	MDO
	(E) [IV.O.11.06] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	1,000	1 860,00	1 860,00	MT
	Sommano euro			1 953,76	
	Spese Generali 13,64% euro			266,49	
	Sommano euro			2 220,25	
	Utali Impresa 10% euro			195,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			2 415,63	
Nr. 66 I.12.7	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	4,000	23,44	93,76	MDO
	(E) [IV.O.11.07] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	1,000	3 350,00	3 350,00	MT
	Sommano euro			3 443,76	
	Spese Generali 13,64% euro			469,73	
	Sommano euro			3 913,49	
	Utali Impresa 10% euro			344,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			4 257,87	
Nr. 67 I.12.8	Sostituzione ex novo di Kit di riparazione completo costituito da tenuta meccanica superiore e inferiore, tenuta meccanica interna: in ceramica/carbonio, tenuta meccanica esterna: ... equivalente), ormai inutilizzabile. I cuscinetti presenti alle due estremità dell'albero dovranno essere preingrassati.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	4,000	23,44	93,76	MDO
	(E) [IV.O.11.08] Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile t ... cadauno	1,000	1 397,00	1 397,00	MT
	Sommano euro			1 490,76	
	Spese Generali 13,64% euro			203,34	
	Sommano euro			1 694,10	
	Utali Impresa 10% euro			149,08	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1 843,18	
Nr. 68 I.13.1	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [IV.O.13.01] Anello di usura fisso per elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauno	1,000	76,00	76,00	MT
	Sommano euro			99,44	
	Spese Generali 13,64% euro			13,56	
	Sommano euro			113,00	
	Utali Impresa 10% euro			9,94	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			122,94	
Nr. 69 I.13.2	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.-				
	<b>E L E M E N T I:</b>				
	(E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	1,000	23,44	23,44	MDO
	(E) [IV.O.13.02] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000	136,00	136,00	MT
	<b>A R I P O R T A R E</b>			159,44	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			159,44	
	Sommano euro			159,44	
	Spese Generali 13,64% euro			21,75	
	Sommano euro			181,19	
	Utali Impresa 10% euro			15,94	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			197,13	
Nr. 70 I.13.3	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.03] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 125,00	23,44 125,00	MDO MT
	Sommano euro			148,44	
	Spese Generali 13,64% euro			20,25	
	Sommano euro			168,69	
	Utali Impresa 10% euro			14,84	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			183,53	
Nr. 71 I.13.4	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT - 5,9 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.04] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 136,00	23,44 136,00	MDO MT
	Sommano euro			159,44	
	Spese Generali 13,64% euro			21,75	
	Sommano euro			181,19	
	Utali Impresa 10% euro			15,94	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			197,13	
Nr. 72 I.13.5	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT - 7,4 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.05] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 76,00	23,44 76,00	MDO MT
	Sommano euro			99,44	
	Spese Generali 13,64% euro			13,56	
	Sommano euro			113,00	
	Utali Impresa 10% euro			9,94	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			122,94	
Nr. 73 I.13.6	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3152.181 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.06] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 197,00	23,44 197,00	MDO MT
	Sommano euro			220,44	
	Spese Generali 13,64% euro			30,07	
	Sommano euro			250,51	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			250,51	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			250,51	
	Utili Impresa 10% euro			22,04	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			272,55	
Nr. 74 I.13.7	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.07] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 365,00	23,44 365,00	MDO MT
	Sommano euro			388,44	
	Spese Generali 13,64% euro			52,98	
	Sommano euro			441,42	
	Utili Impresa 10% euro			38,84	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			480,26	
Nr. 75 I.13.8	Sostituzione ex novo di anello di usura per elettropompa sommergibile CAPRARI KCMILO7542ND - 380 VOLT - 8,5 KW o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.13.08] Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibil ... cadauno	1,000 1,000	23,44 115,00	23,44 115,00	MDO MT
	Sommano euro			138,44	
	Spese Generali 13,64% euro			18,88	
	Sommano euro			157,32	
	Utili Impresa 10% euro			13,84	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			171,16	
Nr. 76 I.14.1	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80, completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT - 2kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.01] Piede di accoppiamento forato DN 80, per elettropompa sommer ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 445,00	93,76 109,12 445,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			647,88	
	Spese Generali 13,64% euro			88,37	
	Sommano euro			736,25	
	Utili Impresa 10% euro			64,79	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			801,04	
Nr. 77 I.14.2	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 mm, completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT Flygt CP 3127.180 - 442 LT - 4,7 Kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.02] Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropomp ... cadauno	5,000 5,000 1,000	23,44 27,28 1'110,00	117,20 136,40 1'110,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			1'363,60	
	Spese Generali 13,64% euro			186,00	
	Sommano euro			1'549,60	
	Utili Impresa 10% euro			136,36	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			1'685,96	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			1'685,96	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'685,96	
Nr. 78 I.14.3	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommersibile ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT - 5,9 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.03] Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropomp ... cadauno	5,000 5,000 1,000	23,44 27,28 1'110,00	117,20 136,40 1'110,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			1'363,60 186,00	
	Sommano euro Utali Impresa 10% euro			1'549,60 136,36	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'685,96	
Nr. 79 I.14.4	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/200 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommersibile ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT - 5,9 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.04] Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropomp ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 615,00	93,76 109,12 615,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			817,88 111,56	
	Sommano euro Utali Impresa 10% euro			929,44 81,79	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'011,23	
Nr. 80 I.14.5	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80 MM. completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommersibile ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT- 7,4 kw o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.05] Piede di accoppiamento forato DN 80 mm, per elettropompa som ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 445,00	93,76 109,12 445,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			647,88 88,37	
	Sommano euro Utali Impresa 10% euro			736,25 64,79	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			801,04	
Nr. 81 I.14.6	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 150/150 MM completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommersibile IITT FLYGT CP 3152,171 - 430 MT (13,5 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.06] Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropom ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 1'110,00	93,76 109,12 1'110,00	MDO MDO MT
	Sommano euro Spese Generali 13,64% euro			1'312,88 179,08	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			1'491,96	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			1'491,96	
	Sommano euro			1'491,96	
	Utili Impresa 10% euro			131,29	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'623,25	
Nr. 82 I.14.7	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 200/250 MM completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile ITT FLYGT CP 3201.180 - 630 MT (22 kw) o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.07] Piede di accoppiamento forato DN 200/250 mm, per elettropomp ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 2'210,00	93,76 109,12 2'210,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			2'412,88	
	Spese Generali 13,64% euro			329,12	
	Sommano euro			2'742,00	
	Utili Impresa 10% euro			241,29	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			2'983,29	
Nr. 83 I.14.8	Sostituzione di piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo della vasca, con curva flangiata UNI PN 10 completo di tasselli di fissaggio e portaguide per elettropompa sommergibile CAPRARI o equivalente, ormai inutilizzabile.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [O.3A] Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D. ... h (E) [IV.O.14.08] Piede di accoppiamento + TronchettoDN 100/100 mm, per elettr ... cadauno	4,000 4,000 1,000	23,44 27,28 691,00	93,76 109,12 691,00	MDO MDO MT
	Sommano euro			893,88	
	Spese Generali 13,64% euro			121,93	
	Sommano euro			1'015,81	
	Utili Impresa 10% euro			89,39	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			1'105,20	
Nr. 84 I.15.1	Sostituzione fluido camera intermedia per raffreddamento elettropompa sommergibile di qualsiasi tipo, per potenze comprese da 2 a 8,5 kw, ormai inutilizzabili.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.09.01] Fluido camera intermedia fino a 13,5 Kw.- cadauno	0,500 1,000	23,44 72,00	11,72 72,00	MDO MT
	Sommano euro			83,72	
	Spese Generali 13,64% euro			11,42	
	Sommano euro			95,14	
	Utili Impresa 10% euro			8,37	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			103,51	
Nr. 85 I.15.2	Sostituzione ex-novo fluido camera intermedia per raffreddamento elettropompa sommergibile di qualsiasi tipo, per potenze comprese tra 13,5 e 22 kw., ormai inutilizzabili.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h (E) [IV.O.09.02] Fluido camera intermedia fino a 22 Kw.- cadauno	0,500 1,000	23,44 125,00	11,72 125,00	MDO MT
	Sommano euro			136,72	
	Spese Generali 13,64% euro			18,65	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			155,37	



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			155,37	
	Sommano euro			155,37	
	Utili Impresa 10% euro			13,67	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>169,04</b>	
Nr. 86 I.16.1	Ricostruzione ex-novo di sedi di lavoro - tenute meccaniche, con l'ausilio di tornio per elettropompe sommergibili fino a 13,5 kw.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	4,000	23,44	93,76	MDO
	Sommano euro			93,76	
	Spese Generali 13,64% euro			12,79	
	Sommano euro			106,55	
	Utili Impresa 10% euro			9,38	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>115,93</b>	
Nr. 87 I.16.2	Ricostruzione ex-novo di sedi di lavoro - tenute meccaniche, con l'ausilio di tornio per elettropompe sommergibili da 22 kw.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [O.Met 5°] Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte ... h	6,000	23,44	140,64	MDO
	Sommano euro			140,64	
	Spese Generali 13,64% euro			19,18	
	Sommano euro			159,82	
	Utili Impresa 10% euro			14,06	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>173,88</b>	
Nr. 88 I.17.1	Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità per ingrassaggio parti elettromeccaniche in movimento. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.01.02] Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità ... di cui MDO= 0.000%; MAT= 100.000%; ATT= 0.000%; kg	1,000	9,50	9,50	---
	Sommano euro			9,50	
	Spese Generali 13,64% euro			1,30	
	Sommano euro			10,80	
	Utili Impresa 10% euro			0,95	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>11,75</b>	
Nr. 89 I.17.2	Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima qualità per motori elettrici ed a scoppio. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.01.01] Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima quali ... kg	1,000	10,50	10,50	MT
	Sommano euro			10,50	
	Spese Generali 13,64% euro			1,43	
	Sommano euro			11,93	
	Utili Impresa 10% euro			1,05	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>12,98</b>	
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
Nr. 90 I.17.3	Fornitura a piè d'opera di antiruggine per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere dalla carta abrasiva, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.H.06] Fornitura a piè d'opera di antiruggine per metalli di ottima ... kg.	1,000	10,00	10,00	MT
	Sommano euro			10,00	
	Spese Generali 13,64% euro			1,36	
	Sommano euro			11,36	
	Utili Impresa 10% euro			1,00	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>12,36</b>	
Nr. 91 I.17.4	Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere dalla carta abrasiva, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta manutenzione delle parti da trattare, va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.H.05] Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qua ... kg.	1,000	13,50	13,50	MT
	Sommano euro			13,50	
	Spese Generali 13,64% euro			1,84	
	Sommano euro			15,34	
	Utili Impresa 10% euro			1,35	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>16,69</b>	
Nr. 92 I.17.5	Fornitura a piè d'opera di polielettrolita in sacchi sigillati. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.02.02] Fornitura a piè d'opera di polielettrolita in sacchi sigilla ... kg	1,000	5,80	5,80	MT
	Sommano euro			5,80	
	Spese Generali 13,64% euro			0,79	
	Sommano euro			6,59	
	Utili Impresa 10% euro			0,58	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>7,17</b>	
Nr. 93 I.17.6	Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi, entro bidoni in plastica, con chiusura ermetica e tappo per il versamento nell'apposito recipiente. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.02.01] Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi per il trattame ... kg	1,000	0,50	0,50	MT
	Sommano euro			0,50	
	Spese Generali 13,64% euro			0,07	
	Sommano euro			0,57	
	Utili Impresa 10% euro			0,05	
	<b>T O T A L E euro / kg</b>			<b>0,62</b>	
Nr. 94 I.17.7	Fornitura a piè d'opera di diserbante concentrato liquido entro bidoni in plastica con chiusura ermetica e tappo per il versamento, da diluire con acqua nelle dovute percentuali.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.02.03] Fornitura e piè d'opera di diserbante concentrato liquido e ... lt	1,000	21,50	21,50	MT
	Sommano euro			21,50	
	Spese Generali 13,64% euro			2,93	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>24,43</b>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>			24,43	
	Sommano euro			24,43	
	Utili Impresa 10% euro			2,15	
	<b>T O T A L E euro / lt</b>			26,58	
Nr. 95 I.18.1	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento PRES ... pompa dovrà essere completa di catena in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.15.01] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	2'350,00 80,00	2'350,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			2'430,00	
	Spese Generali 13,64% euro			331,45	
	Sommano euro			2'761,45	
	Utili Impresa 10% euro			243,00	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			3'004,45	
Nr. 96 I.18.2	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 442 LT da 4,7 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. P ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.15.02] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	5'010,00 80,00	5'010,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			5'090,00	
	Spese Generali 13,64% euro			694,28	
	Sommano euro			5'784,28	
	Utili Impresa 10% euro			509,00	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			6'293,28	
Nr. 97 I.18.3	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT a 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PR ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.15.03] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	5'170,00 80,00	5'170,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			5'250,00	
	Spese Generali 13,64% euro			716,10	
	Sommano euro			5'966,10	
	Utili Impresa 10% euro			525,00	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			6'491,10	
Nr. 98 I.18.4	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. P ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>E L E M E N T I:</b> (E) [IV.O.15.04] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	5'470,00 80,00	5'470,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			5'550,00	
	Spese Generali 13,64% euro			757,02	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			6'307,02	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>RIPORTO</b>			6'307,02	
	Sommano euro			6'307,02	
	Utili Impresa 10% euro			555,00	
	<b>TOTALE euro / cadauna</b>			<b>6'862,02</b>	
Nr. 99 I.18.5	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT da 7,4 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 58mm. ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [IV.O.15.05] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	6'900,00 80,00	6'900,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			6'980,00	
	Spese Generali 13,64% euro			952,07	
	Sommano euro			7'932,07	
	Utili Impresa 10% euro			698,00	
	<b>TOTALE euro / cadauna</b>			<b>8'630,07</b>	
Nr. 100 I.18.6	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 100 ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [IV.O.15.06] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	9'110,00 80,00	9'110,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			9'190,00	
	Spese Generali 13,64% euro			1'253,52	
	Sommano euro			10'443,52	
	Utili Impresa 10% euro			919,00	
	<b>TOTALE euro / cadauna</b>			<b>11'362,52</b>	
Nr. 101 I.18.7	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 630 MT da 22 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 120 mm. ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [IV.O.15.07] Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo IT ... cadauna (E) [IV.O.08.02] Cavo di alimentazione elettropompe da 22 Kw della lunghezza ... cadauno	1,000 1,000	17'960,00 151,00	17'960,00 151,00	MT MT
	Sommano euro			18'111,00	
	Spese Generali 13,64% euro			2'470,34	
	Sommano euro			20'581,34	
	Utili Impresa 10% euro			1'811,10	
	<b>TOTALE euro / cadauna</b>			<b>22'392,44</b>	
Nr. 102 I.18.8	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo CAPRARI KCMIL07542ND o equivalente da 8,5 Kw o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 1 ... pleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- <b>ELEMENTI:</b> (E) [IV.O.15.08] Fornitura a piè d'opera di Elettropompa sommergibile tipo CA ... cadauna (E) [IV.O.08.01] Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lung ... cadauno	1,000 1,000	7'400,00 80,00	7'400,00 80,00	MT MT
	Sommano euro			7'480,00	
	Spese Generali 13,64% euro			1'020,27	
	Sommano euro			8'500,27	
	<b>A RIPORTARE</b>			<b>8'500,27</b>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			8'500,27	
	Utili Impresa 10% euro			748,00	
	<b>T O T A L E euro / cadauna</b>			<b>9'248,27</b>	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b><u>COSTI ELEMENTARI</u></b>				
Nr. 103 Analisi	Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio autorizzato su campioni prelevati in ingresso ed in uscita dall'impianto.  euro / cadauno			185,00	
Nr. 104 Attrezzatura minuta	Piccone, pala, martello, mazza, picozza, scalpello, subbia, cazzuola, martelletto elettrico, gruppo elettrogeno, tracciante, acqua ed ogni altra attrezzatura minuta che si dovesse rendere necessaria per l'esecuzione delle attività previste, a semplice richiesta dal D.L..  euro / h			4,50	
Nr. 105 Autocarro leggero	Autocarro leggero con cassone per il trasporto di tutte le attrezzature, compreso carburante, escluso il conducente sarà lo stesso operatore delle attività da eseguire.  euro / h			15,00	
Nr. 106 Chimico- Biologo- Amb.	Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore delle depurazioni ... le diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo.  euro / h			70,00	
Nr. 107 II.01.01	Nolo di autocarro ribaltabile trilaterale o autocisterna, da 12 a 40 q.li, compreso carburante, lubrificante e conducente.  euro / h			41,50	
Nr. 108 II.03.03	Nolo autogrù da 20 t corredata di cestello per il sollevamento di persone per l'esecuzione di lavori ad altezze elevate. E' compreso nel prezzo il costo dell'operatore, il relativo carburante ed ogni altro onere per dare l'attrezzo perfettamente funzionante.  euro / h			65,50	
Nr. 109 Ing. chimica o amb.	Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno 5 anni e con comprovata esperienza nel settore di (sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione programmata (depuratore e stazioni di sollevamento).  euro / h			70,00	
Nr. 110 IV.H.05	Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere della cartavetrata, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta verniciatura.-  euro / kg.			13,50	
Nr. 111 IV.H.06	Fornitura a piè d'opera di antiruggine per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere della cartavetrata, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta verniciatura.-  euro / kg.			10,00	
Nr. 112 IV.O.01.01	Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima qualità per motori elettrici a scoppio.-  euro / kg			10,50	
Nr. 113 IV.O.01.02	Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità per ingrassaggio parti elettromeccaniche in movimento.-  euro / kg			9,50	
Nr. 114 IV.O.02.01	Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi per il trattamento di disinfezione acque reflue, fornito in sito entro recipienti in plastica, con chiusura ermetica e tappo per il versamento nell'apposito recipiente.  euro / kg			0,50	
Nr. 115 IV.O.02.02	Fornitura a piè d'opera di polielettrolita in sacchi sigillati da 25 kg da utilizzare per il trattamento di disidratazione dei fanghi trattati con la nastropressa, da fornire direttamente sul luogo dell'impiego.  euro / kg			5,80	
Nr. 116 IV.O.02.03	Fornitura e piè d'opera di disserbante concentrato liquido entro bidoni in plastica con chiusura ermetica e tappo per il versamento, da diluire con acqua nelle dovute percentuali.-  euro / lt			21,50	
Nr. 117 IV.O.03.01	Contattore 3P - 400 Volt 4 Kw completo di contatti ausiliari.-  euro / n.			49,00	
Nr. 118 IV.O.03.02	Contattore 3P - 400 Volt 5,5 Kw completo di contatti ausiliari.-  euro / n.			55,00	
Nr. 119	Contattore 3P - 400 Volt 7,5 Kw completo di contatti ausiliari.-				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
IV.O.03.03		euro / n.		64,00	
Nr. 120 IV.O.03.04	Contattore 3P - 400 Volt 11 Kw completo di contatti ausiliari.-	euro / n.		86,00	
Nr. 121 IV.O.03.05	Contattore 3P - 400 Volt 15 Kw completo di contatti ausiliari.-	euro / n.		109,00	
Nr. 122 IV.O.04.01	Relè termico tripolare a taratura 4,5 - 24 Ampere.-	euro / n.		54,00	
Nr. 123 IV.O.04.02	Relè termico tripolare a taratura 24 - 32 Ampere.-	euro / n.		97,00	
Nr. 124 IV.O.04.03	Relè temporizzatoe 24 Volt anche per avviamento stella/triangolo.-	euro / n.		69,00	
Nr. 125 IV.O.04.04	Relè di scambio 24 Volt.-	euro / n.		106,00	
Nr. 126 IV.O.05.01	Trasformatore ausiliario 230/24 Volt - 250 VA.-	euro / n.		164,00	
Nr. 127 IV.O.05.02	Commutatore volumetrico 3F + N.-	euro / n.		24,00	
Nr. 128 IV.O.05.03	Volmetro analogico 500 Volt.-	euro / n.		25,00	
Nr. 129 IV.O.05.04	Amperometro analogico fino a 60 Ampere.-	euro / n.		34,00	
Nr. 130 IV.O.05.05	Pulsante completo di contatto.-	euro / n.		9,50	
Nr. 131 IV.O.05.06	Selettore a 3 posizioni completo di contatto.-	euro / n.		19,00	
Nr. 132 IV.O.06.01	Portalampada spia	euro / n.		9,50	
Nr. 133 IV.O.06.02	Lampada spia	euro / n.		3,00	
Nr. 134 IV.O.06.03	Fusibile ausiliario10,3 x 38 fino a 20 Ampere.-	euro / n.		1,50	
Nr. 135 IV.O.06.04	Portafusibile sezionabile 10.3 x 38 fino a 3 P	euro / n.		11,00	
Nr. 136 IV.O.06.05	Fusibile di potenza NH - 00 - fino a 160 Ampere.-	euro / n.		12,50	
Nr. 137 IV.O.06.06	Base portafusibile NH00 - 160 A - 3P	euro / n.		43,00	
Nr. 138 IV.O.07.01	Regolatore di livello sommerso per acque nere	euro / n.		140,00	
Nr. 139 IV.O.07.02	Catena di acciaio completa di grillo - portata massima 1 t.-	euro / cadauna		54,00	
Nr. 140 IV.O.07.03	Staffa di sostegno per tubi guida.-	euro / cadauna		164,00	
Nr. 141 IV.O.07.04	Staffa di collegamento piede-pompa fino a Kw 13,5.-	euro / cadauna		180,00	
Nr. 142	Staffa di collegamento piede-pompa fino a Kw 22.-				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
IV.O.07.05	euro / cadauna			300,00	
Nr. 143 IV.O.07.06	Staffa di collegamento piede/pompa per elettropompa tipo CAPRARI KCMILO 7542 ND da 8,5 Kw.- euro / cadauna			191,00	
Nr. 144 IV.O.08.01	Cavo di alimentazione elettropompe da 2 a 13,5 Kw della lunghezza di mt. 10,00.- euro / cadauno			80,00	
Nr. 145 IV.O.08.02	Cavo di alimentazione elettropompe da 22 Kw della lunghezza di mt. 10,00.- euro / cadauno			151,00	
Nr. 146 IV.O.09.01	Fluido camera intermedia fino a 13,5 Kw.- euro / cadauno			72,00	
Nr. 147 IV.O.09.02	Fluido camera intermedia fino a 22 Kw.- euro / cadauno			125,00	
Nr. 148 IV.O.10.01	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- euro / cadauno			385,00	
Nr. 149 IV.O.10.02	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- euro / cadauno			645,00	
Nr. 150 IV.O.10.03	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			745,00	
Nr. 151 IV.O.10.04	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			745,00	
Nr. 152 IV.O.10.05	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- euro / cadauno			930,00	
Nr. 153 IV.O.10.06	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- euro / cadauno			1'250,00	
Nr. 154 IV.O.10.07	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- euro / cadauno			3'010,00	
Nr. 155 IV.O.10.08	Statore 380/220 volt per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- euro / cadauno			934,00	
Nr. 156 IV.O.11.01	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- euro / cadauno			450,00	
Nr. 157 IV.O.11.02	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- euro / cadauno			910,00	
Nr. 158 IV.O.11.03	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			910,00	
Nr. 159 IV.O.11.04	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			910,00	
Nr. 160 IV.O.11.05	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- euro / cadauno			910,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>				



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
Nr. 161 IV.O.11.06	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.-  euro / cadauno			1'860,00	
Nr. 162 IV.O.11.07	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.-  euro / cadauno			3'350,00	
Nr. 163 IV.O.11.08	Kit di riparazione completo per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.-  euro / cadauno			1'397,00	
Nr. 164 IV.O.12.01	Girante 432-632 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.-  euro / cadauna			720,00	
Nr. 165 IV.O.12.02	Girante 442 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.-  euro / cadauna			970,00	
Nr. 166 IV.O.12.03	Girante 430 MT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.-  euro / cadauna			1'180,00	
Nr. 167 IV.O.12.04	Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.-  euro / cadauna			1'170,00	
Nr. 168 IV.O.12.05	Girante 410 LT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.--  euro / cadauna			950,00	
Nr. 169 IV.O.12.06	Girante 250 HT per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.-  euro / cadauna			1'800,00	
Nr. 170 IV.O.12.07	Girante 430 MT completa di anello di usura per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.-  euro / cadauna			2'110,00	
Nr. 171 IV.O.12.08	Girante 630 MT completa di anello di usura per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.-  euro / cadauna			1'470,00	
Nr. 172 IV.O.13.01	Anello di usura fisso per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.-  euro / cadauno			76,00	
Nr. 173 IV.O.13.02	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.-  euro / cadauno			136,00	
Nr. 174 IV.O.13.03	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.-  euro / cadauno			125,00	
Nr. 175 IV.O.13.04	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente.-  euro / cadauno			136,00	
Nr. 176 IV.O.13.05	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.-  euro / cadauno			76,00	
Nr. 177 IV.O.13.06	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.-  euro / cadauno			197,00	
Nr. 178	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
IV.O.13.07	22 KW o equivalente.- euro / cadauno			365,00	
Nr. 179 IV.O.13.08	Anello di usura fisso in bronzo per elettropompa sommergibile da 8,5 KW.- euro / cadauno			115,00	
Nr. 180 IV.O.14.01	Piede di accoppiamento forato DN 80, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente.- euro / cadauno			445,00	
Nr. 181 IV.O.14.02	Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 442 MT da 4,7 KW o equivalente.- euro / cadauno			1'110,00	
Nr. 182 IV.O.14.03	Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			1'110,00	
Nr. 183 IV.O.14.04	Piede di accoppiamento forato DN 150/150 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 410 MT da 5,9 KW o equivalente.- euro / cadauno			615,00	
Nr. 184 IV.O.14.05	Piede di accoppiamento forato DN 80 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 MT da 7,4 KW o equivalente.- euro / cadauno			445,00	
Nr. 185 IV.O.14.06	Piede di accoppiamento forato DN 150/200 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente.- euro / cadauno			1'110,00	
Nr. 186 IV.O.14.07	Piede di accoppiamento forato DN 200/250 mm, per elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 - 630 MT da 22 KW o equivalente.- euro / cadauno			2'210,00	
Nr. 187 IV.O.14.08	Piede di accoppiamento + Tronchetto DN 100/100 mm, per elettropompa sommergibile tipo Caprari KCMIL07542ND - 380 Volt - 8,5 KW o equivalente.- euro / cadauno			691,00	
Nr. 188 IV.O.15.01	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3085.182 - 432 MT da 2 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento PRES ... L'elettropompa completa di catena in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			2'350,00	
Nr. 189 IV.O.15.02	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 442 LT da 4,7 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. P ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			5'010,00	
Nr. 190 IV.O.15.03	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 430 MT a 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. PR ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			5'170,00	
Nr. 191 IV.O.15.04	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt NP 3127.180 - 410 LT da 5,9 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante bicanale autopulente anti-intasamento. P ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			5'470,00	
Nr. 192 IV.O.15.05	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3127.180 - 250 HT da 7,4 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 58mm. ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			6'900,00	
Nr. 193 IV.O.15.06	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3152.181 - 430 MT da 13,5 KW o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 100 ... ompleta di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			9'110,00	
Nr. 194	Fornitura a piè d'opera di elettropompa sommergibile tipo ITT Flygt CP 3201.180 630 MT da 22 KW o				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
IV.O.15.07	equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 120 mm. ... completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			17'960,00	
Nr. 195 IV.O.15.08	Fornitura a piè d'opera di Elettropompa sommergibile tipo CAPRARI KCMIL07542ND o equivalente da 8,5 Kw o equivalente. Pompa centrifuga, girante monocanale con passaggio libero da 5 ... completa di catena per il sollevamento in acciaio zincato e di cavo elettrico sommergibile della lunghezza di mt. 10.00.- euro / cadauna			7'400,00	
Nr. 196 O.3A	Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D.D. n. 70 del 01/08/2017 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) - CCNL per i dipendenti da imprese esercenti servizi ambientali con qualifica 3A. euro / h			27,28	
Nr. 197 O.C.	Operaio comune per lavori edili e affini. euro / h			23,28	
Nr. 198 O.Met 2°	Operaio di 2 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. euro / h			18,97	
Nr. 199 O.Met 5°	Operaio di 5 livello (metalmecanico) equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. euro / h			23,44	
Nr. 200 O.Q.	Operaio qualificato (2° livello) per lavori edili e affini. euro / h			25,88	
Nr. 201 P.E.	Perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza per la sicurezza della salute sul lavoro. euro / h			30,00	
	Data, 01/07/2021  <b>Il Tecnico</b> F.to Geom. Tommaso Concadoro				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				



# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 5 – Computo Metrico

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

VALIDA  
lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 AN.01	<p>Operaio addetto ai servizi ambientali (tabella marzo 2019 D.D. n. 70 del 01/08/2017 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) - CCNL per i dipendenti da imprese esercent ... ica 3A, equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. Vedi prospetto presenze di cui all'art. 5.6 del Capitolato Speciale d'Appalto:</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 gennaio al 31 maggio (ore 16 per 22 settimane): *(H/peso=2*16,000)</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 giugno al 30 settembre (ore 24 per 17 settimane): *(H/peso=2*24,000)</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 ottobre al 31 dicembre (ore 16 per 13 settimane): *(H/peso=2*16,000)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO h</p>	22,00			32,000	704,00		
		17,00			48,000	816,00		
		13,00			32,000	416,00		
						1'936,00	33,73	65'301,28
2 AN.02	<p>Prestazione d'opera di perito elettromeccanico equipaggiato di tutte le attrezzature di lavoro necessarie e di quelle per la sicurezza della salute sul lavoro, Responsabile tecnico ... a manutenzione ordinaria, sul regolare funzionamento delle apparecchiature elettromeccaniche e sugli impianti elettrici.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Vedi prospetto presenze di cui all'art. 5.6 del Capitolato Speciale d'Appalto:</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 gennaio al 31 maggio (ore 2 per 22 settimane):</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 giugno al 30 settembre (ore 6 per 17 settimane):</p> <p>- periodo lavorativo dal 1 ottobre al 31 dicembre (ore 3 per 13 settimane):</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO h</p>	22,00			3,000	66,00		
		17,00			6,000	102,00		
		13,00			3,000	39,00		
						207,00	37,09	7'677,63
3 AN.03	<p>Intervento del Responsabile del processo depurativo - Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore ... ulle diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. Vedi prospetto presenze di cui all'art. 5.6 del Capitolato Speciale d'Appalto:</p> <p>- periodo dal 1 gennaio al 31 dicembre (ore 4 ciascuno per 12 mesi)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO h</p>	12,00			4,000	48,00		
						48,00	86,55	4'154,40
4 AN.04	<p>Intervento del Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno 5 anni e con comprovata espe ... oni di sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione programmata (depuratore e stazioni di sollevamento).</p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. Vedi prospetto presenze di cui all'art. 5.6 del Capitolato Speciale d'Appalto:</p> <p>- periodo dal 1 gennaio al 31 dicembre (ore 4 ciascuno per 12 mesi)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO h</p>	12,00			4,000	48,00		
						48,00	86,55	4'154,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'287,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							81'287,71
5 AN.07	<p>Analisi chimico fisiche da effettuarsi presso laboratorio autorizzato su n. 2 campioni prelevati dall'impianto, n. 1 in ingresso e n. 1 in uscita, prescritte dal D.Lgs 03/04/2006, ... " e di tutte le norme vigenti in materia. Prelievo effettuato da personale di un laboratorio autorizzato. N° 1 al mese.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>- per tutta la durata della gestione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					12,00		
						12,00	457,47	5'489,64
6 I.17.2	<p>Fornitura a piè d'opera di olio lubrificante di ottima qualità per motori elettrici ed a scoppio. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. Cambio olio apparecchiature e motori nell'impianto di depurazione, secondo le prescrizioni della casa costruttrice: - per tutta la durata della gestione *(par.ug.=12*5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	60,00				60,00		
						60,00	12,98	778,80
7 I.17.1	<p>Fornitura a piè d'opera di grasso minerale di ottima qualità per ingrassaggio parti elettromeccaniche in movimento. Il lavoro va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica, e pertanto comprende l'uso di idonea attrezzatura per l'esecuzione.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. Ingrassaggio apparecchiature in movimento soggette ad usura secondo le prescrizioni della casa costruttrice o le indicazioni del responsabile del servizio. - per tutta la durata della gestione *(par.ug.=12*5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	60,00				60,00		
						60,00	11,75	705,00
8 I.17.4	<p>Fornitura a piè d'opera di vernice per metalli di ottima qualità, compreso nel prezzo l'onere dalla carta abrasiva, dei pennelli e di quanto altro necessario per eseguire la corretta manutenzione delle parti da trattare, va eseguito nell'ambito della manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. - per tutta la durata della gestione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					40,00		
						40,00	16,69	667,60
9 I.17.6	<p>Fornitura di ipoclorito di sodio a 16 volumi, entro bidoni in plastica, con chiusura ermetica e tappo per il versamento nell'apposito recipiente.</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p> <p>Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. - per tutta la durata della gestione, kg. 10 al giorno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	365,00			15,000	5'475,00		
						5'475,00	0,62	3'394,50
10 IV.O.02.04	<p>Fornitura a piè d'opera in sito agli impianti di reagenti, integratori e materiale vario per l'esecuzione di analisi di laboratorio.-</p> <p><b>Gestione dell'impianto di depurazione di Marinella e le due stazioni di sollevamento.</b></p>							
	<b>A RIPORTARE</b>							92'323,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'323,25
	Manutenzione ordinaria programmata, giornaliera e periodica. - per tutta la durata della gestione.					1,00		
	SOMMANO €					1,00	500,00	500,00
11 Art.01	Manutenzione straordinaria finalizzata all'esecuzione di interventi derivanti da eventi non prevedibili nella normale conduzione degli impianti di qualsiasi tipologia, esistenti al ... , noli, la manodopera necessaria ed ogni altro onere e magistero per ridare l'intero impianto perfettamente funzionante. <b>Manutenzione straordinaria.</b> - per tutta la durata della gestione.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	37'500,00	37'500,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							130'323,25
	<b>T O T A L E euro</b>							130'323,25
	Data, 01/07/2021							
	<b>Il Tecnico</b> Geom. Tommaso Concadoro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							



# Città di Castelvetro

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)

Tav. 6 – Capitolato Speciale d'Appalto

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

Il sottoscritto ha proceduto a tutti gli accertamenti e alle verifiche per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.,

VALIDA  
lo stesso relativo al servizio di che trattasi.

Castelvetro, 02/07/2021

Il R.U.P.  
F.to Geom. Giuseppe Aggiato



## **CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).

### **Art. 1**

#### **Oggetto dell'appalto**

L'appalto relativo all'affidamento del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti" è finalizzato:

- a garantire il perfetto funzionamento dei cicli depurativi dell'impianto di depurazione comunale di via Del Cantone, preposto al trattamento dei reflui della frazione di Marinella di Selinunte - nel prosieguo chiamato solo "Marinella";
- a garantire la conduzione, custodia, gestione operativa, controllo, manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria di tutte le strutture fisse e delle apparecchiature elettromeccaniche esistenti nell'impianto di Marinella e nelle stazioni di sollevamento, acque bianche e acque nere, ad esso afferenti, denominate una "Piazza Empedocle" ed una "La Fenice", comprendenti tutte le prestazioni, materiali e forniture necessarie, assumendo l'appaltatore l'onere per il personale, per le riparazioni ed ogni altro obbligo di cui al presente Capitolato Speciale d'Appalto;
- al monitoraggio analitico dei reflui in ingresso ed uscita dell'impianto di Marinella;
- alla supervisione e direzione del processo di gestione dell'impianto di Marinella, con delega di responsabilità del processo e della conduzione depurativo;
- al regolare smaltimento dei fanghi (anche se prodotti in precedenza), del vaglio, dei materiali di risulta derivanti dai trattamenti depurativi dei reflui urbani, nonché di tutti i rifiuti derivanti dalle attività di manutenzione, di qualsiasi genere, eseguita sui macchinari e manufatti presenti negli impianti (comprese le stazioni di sollevamento) sopra citati e delle relative pertinenze (aree a verde piazzali, recinzioni, etc.).

Tale gestione va riferita per quanto attiene all'aspetto funzionale, tecnico e manutentivo alle vigenti disposizioni di legge in materia, nonché nel rispetto di direttive ed autorizzazioni rilasciate dall'Assessorato Regionale dell'Energia e degli organi di tutela e controllo dell'attività depurativa dell'impianto di che trattasi.

L'impianto di depurazione di Marinella dovrà essere gestito in modo da produrre effluenti finali che rispettino i limiti massimi di concentrazione invalicabili previsti dalla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. L'Amministrazione Comunale, pertanto, per tutto il periodo dell'appalto, è sollevata da qualsiasi responsabilità per eventuali scarichi di reflui il cui trattamento non raggiunga i limiti imposti dalla normativa vigente in materia e del mancato o cattivo funzionamento, anche temporaneo, dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti.

**Con la stipula del contratto l'impresa appaltatrice accetta espressamente, a proprio carico, l'esclusiva responsabilità per qualsiasi episodio di sversamento di liquami in mare o in superficie.**

**L'impresa appaltatrice, altresì, è obbligata ad avvisare, oltre la stazione appaltante, direttamente e per tempo gli Enti preposti per i periodi di eventuale disattivazione o ridotto funzionamento dell'impianto.**

Ai sensi dell'art. 83 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei contratti pubblici, aggiornato e coordinato con la legge 14 giugno 2019, n. 55, sui requisiti e le capacità tecnico professionali richiesti, attinenti e proporzionati all'oggetto dell'appalto, si intendono acquisire offerte da parte di operatori economici presenti sul mercato, iscritti alla Camera di Commercio Industria ed Artigianato, per la **categoria "OS22 – Classifica I o superiore"**; l'operatore economico deve avere già operato nel settore del servizio richiesto, ossia nella gestione e lavori di manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria degli impianti di depurazioni e di stazioni di sollevamento acque reflue, dimostrando in particolare di aver già eseguito la gestione di impianti di depurazioni similari o superiori all'impianto di Marinella di Selinunte, dimensionato per 12.000 abitanti equivalenti.

Per l'espletamento del servizio è richiesta inoltre l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, **categoria 4** (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi), **classe F** (quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 tonnellate).

### **Art. 2**

#### **Durata dell'appalto**

Il presente appalto avrà la **durata di 12 (dodici) mesi**, naturali e continuativi, a partire dalla data di consegna (decorrente dalla redazione del relativo verbale) degli impianti del depuratore di via Del Cantone e delle due stazioni di sollevamento acque bianche e acque nere, con cessazione, anche anticipata nei casi previsti dalla legge.

Il Comune di Castelvetro si riserva il diritto di opzione per il rinnovo del contratto per un periodo (anche sei mesi naturali e consecutivi) necessario all'espletamento e definizione di una nuova gara d'appalto; in caso di esercizio del diritto di opzione la ditta aggiudicataria sarà tenuta ad eseguire tutte le prestazioni di cui al presente Capitolato Speciale d'Appalto, agli stessi patti, prezzi e condizioni di cui al contratto principale, nulla escluso.

Il Comune di Castelvetrano invierà comunicazione scritta alla ditta gestore circa l'esercizio del diritto di opzione almeno due mesi prima della scadenza del contratto annuale.  
L'appaltatore, pertanto, al fine di garantire la continuità del servizio, è tenuto a proseguire nell'esecuzione di tutte le prestazioni agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto principale senza che lo stesso possa avanzare motivi di rinuncia e/o richieste aggiuntive di qualsiasi onere.

### Art. 3

#### Importo dell'appalto

L'importo complessivo dell'appalto è pari a € **130.323,25** (Euro centotrentatrecentoventitre/25) comprensivo degli oneri per la sicurezza (non soggetto a ribasso), oltre IVA, distinto in:

- Importo per il servizio di gestione.....€ 92.823,25
- Importo per gli interventi di manutenzione straordinaria.....€ 37.500,00

Sommano € 130.323,25

Ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'importo per gli oneri della sicurezza, sono pari a € 2.606,46 (Euro duemilaseicentosei/46) e non sono soggette a ribasso.

Gli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso (forfettari pari al 2%), comprendono i DPI, i materiali e le attrezzature necessarie all'esecuzione di tutte le attività, così determinati:

- per il servizio di gestione.....€ 1.856,46;
- per gli interventi di manutenzione straordinaria.....€ 750,00.

Il ribasso offerto dai concorrenti verrà quindi applicato sui relativi importi (per la gestione e per interventi di manutenzione straordinaria) al netto degli oneri per la sicurezza, così quantificati:

- Importo per il servizio di gestione a base d'asta.....(€ 92.823,25 - € 1.856,46)=€ 90.966,79;
- Importo interventi di manutenzione straordinaria a base d'asta (€ 37.500,00 - € 750,00)=€ 36.750,00.

Nell'ambito della gestione del depuratore di Marinella e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti, le **somme per interventi di manutenzione straordinaria**, saranno utilizzate solo se si dovessero rendere necessari l'esecuzione di lavori, con immediatezza e pronto intervento, per il normale e corretto funzionamento degli impianti predetti.

**I lavori straordinari se necessari e previa autorizzazione del Responsabile della VI Direzione Organizzativa, saranno riconosciuti all'impresa con le modalità di cui all'art. 12.4 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.**

Gli importi riportati sono presunti in quanto tutte le voci, ad esclusione della manodopera per il servizio di gestione, saranno contabilizzate e liquidate a misura dietro presentazione della relativa documentazione e giustificativi di spesa, con applicazione del ribasso d'asta.

La ditta appaltatrice nulla potrà pretendere se l'importo della manutenzione straordinaria non sarà totalmente utilizzato e, pertanto, non rientrerà nel computo del quinto d'obbligo previsto per legge.

### Art. 4

#### Descrizione dei servizi e lavori da effettuare - Costo di gestione

La gestione in parola prevede e regola l'esecuzione dei seguenti servizi:

- a) conduzione, custodia, gestione operativa, controllo, manutenzione ordinaria e programmata dell'impianto di depurazione di Marinella e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- b) interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di Marinella e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- c) esecuzione di servizi vari complementari da effettuare nell'impianto di depurazione di Marinella e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti;
- d) smaltimento fanghi, vaglio e sabbie prodotti nel processo depurativo e nelle stazioni di sollevamento, provenienti anche dalle precedenti gestioni o annualità.

I servizi, da eseguire con personale qualificato e idonee attrezzature, dovranno garantire il regolare funzionamento e l'efficienza depurativa dell'impianto di Marinella e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti. Le attività del personale addetto presso l'impianto dovranno essere eseguite sotto il profilo della sicurezza e nel rispetto delle norme antinfortunistiche vigenti.

L'importo complessivo del servizio di gestione da effettuarsi nell'impianto di depurazione di Marinella di Selinunte e nelle stazioni di sollevamento è pari 92.823,25 inclusi gli oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso), comprendono i DPI, i materiali e le attrezzature necessarie all'esecuzione del servizio per tutta la durata della gestione degli impianti, il tutto secondo le specifiche di seguito riportate:

Prestazione		Impianto di via Del Cantone e stazioni di sollevamento
1	Manodopera: operaio categoria 3A (n. 2 unità)	€ 65.301,28
2	Prestazione d'opera: perito elettromeccanico	€ 7.677,63
3	Prestazione professionale: Dott. Chimico-biologo-ambientale	€ 4.154,40
4	Prestazione professionale: Ing. Chimico o Ambientale	€ 4.154,40
5	Analisi chimiche: ingresso/uscita	€ 5.489,64
6	Fornitura olio lubrificante	€ 778,80
7	Fornitura di grasso minerale	€ 705,00
8	Fornitura di vernice per metalli	€ 667,60
9	Fornitura di ipoclorito di sodio	€ 3.394,50
10	Fornitura reagenti	€ 500,00
<b>SOMMANO</b>		<b>€ 92.823,25</b>

## **Art. 5**

### **Compensi all'appaltatore**

Alla ditta appaltatrice verrà corrisposto per l'esecuzione del servizio di gestione, l'importo risultante dal relativo contratto.

Il pagamento per il servizio di gestione avverrà con rate trimestrali posticipate, pari a 3/12 dell'importo contrattuale, previa presentazione di tutto il materiale giustificativo del lavoro svolto nel trimestre di riferimento (schede di verifica di tutte le apparecchiature elettromeccaniche, relazione di gestione, giornale dell'impianto, etc.), in ottemperanza alle prescrizioni del presente Capitolato Speciale d'Appalto che fa parte integrante del contratto di appalto.

L'importo per il servizio di gestione corrisposto all'impresa per ciascuna rata di acconto, trimestrale posticipata a decorrere dalla data di inizio dell'appalto, avverrà dietro certificato di pagamento rilasciato dal R.U.P..

Sulle rate di acconto sarà adoperata una ritenuta a garanzia pari al 10% dell'importo da corrispondere, che sarà liquidato alla scadenza naturale del contratto dopo l'avvenuto rilascio del certificato di regolare esecuzione da parte del responsabile del servizio che attesti altresì che gli impianti si trovano almeno nelle medesime condizioni in cui gli stessi sono stati consegnati all'atto dell'inizio del servizio.

Il pagamento delle rate di acconto per il servizio di gestione alla ditta è subordinato al rilascio del D.U.R.C. (Documento Unico Regolarità Contributiva) che attesti la regolarità della ditta relativamente alle posizioni contributive e previdenziali secondo la vigente normativa in materia.

Per le prestazioni di manutenzione straordinaria, solo se autorizzate poiché non prevedibili nella fase progettuale, si provvederà alla liquidazione delle relative competenze con le modalità di cui all'art. 12.4, a seguito di apposita Determina separatamente dal servizio di gestione.

In caso di associazione temporanea di imprese, ciascuna impresa che ha sottoscritto l'offerta congiunta dovrà emettere fattura per le forniture e/o i servizi prestati per la quota di propria spettanza.

## **Art. 6**

### **Presenza in consegna degli impianti - Inizio del servizio di gestione**

La ditta appaltatrice prenderà in consegna l'impianto di depurazione di Marinella e le stazioni di sollevamento ad esso afferenti redigendo apposito verbale con il Responsabile della VI Direzione Organizzativa – Servizi a Rete e Ambientali, responsabile degli impianti stessi.

Nel verbale di consegna saranno indicate tutte le componenti dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento con il relativo stato d'uso e di efficienza, lo stato di conservazione di tutte le parti metalliche e gli eventuali difetti riscontrati.

La presa in consegna dovrà avvenire entro 10 giorni dalla stipula del contratto per l'affidamento del servizio o, ricorrendo motivi di urgenza indifferibile, anche prima della stipula dello stesso dietro espressa disposizione dell'Ente.

Dalla data di consegna degli impianti la ditta appaltatrice sarà l'unica responsabile del mantenimento del corretto funzionamento degli stessi, per cui, laddove per inefficienza del servizio si creino danni di qualsiasi genere, la stessa sarà ritenuta l'unica responsabile.

L'affidatario dovrà comunque prendere in consegna e condurre gli impianti anche in presenza di carenze normative e certificative, prevenendo ed utilizzando tutte le precauzioni, cautele ed utilizzo di DPI necessari alla conduzione in tutta sicurezza senza pretesa di maggior compenso.

Dalla data del verbale di consegna decorrerà il termine iniziale del servizio, che costituirà il riferimento per il pagamento dei canoni e per la restituzione degli impianti alla scadenza del contratto.

Entro venti giorni (naturali e consecutivi) dal verbale di inizio del servizio, la ditta aggiudicataria dovrà inviare alla VI Direzione Organizzativa l'elenco degli eventuali interventi che la stessa ritiene necessari per la buona conduzione degli impianti, nel rispetto dei limiti di legge.

I tempi dei lavori saranno concordati con la stazione appaltante e comunque rendicontati a parte.

Il Comune si riserva comunque la facoltà di farli eseguire dall'impresa aggiudicataria o da altre imprese, secondo le norme di legge.

Qualora, dopo il termine fissato, non sia pervenuto l'elenco delle opere, è inteso che la ditta aggiudicataria ritiene che gli impianti ad essa affidati siano nelle condizioni operative ottimali ed idonee per il rispetto delle norme di legge.

L'impresa avrà, altresì, cura di predisporre, entro venti giorni (naturali e consecutivi) decorrenti dal verbale di inizio del servizio, e gestire per tutta la durata del servizio uno schedario tecnico di ogni apparecchiatura meccanica ed elettrica sulla quale saranno appositamente segnate tutte quelle informazioni utili ad identificare l'apparecchiatura, ottimizzarne il funzionamento, nonché la data delle periodiche manutenzioni.

Le suddette informazioni dovranno essere fornite alla stazione appaltante oltre che in forma cartacea anche su supporto informatico (CD-ROM, file formato word o FDF/A).

Alla scadenza del contratto il predetto schedario (cartaceo e informatico) diventerà di proprietà comunale senza alcun diritto di compenso da parte dell'impresa appaltante.

## **Art. 7**

### **Divieto di cessione e di subappalto**

Il contratto non può essere ceduto a pena della immediata rescissione in danno alla ditta esecutrice, comportante l'incameramento da parte della stazione appaltante della cauzione definitiva prestata a garanzia, salvo i diritti per il recupero di ogni ulteriore danno e spesa.

È parimenti assolutamente vietato subappaltare il servizio di gestione.

## **Art. 8**

### **Descrizione degli impianti**

#### **- Impianto di depurazione di via Del Cantone**

L'impianto di che trattasi sorge su un'area estesa circa mq 2.650 in località Marinella di Selinunte, via Del Cantone a circa mt. 40 dal mare e su un terrapieno di circa 12 mt. s.l.m..

Esso è costituito da:

- pretrattamenti: grigliatura con filtro coclea;
- linea acque: dissabbiatura, pre-ossidazione, ossidazione biologica, trattamento biologico a fanghi attivi, sedimentazione finale, disinfezione;
- linea fanghi: ispessimento, insaccafanghi e letti di essiccamento.

All'interno dell'impianto esiste, altresì, un locale adibito a gabinetto di analisi (attualmente, però, non utilizzabile perchè danneggiato), un locale alloggio console di comando apparecchiature elettromeccaniche, e altre strutture complementari. Risultano inoltre installati misuratori di portata e campionatori automatici in ingresso e in uscita, un compressore a lobi per l'erogazione di aria a servizio della vasca di ossidazione biologica.

Con D.A. n. 1076 del 06/08/1988 l'Assessore Regionale al Territorio ed Ambiente ha autorizzato lo scarico dei reflui provenienti dall'impianto di depurazione, nel rispetto della tab. 5 della L.R. 27/86.

Successivamente, con D.D.G. n. 2166 del 21/12/2011, l'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'acqua e dei Rifiuti, è stata rilasciata una nuova autorizzazione allo scarico nel rispetto del D.lgs 03/04/2006, n. 152. Ad oggi risulta in itinere il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico.

#### **- Stazione di sollevamento acqua bianche e acque nere - "Piazza Empedocle" e "La Fenice"**

A Marinella di Selinunte esistono due stazioni di sollevamento, ciascuna per la raccolta delle acque nere e delle acque bianche, denominate: una "piazza Empedocle" ed ubicata nell'omonima piazza; ed una "La Fenice" sita in Contrada Belice di Mare.

Le stazioni di sollevamento comprendono: vasche interrato, con accesso dall'alto per mezzo di botole in metallo, all'interno delle quali sono installate elettropompe; locale tecnico dove sono collocate le apparecchiature elettriche di comando ed il gruppo elettrogeno.

Entrambe le stazioni di sollevamento sono preposte a convogliare le acque nei rispettivi collettori principali, dai quali si allontanano a gravità, fino a giungere nel depuratore per il trattamento depurativo finale.

## **Art. 9**

### **Descrizione dei cicli depurativi**

#### **Impianto di via Del Cantone**

Il ciclo depurativo, costituito dal sistema a fanghi attivi ed ossidazione totale, comprende le seguenti fasi:

- trattamenti preliminari - grigliatura fine con filtro coclea;
- dissabbiatura;
- trattamento di sedimentazione primaria;
- trattamento di ossidazione;
- sedimentazione secondaria;
- essiccamento e stabilizzazione fanghi;
- controllo del flusso in entrata proveniente dalle stazioni di sollevamento;
- trasporto fanghi stabilizzati in discarica.

## **Art. 10**

### **Oneri a carico della ditta appaltatrice**

#### **10.1 Principi generali**

La sottoscrizione del presente Capitolato Speciale d'Appalto e del Contratto di Appalto comporta attestazione da parte della ditta aggiudicataria di piena conoscenza e accettazione delle condizioni dell'affidamento espresse dal presente Capitolato Speciale d'Appalto.

La ditta aggiudicataria è tenuta all'esecuzione del contratto secondo i principi di buona fede, correttezza, leale cooperazione, tempestiva e chiara informazione di ogni circostanza imprevista influente sul buon esito dell'appalto.

La ditta aggiudicataria è tenuta:

- ad applicare il trattamento economico e normativo stabilito dai CCNL nazionali e territoriali in vigore per settore e zona in cui si eseguono le prestazioni;
- all'osservanza delle disposizioni sulla sicurezza del lavoro ex D.Lgs. 81/2008;
- a comunicare all'avvio delle prestazioni l'elenco dei lavoratori che avranno accesso agli impianti e tempestivamente ogni eventuale variazione;
- a trasmettere report mensili sul personale effettivamente impiegato.

Si elencano nel seguito le prescrizioni operative che la ditta aggiudicataria deve osservare:

- per l'esecuzione delle prestazioni di cui al presente Capitolato Speciale d'Appalto la ditta aggiudicataria dovrà impiegare personale adeguatamente qualificato in relazione alle prestazioni da svolgere;

- prima della firma del contratto la ditta aggiudicataria dovrà presentare a firma del legale rappresentante apposita dichiarazione attestante che tutto il personale impiegato, indicando per ognuno le generalità complete, nell'esecuzione del contratto sia idoneo ai fini dell'espletamento delle attività richieste, secondo le mansioni lavorative ad ognuno assegnate. Analoga dichiarazione dovrà essere presentata in corso di contratto in caso di variazione del personale impiegato. Sono fatte salve le ulteriori richieste previste dalla procedura sulla sicurezza sul lavoro;
- durante il turno lavorativo il personale della ditta aggiudicataria, dovrà tenere sempre ben esposto sugli indumenti il tesserino personale di riconoscimento con fotografia;
- ditta aggiudicataria è tenuta a sostituire immediatamente il personale ritenuto dalla stazione appaltante non idoneo;
- costituire, compilare e tenere aggiornato il "Giornale dell'Impianto";
- in caso di sciopero o di assemblea sindacale del proprio personale, la ditta aggiudicataria dovrà avvisare per iscritto la stazione appaltante, con preavviso di almeno 48 ore.

Con la partecipazione alla gara d'appalto e alla presentazione delle offerte, le imprese concorrenti, dopo aver visionato gli impianti e le aree pertinenti, dichiarano di aver esaminato e di essere pienamente edotte di tutte le attuali e prevedibili circostanze relativamente al presente appalto, di aver preso esatta conoscenza delle caratteristiche degli impianti, dei locali oggetto di intervento e delle aree destinate alle attività, e di essere pienamente a conoscenza delle condizioni che regolano l'appalto, stabilite nel presente Capitolato Speciale d'Appalto, negli allegati e di accettarle integralmente.

Nessuna eccezione potrà essere comunque sollevata dalla ditta aggiudicataria qualora ritenesse di non aver sufficientemente valutato gli oneri derivanti dal presente Capitolato Speciale d'Appalto ed in genere dai documenti contrattuali e di non aver tenuto conto di quanto risultasse necessario per compiere e realizzare il contratto affidato.

La ditta aggiudicataria non potrà mai, e per nessuna ragione, appellarsi ad imprecisioni ed insufficienza di dati del presente Capitolato Speciale d'Appalto, per richiedere, durante od al termine dei lavori, il riconoscimento di oneri non previsti in sede di offerta.

Parimenti non potrà quindi sollevare eccezioni, dopo la presentazione dell'offerta, per mancata, errata o insufficiente conoscenza di condizioni o di norme di legge o per l'insorgere di fatti od elementi non valutati sufficientemente, salvo i casi di forza maggiore previsti dal Codice Civile.

Fatto salvo quanto previsto all'art. 12.4, tutti i prodotti e la ricambistica necessaria per la manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria sono a carico della ditta aggiudicataria.

La ditta aggiudicataria deve assicurare e controllare che i prodotti impiegati ed i processi d'uso siano conformi a tutti i requisiti di legge nonché a tutti i requisiti di qualità stabiliti.

L'appaltatore, all'atto della presa in consegna del servizio, dovrà dimostrare la dotazione minima di mezzi e attrezzature e la loro disponibilità, in proprietà o a noleggio, da mantenere efficiente e per tutta la durata del contratto, per assicurare e garantire l'espletamento di tutte le attività inerenti il servizio.

La stazione appaltante in qualsiasi momento potrà sospendere l'uso di prodotti ritenuti non idonei e chiedere il rimborso di eventuali danni subiti.

Per lo svolgimento di quanto previsto nel presente Capitolato Speciale d'Appalto, qualora la ditta aggiudicataria rilevi la necessità di modifiche o integrazioni per rendere locali, impianti e mezzi idonei alle proprie attività e/o necessarie per il corretto funzionamento delle proprie attrezzature e migliorare l'organizzazione del lavoro, le stesse saranno a carico della ditta aggiudicataria che potrà realizzarle solo dopo il benestare della stazione appaltante su apposito progetto esecutivo. Le modifiche apportate agli impianti diventano di proprietà della stazione appaltante con utilizzo esclusivo alla ditta aggiudicataria fino alla scadenza del contratto.

### **10.2 - Controllo dei processi di depurazione**

L'impresa appaltatrice dovrà garantire con proprio personale ed idonee attrezzature il regolare andamento del processo di depurazione degli impianti illustrati ai punti precedenti. In particolare avrà l'obbligo di attivare di concerto con il Direttore del Servizio e con il Responsabile del processo depurativo (professionista incaricato dall'impresa aggiudicataria) tutte le procedure necessarie per garantire sempre il rispetto dei parametri tabellari di cui al D.Lgs 03/04/2006, n. 152 "Codice dell'Ambiente".

### **10.3 - Guardiania e custodia dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento.**

L'assuntore rimane responsabile della custodia e cura delle opere e degli impianti consegnate nella loro totale globalità, comprese le pertinenze. Di conseguenza, previa verifica in contraddittorio con l'affidatario, la stazione appaltante addebiterà, adottando i prezzi correnti di mercato, le spese necessarie per la riparazione, il ripristino o la sostituzione di quelle parti di manufatti, impianto apparecchiature che risultassero deteriorate o mancanti in dipendenza di carente manutenzione o sorveglianza, escludendo la normale usura. Si intende che tutto quanto oggetto di riparazione, ripristino o sostituzione, in particolare per le apparecchiature, dovranno avere le stesse caratteristiche di quelle preesistenti.

Nel caso di furti, atti vandalici o danni arrecati da terzi agli impianti ed alle relative pertinenze, l'affidatario dovrà provvedere a propria cura e spese, alle riparazioni e/o sostituzione delle parti danneggiate o sottratte, con oneri direttamente a proprio carico o coperti da specifica polizza assicurativa.

L'affidatario non potrà consentire ad estranei l'accesso alle opere tenute in conduzione e custodia, tranne nei casi preventivamente autorizzati dalla stazione appaltante o agli organi di controllo.

#### 10.4 – Restituzione dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento.

Al termine dell'appalto verrà verificato da parte della stazione appaltante lo stato di pulizia e funzionamento delle attrezzature, il grado di usura dei dispositivi e dei materiali.

In caso di situazione ritenuta a norma sarà redatto un apposito verbale di restituzione degli impianti.

In caso di situazione ritenuta non a norma, la stazione appaltante darà un congruo periodo di tempo perché l'appaltatore effettui gli interventi necessari.

Durante il periodo di tempo assegnato per l'esecuzione degli interventi la ditta appaltatrice sarà obbligata a continuare il servizio di gestione, inteso come custodia, gestione operativa, controllo, manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria, senza nessun compenso e nulla a pretendere.

Ad avvenuta esecuzione degli interventi ritenuti necessari verrà redatto il verbale di restituzione e saranno svincolate le polizze fideiussorie a garanzie delle obbligazioni contrattuali.

#### 10.5 – Segnalazioni della ditta appaltatrice in merito alle migliorie e alle modifiche da apportare nell'impianto di depurazione e nelle stazioni di sollevamento.

Durante il periodo della gestione, la ditta appaltatrice è tenuta a segnalare all'Amministrazione Comunale le eventuali variazioni delle caratteristiche qualitative e quantitative in arrivo negli impianti, con esplicito riferimento alla segnalazione del corretto funzionamento delle stazioni di sollevamento afferenti all'impianto di depurazione di Marinella, rispetto a quelle normalmente previste, nonché delle condizioni operative degli stessi proponendo, ove ne riscontri la necessità, eventuali modifiche da apportare.

**In riferimento al flusso di refluo in entrata, il gestore effettuando il controllo sul normale andamento dello stesso, segnalerà tempestivamente eventuali irregolarità che possano derivare dal mal funzionamento delle stazioni di sollevamento afferenti il depuratore di Marinella di Selinunte, segnalandolo tempestivamente all'Amministrazione Comunale.**

**In particolare si evidenzia che il gestore dovrà evitare in maniera assoluta che possa verificarsi qualsiasi sversamento dei reflui non trattati in ambiente ed in mare sia del depuratore che dalle stazioni di sollevamento.**

Pertanto i relativi lavori o forniture, riconosciuti strettamente necessari per assicurare il normale funzionamento degli impianti in conformità alle vigenti norme o alle autorizzazioni rilasciate agli stessi, dovranno essere segnalate all'Amministrazione Comunale nella persona del Responsabile della VI Direzione Organizzativa, accompagnate da particolareggiati preventivi di spesa con supporti tecnico-contabili. Al Responsabile della VI Direzione Organizzativa, esaminata la documentazione trasmessa, spetta la facoltà discrezionale di fare eseguire i predetti lavori o forniture alla ditta.

Analogamente la ditta gestore è obbligata ad effettuare tempestivamente tutte le riparazioni ordinate dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa, ritenute necessarie per mantenere sempre in perfetta efficienza gli impianti. Conseguentemente laddove per inefficienza della stessa o per il mancato tempestivo intervento si creino danni all'ambiente o problematiche nel trattamento dei reflui che possono comportare il mancato rispetto dei parametri tabellari previsti dalla normativa vigente o di altro tipo, la stessa sarà ritenuta l'unica responsabile, pertanto graveranno su di essa tutte le consequenziali spese aggiuntive.

**A tal fine nel caso di lavori o forniture, riconosciuti urgenti e indifferibili per evitare inquinamenti dell'ambiente o disfunzioni gravi del ciclo depurativo, la ditta gestore, senza autorizzazione alcuna, deve intraprendere immediatamente tutte le iniziative necessarie per la risoluzione della problematica. In tal caso deve essere tempestivamente informato il Responsabile della VI Direzione Organizzativa, che interverrà per i dovuti controlli.**

I relativi pagamenti all'Impresa, ivi compreso quelli di manutenzione straordinaria non prevedibili nella fase progettuale ma preventivamente autorizzati dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa, saranno effettuati, secondo le modalità previsti all'art. 7.4 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

#### 10.6 – Presenze nell'impianti di depurazione e nelle stazioni di sollevamento

Per l'espletamento del servizio di gestione è richiesto il controllo giornaliero dell'impianto e delle stazioni di sollevamento per sette giorni settimanali, al fine di verificare il buon funzionamento e l'efficienza degli impianti stessi.

La ditta appaltatrice, premesso che rimane comunque sempre l'unica responsabile della custodia degli impianti nell'arco dell'intera giornata (24 ore su 24), dovrà assicurare la presenza di personale con le qualifiche e con le periodicità di seguito riportate:

STAGIONE ESTIVA								
Presenze settimanali - Periodo: GIUGNO/SETTEMBRE								
Qualifica personale	Lun.	Mar.	Mer.	Gio.	Ven.	Sab.	Dom.	Totale
Operaio categoria 3A	4	4	4	4	4	4	-	24
Operaio categoria 3A	4	4	4	4	4	-	4	24
Operaio specializzato (elettromeccanico 5° liv.)	2	-	2	-	2	-	-	6
Presenze mensili - Periodo: GIUGNO/SETTEMBRE								
Qualifica personale								Totale
Responsabile dell'impianto – Ing. chimico o ambientale								4
Responsabile del processo depurativo – Dott. chimico, biologo o ambientale								4

STAGIONE INVERNALE								
Presenze settimanali - Periodo: OTTOBRE/ MAGGIO								
Qualifica personale	Lun.	Mar.	Mer.	Gio.	Ven.	Sab.	Dom.	Totale
Operaio categoria 3A	3	3	3	3	3	1	-	16
Operaio categoria 3A	3	3	3	3	3	-	1	16
Operaio specializzato (elettromeccanico 5 liv.)	3	-	-	-	-	-	-	3

Presenze mensili - Periodo: OTTOBRE/ MAGGIO	
Qualifica personale	Totale
Responsabile dell'impianto – Ing. chimico o ambientale	4
Responsabile del processo depurativo – Dott. chimico, biologo o ambientale	4

Dovranno, pertanto, essere garantite nell'organico dell'impresa o attraverso consulenze esterne, le seguenti figure tecniche:

- 1) Responsabile dell'impianto, in possesso di laurea in ingegneria chimica o per l'ambiente e territorio, con iscrizione all'albo da almeno cinque anni e con comprovata esperienza nel settore della depurazione delle acque, dimostrato da idonee certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avrà il compito di sovrintendere alla conduzione degli impianti e all'organizzazione del personale addetto e sarà sempre reperibile. Compito del responsabile dell'impianto (nominato all'atto dell'inizio della gestione e suo sostituto) sarà anche quello di raccogliere i dati di funzionamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento), di produrre le relazioni mensili sull'andamento degli impianti (depuratore e stazioni di sollevamento) e di organizzare le operazioni di manutenzione ordinaria e programmata (depuratore e stazioni di sollevamento). Seguirà l'andamento dei processi depurativi ed effettuerà le scelte di processo.
- 2) Responsabile del processo depurativo, Dott. chimico o biologo iscritto da almeno cinque anni nel relativo albo professionale e con comprovata esperienza nel settore delle depurazioni delle acque dimostrata con certificazioni rilasciate da Enti pubblici, avente il compito di controllare il rispetto dei limiti e dei parametri tabellari imposti dalla normativa vigente, anch'esso nominato prima dell'inizio della gestione. Esso vigilerà e sovrintenderà sulle diverse fasi del processo depurativo e rileverà in campo ed in laboratorio i parametri chimico fisici del processo e relazionerà al responsabile dell'impianto.

Lo stesso, per l'espletamento della propria prestazione, dovrà rendere conto al Direttore del Servizio il quale, a sua volta, per tale finalità potrà avvalersi di un consulente tecnico esterno all'Ente, all'uopo incaricato dall'Amministrazione Comunale, qualificato in materia di depurazione delle acque.

Nel caso di visite preannunziate, da parte degli organi di controllo a vario titolo, sia sull'impianto di depurazione che sulle stazioni di sollevamento, l'impresa gestore dovrà garantire la presenza del Responsabile del processo depurativo onde offrire la migliore assistenza alle Autorità e un adeguato contraddittorio sui campionamenti e sulle analisi.

Nel caso in cui le visite non siano preannunziate, a semplice richiesta (anche telefonica) della stazione appaltante, il Responsabile del processo depurativo, dovrà recarsi sui luoghi entro 30 minuti.

La mancata presenza del Responsabile del processo depurativo durante le visite di controllo comporterà gravi inadempimenti contrattuali da parte della ditta gestore oltre all'applicazione della penale di cui all'art. 24..

#### 10.7 – Reperibilità della ditta gestore

L'impresa aggiudicataria dovrà in ogni caso garantire per interventi urgenti ed imprevedibili la reperibilità del proprio personale per **ventiquattro ore al giorno per sette giorni settimanali (festivi inclusi)**, e l'intervento relativo dovrà avvenire non oltre un'ora successiva alla richiesta telefonica o a mezzo pec da parte del dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa o al Direttore del Servizio.

A tal fine, l'impresa, dovrà fornire all'Amministrazione Comunale un recapito telefonico di riferimento, anche cellulare, disponibile **24 ore su 24** per essere prontamente raggiunta in qualsiasi momento della giornata. La stessa sarà ritenuta responsabile e, pertanto, resterà onerata di tutti gli obblighi consequenziali, ivi compresi eventuali danni materiali, civili e/o penali, derivanti dalla ritardata o non esecuzione della relativa riparazione. La non esecuzione della riparazione derivante da manifesta mancanza di responsabilità da parte dell'impresa, può essere ritenuto dall'Amministrazione Comunale motivo valido per la risoluzione del contratto in danno dell'impresa appaltatrice.

Il pronto intervento dovrà essere eseguito da personale qualificato, composto dal tecnico responsabile dell'impianto e da un operaio specializzato, che dovrà disporre di mezzi e attrezzature atte a risolvere il disservizio.

#### 10.8 – Personale addetto alla manutenzione

La ditta dovrà assicurare l'osservanza delle norme di igiene e sicurezza sul posto di lavoro e dovrà equipaggiare il personale, oltre che di tutte le attrezzature tecniche necessarie per il normale svolgimento del lavoro, anche di tutte le attrezzature necessarie per assicurare la salvaguardia della salute dei lavoratori stessi, come guanti, tute, stivali, elmetti, mascherine etc., nel rispetto delle norme stabilite dal D.Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.

Essendo gli impianti di depurazione classificati quali industrie insalubri di 1<sup>a</sup> classe (D.M. 05/09/1994), tutto il personale della ditta gestore addetto agli impianti dovrà essere preventivamente soggetto, a cura ed onere dell'appaltatore, a visita medica periodica in attuazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed a tutte le prescrizioni in merito emanate.

Il personale all'interno degli impianti deve operare adottando idonei mezzi di protezione e nell'osservanza delle specifiche norme igieniche al fine di evitare rischi sanitari.

Tutto il personale dovrà quindi essere dotato di idonei indumenti da lavoro con riportata a chiare lettere (altezza minima 5 cm) la denominazione della ditta assuntrice.

Il personale dovrà attenersi alle seguenti norme:

- a) esporre tesserino di riconoscimento correlato di nome e prima lettera cognome, tutto come prescritto dalle norme vigenti;
- b) utilizzare unicamente le dotazioni di vestiario e i mezzi protettivi forniti dalla ditta assuntrice;
- c) divieto di fumare durante il periodo di lavoro;
- d) divieto di assumere cibo e bevande personali durante il periodo di lavoro;
- e) obbligo di utilizzare maschere monouso durante il prelievo dei campioni di liquame o fanghi e generalmente in tutte le situazioni in cui si ha il contatto con liquami;
- f) obbligo di lavarsi accuratamente mani e viso e cambiarsi gli abiti di lavoro prima di uscire dagli impianti per servizio o durante la pausa mensa o a fine turno;
- g) obbligo di lavare i guanti in gomma esternamente alla fine di ogni turno con disinfettante.

#### **10.9 – Disposizioni varie**

Restano a carico della ditta, in quanto inseriti nei lavori dell'appalto, le forniture di tutti i materiali e le attrezzature necessarie per il fabbisogno ordinario giornaliero e per la manutenzione ordinaria e programmata qui di seguito specificata: ipoclorito di sodio a 16 volumi; idrati di calcio; acido cloridrico ad un volume; flocculanti; polielettrolita; batteri attivi liofilizzati; mangimi integrativi organici; soluzioni chimiche di controllo; oli minerali per motori elettrici; filtri aria soffianti e generatori; gasolio per il gruppo elettrogeno; disinfettanti per i locali e le aree (depuratore e stazioni di sollevamento); disinfettante per uso personale; fusibili, cavetti, rondelle e bulloneria varie; topicida e materiali per pulizie varie.

È a carico della ditta assicurare l'installazione di un piccolo laboratorio di analisi.

Sono altresì a carico della ditta, tutte le spese occorrenti per la stipula del contratto, copie, bolli, imposte ecc. ed ogni altro onere necessario.

All'esterno dell'impianto, a cura e spese del gestore, dovrà essere esposto un cartello riportante almeno le seguenti diciture:

COMUNE DI CASTELVETRANO

GESTIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DI MARINELLA DI SELINUNTE

DITTA ASSUNTRICE \_\_\_\_\_

ORARIO PRESENZA UNITÀ LAVORATIVE \_\_\_\_\_

REPERIBILITÀ: TEL. \_\_\_\_\_.

#### **10.10 - Garanzie e requisiti dei materiali utilizzati**

Sui materiali e ricambi forniti l'impresa aggiudicataria provvederà a sostituire gratuitamente i materiali e i ricambi che presentino difetti dovuti a vizi di costruzione. Essa infine, assume l'obbligo di garantire l'Amministrazione Comunale il sicuro ed indisturbato possesso dei materiali forniti e di mantenerla estranea ed indenne di fronte ad azioni o pretese al riguardo.

L'impresa aggiudicataria garantisce gli interventi straordinari per un periodo di sei mesi dalla data di collaudo positivo dell'intervento effettuato. Il termine di effettuazione delle prestazioni in garanzia sopra indicate è stabilito in cinque giorni lavorativi dalla data della richiesta comunicata anche a mezzo pec.

L'impresa aggiudicataria si impegna a eliminare tutte le deficienze e difetti di esecuzione nei lavori riscontrati in fase di collaudo e, se del caso, alla rifacimento dell'intervento a propria cura e spese.

#### **10.11 – Danni per negligenza di conduzione**

Qualsiasi danno ai manufatti, agli attrezzi e alle apparecchiature elettromeccaniche causato da negligenza di conduzione, di manutenzione o di non rispetto delle direttive contrattuali sarà gravato sulla ditta gestore, pertanto la stessa è tenuta alla riparazione o, quando la riparazione non è fattibile, alla fornitura ex-novo di quanto danneggiato che dovrà essere dello stesso tipo, marca e con le stesse caratteristiche tecniche di lavoro.

#### **10.12 – Ulteriori obblighi**

L'appaltatore s'impegna ad applicare al personale subordinato:

- 1) condizioni normative ed economiche non inferiori a quelle previste dal CCNL della categoria di riferimento, stipulato con le OOSS comparativamente più rappresentative a livello nazionale;
- 2) tutte le vigenti disposizioni di legge, contrattuali e regolamentari, per quanto riguarda il trattamento assistenziale, assicurativo, previdenziale e di sicurezza del lavoro, di prevenzione degli infortuni e d'igiene.

Tutto il personale dipendente in servizio della Ditta aggiudicataria, a pena della sostituzione degli inadempienti, dovrà:

- a) evitare qualsiasi discussione;
- b) essere dotato sia d'indumenti da lavoro adeguati, sia dei relativi dispositivi di protezione individuale, anch'essi adeguati alle mansioni svolte;
- c) essere sottoposto alle previste profilassi vaccinali/preventive.



Attrezzature, materiali di consumo ed automezzi dovranno essere in quantità ed efficienza tali da garantire un corretto e razionale svolgimento del servizio.

L'esecuzione dei lavori dovrà avvenire nell'assoluto rispetto delle suddette norme e di tutte le norme e regole tecniche o prescrizioni di sicurezza ed igiene del lavoro vigenti ed applicabili, sia d'ambito nazionale sia locale; tale primario scopo dovrà essere perseguito sia in maniera formale sia sostanziale.

La ditta aggiudicataria sarà interamente responsabile per qualunque danno a persone e/o a cose che si verificherà in dipendenza dell'esecuzione dei lavori e dovrà rispondere pienamente dell'operato del personale addetto ai lavori stessi. L'Amministrazione Comunale declina ogni responsabilità civile e/o penale di qualsiasi natura per danni nei quali potrà incorrere la ditta aggiudicataria o che questa potrà arrecare a cose o a persone in conseguenza delle attività, oggetto del presente contratto. La ditta aggiudicataria è unica responsabile dell'osservanza di tutte le disposizioni relative all'assunzione dei lavoratori, alla tutela infortunistica e sociale delle maestranze addette ai lavori, oggetto del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

In caso di inottemperanza agli obblighi precitati nel presente articolo, accertata dall'Amministrazione Comunale o segnalata dall'Ispettorato del Lavoro, sarà comunicata alla ditta aggiudicataria e all'Ispettorato suddetto l'inadempienza accertata e procederà, in aggiunta alle ritenute di legge, alla sospensione dei pagamenti ancora da effettuarsi destinando le somme accantonate a garanzia dell'inadempimento degli obblighi di cui sopra. Il pagamento alla ditta aggiudicataria delle somme accantonate, non sarà effettuato sino a quando l'Ispettorato del Lavoro non avrà accertato che gli obblighi predetti sono stati integralmente adempiuti. Per le sospensioni dei pagamenti di cui sopra, la ditta aggiudicataria non può opporre eccezioni di sorta, neppure a titolo di risarcimento danni.

Sarà ulteriore obbligo dell'appaltatore, qualora l'Amministrazione Comunale intenda procedere ad attuare una campagna di indagine attraverso l'ispezione delle reti fognanti (acque bianche e acque nere) di Marinella di Selinunte, mettere a disposizione personale e attrezzature (previsti nell'elenco prezzi) richieste dal responsabile della VI Direzione Organizzativa.

Le attività, svolte al fine di individuare e contrastare eventuali irregolarità di immissioni di acque nere nella rete fognante acque bianche, dovranno essere espletate secondo le indicazioni del personale preposto in servizio alla VI Direzione Organizzativa.

Per lo svolgimento di tali attività sarà riconosciuto all'impresa un compenso (come da elenco prezzi) considerato come interventi straordinari.

## **Art. 12**

### **Interventi ordinari e straordinari – Analisi liquami - Trasporto fanghi e liquami**

Sarà compito dell'impresa aggiudicataria eseguire le operazioni cicliche ordinarie e programmate sull'impianto di depurazione di Marinella e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti gli impianti, tra le quali in modo particolare:

#### **12.1 Interventi e controlli giornalieri**

- controllo tubazioni in aspirazione ed in mandata con sigillatura eventuali perdite;
- controllo regolare posizionamento galleggianti e pulizia sensori di livello;
- verifica regolare funzionamento phmetri con ausilio di strumento campione portatile;
- controllo funzionalità delle elettropompe ed accertamento eventuali irregolarità (intasamenti, rumorosità, surriscaldamenti, etc...);
- verifica della flocculazione (fiocchi prodotti prima della chiarificazione) con ausilio di attrezzature idonee (cono imhoff);
- controllo dei misuratori di portata e registrazione sul modulo rapporto giornaliero;
- controllo generale visivo del funzionamento dell'impianto in tutte le fasi in particolare la linea fanghi, aeratori, soffiatori, sgrigliatore meccanico;
- controllo del flusso in entrata, avendo cura di verificare il normale flusso derivante dalle stazioni di sollevamento afferenti;
- controllo del regolare funzionamento delle stazioni di sollevamento del territorio di Marinella di Selinunte afferenti al depuratore.

#### **12.2 Interventi e controlli periodici**

- ingrassaggio e lubrificazione delle varie parti degli organi in movimento;
- verifica ed eventuale reintegro dei livelli lubrificanti sulle relative apparecchiature;
- pulizia sonda PH;
- registrazione reflui trattati;
- registrazione rifiuti avviati a trattamento o a smaltimento;
- segnalazione di eventuali operazioni eseguite non contemplate negli interventi e controlli giornalieri.

#### **12.3 – Manutenzione ordinaria e programmata**

Per manutenzione ordinaria e programmata (di seguito elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo) si intendono tutte le prestazioni e le forniture che la ditta gestore dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento, dovrà eseguire, e più specificatamente:

##### **12.3.1 – Impianto di depurazione di via Del Cantone**

- a) interventi ordinari vari;
- b) interventi straordinari (previa autorizzazione da parte della stazione appaltante);
- c) controllo del processo di depurazione;
- d) fornitura dei materiali di consumo e di usura;

- e) pulizia della griglia a coclea posta in corrispondenza della canaletta d'ingresso dei reflui, raccolta del grigliato e trasporto in discarica;
- f) pulizia e controlli dei campionatori automatici in entrata e in uscita;
- g) preparazione della soluzione dei reagenti chimici usati sia nei processi depurativi che per la disidratazione dei fanghi, compresa la manutenzione ordinaria e programmata delle apparecchiature;
- h) pulizia dei complessi costituenti l'impianto con intervento sulle linee di bagnasciuga per asportare pellicole di corpi galleggianti;
- i) cambio olio motori di elettropompe, secondo un programma suggerito dalle case costruttrici delle stesse e secondo le prescrizioni dei venditori dei lubrificanti;
- j) lubrificazione ed ingrassaggio delle parti meccaniche soggette ad usura che per indicazione delle case costruttrici hanno necessità periodica di tale intervento;
- k) interventi sui quadri elettrici di comando delle apparecchiature elettromeccaniche ed impianti elettrici interni, costituiti da sostituzione dei fusibili, lampade spie, cavi elettrici, ricablaggio, bobine, teleruttori, interruttori, lampade e piccoli interventi di mantenimento in efficienza dei citati quadri ed impianti.
- l) interventi sulla strumentazione di controllo e regolatori di misura comprendenti la sostituzione delle carte diagrammali, pennini, inchiostro, schede elettroniche, ect.
- m) pulizia dell'area di pertinenza degli impianti con particolare riguardo alle zone interessate ai pretrattamenti, consistente nella eliminazione di carta, taglio delle erbe infestanti nonché la manutenzione e cura delle aree a verde;
- n) ritocchi con idonee vernici alle parti metalliche costituenti l'impianto per evitare la corrosione;
- o) adozione di tutte le misure atte ad eliminare eventuali presenza di topi o altri animali nocivi, effettuando le necessarie derattizzazioni e disinfestazioni;
- p) produzione, paleggio, carico e trasporto in discarica dei fanghi essiccati estratti dalle vasche con l'uso dell'insaccatrice;
- q) pulizia letti di essiccamento e discarica fanghi essiccati;
- r) compilazione formulari per smaltimento fanghi;
- s) smaltimento fanghi, sabbia e vaglio derivanti dalle attività programmate;
- t) gestione di tutti i rifiuti prodotti durante il funzionamento secondo le norme di legge;
- u) manutenzione della recinzione costituita da rete metallica delimitante l'area del depuratore consistente nella eventuale sostituzione di tratti di rete ammalorati o deteriorati, compreso filo di ferro occorrente, paletti in ferro e le eventuali opere murarie;
- v) pulizia delle vasche con l'utilizzo di idonei mezzi e macchinari, da effettuarsi almeno due volte l'anno, con la seguente cadenza: la prima nel mese di maggio e la seconda ad ottobre.

Gli interventi suddetti, ad esclusione di quello di cui alla lettera v), dovranno essere effettuati con cadenza quindicinale e la ditta dovrà presentare al Responsabile della VI Direzione Organizzativa, apposita relazione mensile riportante gli interventi effettuati e lo stato in cui versa l'impianto.

Contestualmente alla predetta relazione mensile l'assuntore dovrà produrre copia del "Giornale dell'Impianto", compilato giornalmente dal responsabile.

Nella relazione mensile dovranno essere riportati analiticamente gli interventi effettuati, i pezzi sostituiti e gli eventuali interventi di manutenzione straordinaria, che sarà vistata dal responsabile del servizio attestante la regolarità del servizio eseguito secondo le norme contrattuali e quelle previste nel presente Capitolato Speciale d'Appalto.

Fermo restando la cadenza per la presentazione della relazione mensile, si potrà concordare con il responsabile del servizio un calendario di interventi per tutta la durata dell'appalto.

Per gli interventi di verifica e manutenzione ordinaria e programmata, qualora la ditta risulti inadempiente o in ritardo rispetto alle scadenze sopra stabilite anche per la mancata esecuzione di un solo intervento di quelli sopra descritti, sui pagamenti della prima rata di acconto ammessa a pagamento sarà adoperata la penale di cui all'art. 24.

Il "Giornale dell'Impianto" dovrà contenere:

- i dati di esercizio dell'impianto (portate in ingresso/uscita, portate trattate, consumo di reagenti, dati relativi alla vasca di ossidazione con particolare riferimento al contenuto secco dei fanghi, produzione dei fanghi disidratati, eventuali altre informazioni utili al corretto funzionamento dell'impianto);
- interventi di manutenzione (manutenzione ordinaria e programmata, eventuali interventi straordinari) i guasti e le anomalie verificate;
- presenze (nome, cognome e mansione dell'addetto, data, ora di ingresso e di uscita con relative firme);
- presenze esterne (nome, cognome, qualifica, motivo della presenza data, ora di ingresso e di uscita).

Il "Giornale dell'Impianto" dovrà essere trasmesso contestualmente alla relazione mensile. Detta documentazione dovrà essere strasmessa, oltre che cartacea, su supporto informatico (CD-ROM, file formato word o PDF/A).

La mancata trasmissione della relazione mensile o l'incompleta, inesatta o non veritiera tenuta del giornale dell'impianto e degli eventuali libretti di manutenzione, comporta l'applicazione della penalità di cui all'art. 24 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

### **12.3.2 – Stazioni di sollevamento ("Piazza Empedocle" e "La Fenice")**

Il servizio richiesto consiste nell'esecuzione di tutte le ordinarie attività, manutenzione e controllo previste in genere per l'impianto di depurazione, che dovranno essere riportati in apposito registro con onere a carico dell'appaltatore.

In particolare l'impresa dovrà procedere all'esecuzione delle seguenti interventi ordinari:

- a) verifica dell'efficienza delle apparecchiature elettromeccaniche ed idrauliche con prove in automatico e manuale,
- b) fornitura dei materiali di consumo e di usura
- c) pulizia delle griglie, raccolta del grigliato e trasporto in discarica;
- d) cambio olio motori di elettropompe, secondo un programma suggerito dalle case costruttrici delle stesse e secondo le prescrizioni dei venditori dei lubrificanti;
- e) lubrificazione ed ingrassaggio delle parti meccaniche soggette ad usura che per indicazione delle case costruttrici hanno necessità periodica di tale intervento;
- f) interventi sui quadri elettrici di comando delle apparecchiature elettromeccaniche ed impianti elettrici interni, costituiti da sostituzione dei fusibili, lampade spie, cavi elettrici, ricablaggio, bobine, teleruttori, interruttori, lampade e piccoli interventi di mantenimento in efficienza dei citati quadri ed impianti;
- g) pulizia dell'area di pertinenza degli impianti consistente nella eliminazione di carta, taglio delle erbe infestanti nonché manutenzione e cura delle aree a verde;
- h) ritocchi con idonee vernici alle parti metalliche costituenti l'impianto per evitare la corrosione;
- i) adozione di tutte le misure atte ad eliminare eventuali presenza di topi o altri animali nocivi, effettuando le necessarie derattizzazioni e disinfestazioni;
- j) pulizia delle vasche con l'utilizzo di idonei mezzi e macchinari, da effettuarsi almeno due volte l'anno, con la seguente cadenza: la prima nel mese di maggio e la seconda ad ottobre.

Gli interventi suddetti, ad esclusione di quello di cui alla lettera j), dovranno essere effettuati con cadenza quindicinale e la ditta dovrà presentare al Responsabile della VI Direzione Organizzativa, apposita relazione mensile riportante gli interventi effettuati e lo stato in cui versa l'impianto.

Contestualmente alla predetta relazione mensile l'assuntore dovrà produrre copia del "Giornale dell'Impianto", compilato giornalmente dal responsabile.

Nella relazione dovranno essere riportati analiticamente gli interventi effettuati, i pezzi sostituiti e gli eventuali interventi di manutenzione straordinaria, che sarà vistata dal responsabile del servizio attestante la regolarità del servizio eseguito secondo le norme contrattuali e quelle previste nel presente capitolato speciale.

Fermo restando la cadenza per la presentazione della relazione mensile, si potrà concordare con il responsabile del servizio un calendario di interventi per tutta la durata dell'appalto.

Per gli interventi di verifica e manutenzione ordinaria e programmata, qualora la ditta risulti inadempiente o in ritardo rispetto alle scadenze sopra stabilite anche per la mancata esecuzione di un solo intervento di quelli sopra descritti, sui pagamenti della prima rata di acconto ammessa a pagamento sarà adoperata la penale di cui all'art. 24.

Il "Giornale dell'Impianto" dovrà contenere:

- i dati di esercizio dell'impianto (eventuali portate anomale in ingresso, funzionamento delle pompe, ed eventuali altre informazioni utili al corretto funzionamento dell'impianto);
- interventi di manutenzione (manutenzione ordinaria e programmata, eventuali interventi straordinari) i guasti e le anomalie verificate;
- presenze gestore (nome, cognome e mansione dell'addetto, data, ora di ingresso e di uscita con relative firme);
- presenze esterne (nome, cognome, qualifica, motivo della presenza data, ora di ingresso e di uscita).

Il "Giornale dell'Impianto" dovrà essere trasmesso contestualmente alla relazione mensile. Detta documentazione dovrà essere strasmessa, oltre che cartacea, su supporto informatico (CD-ROM, file formato word o PDF/A).

La mancata trasmissione della relazione mensile o l'incompleta, inesatta o non veritiera tenuta del giornale dell'impianto e degli eventuali libretti di manutenzione, comporta l'applicazione della penalità di cui all'art. 24 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

#### **12.4 Interventi straordinari**

Per interventi straordinari si intendono tutte le attività derivanti da eventi non prevedibili nella normale conduzione degli impianti (es. lavori non programmati per la bonifica di parti o zone degli impianti, pompe, motori elettrici, strumenti di misura e controllo, nastro pressa, valvole ecc.); nonché interventi derivanti da interruzione di funzionamento delle stazioni di sollevamento di Marinella di Selinunte.

Gli interventi straordinari dovranno essere eseguiti quando:

- 1) la ditta gestore la rilevi direttamente durante le operazioni di verifica e manutenzione ordinaria e programmata intervenendo immediatamente risolvendo definitivamente l'anomalia del funzionamento entro le 24 ore fornendo tempestiva comunicazione alla VI Direzione Organizzativa;
- 2) su segnalazione della VI Direzione Organizzativa. Anche in questo caso la ditta dovrà intervenire entro un'ora dalla chiamata e risolvere definitivamente il problema entro 24 ore.

Sia che ricorra il caso 1) o 2) la ditta nell'arco delle ventiquattrore, nell'ipotesi di interventi che necessitino di tempi più lunghi di riparazione, dovrà garantire il normale funzionamento degli impianti anche con soluzioni temporanee in attesa della definitiva soluzione dell'anomalia, previa debita comunicazione alla VI Direzione Organizzativa.

In ogni caso la ditta dovrà intervenire entro un'ora dalla segnalazione a mezzo pec o telefonica.

Nel caso di inadempienza o ritardo nell'esecuzione degli interventi straordinari, saranno applicate le penali di cui all'art. 24.

L'anomalia riscontrata può essere determinata da qualsivoglia causa anche naturale (fulmini, allagamenti ecc.), vandalica o di qualsiasi altra natura (sovratensione, guasto linee ENEL ecc.) pertanto la ditta affidataria della gestione, non potrà pretendere alcun compenso oltre a quello contrattualmente pattuito per guasti o anomalie causate da fatti o eventi estranei alla corretta manutenzione ordinaria e programmata effettuata dalla stessa.

Quindi all'atto della stipula del contratto la ditta affidataria dovrà presentare idonea polizza assicurativa che copra gli impianti dai rischi sopra indicati.

Limitatamente all'arco di tempo delle ventiquattrore entro cui dovrà eseguirsi definitivamente l'intervento necessario atto a rimuovere l'inconveniente rilevato, fermo restando che comunque si dovranno adottare entro il termine previsto tutte le soluzioni atte a garantire il normale funzionamento o quanto meno a limitarne i danni, possono essere concesse proroghe da parte del responsabile del procedimento per particolari situazioni sopravvenute, evidenti o documentate dalla ditta, non imputabili a colpa o negligenza della ditta.

La non applicazione della penale avverrà solo per situazioni non previste o non prevedibili e per motivi non imputabili a colpa o negligenza della ditta ad insindacabile giudizio del Responsabile della VI Direzione Organizzativa.

A fronte di ciò l'impresa dovrà garantire costantemente e per tutta la durata dell'appalto il corretto funzionamento di tutte le apparecchiature elettromeccaniche e dei quadri di comando in dotazione agli impianti, allo scopo di mantenere sempre in funzionamento e in efficienza tutti gli impianti stessi.

Pertanto ove l'impresa gestore riscontra guasti o anomalie alle apparecchiature elettromeccaniche e/o ai relativi quadri di comando, ha l'obbligo di comunicare tempestivamente al Responsabile della VI Direzione Organizzativa il guasto riscontrato, al fine di dare la possibilità all'Ufficio di fare le dovute comunicazioni agli Enti preposti al controllo.

Trattandosi d'interventi non preventivabili in sede di gestione ordinaria e programmata dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento (in quanto non contemplati fra quelli dovuti alla normale conduzione ed all'usura delle apparecchiature elettromeccaniche e degli immobili), si è previsto in progetto un importo pari a € 37.500,00 (Euro trentasettemilacinquecento/00), soggetto a ribasso d'asta.

Gli interventi di manutenzione straordinaria per importi fino a € 37.500,00 (Euro trentasettemilacinquecento/00), laddove si verifichi la necessità, dovranno essere preventivamente autorizzati dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa. Gli stessi, qualora si riferiscono a lavorazioni previsti dal prezzario regionale OO.PP. (vigente al momento della stipula del contratto) saranno compensati sulla base dello stesso previa applicazione del ribasso d'asta.

Inoltre gli interventi di manutenzione straordinaria per importi fino a € 37.500,00 (Euro trentasettemilacinquecento/00), verranno liquidati per la parte effettivamente autorizzata ed eseguita e per importi contabilizzati con i criteri predetti. Per le manutenzioni straordinarie non rientranti in categorie di lavorazioni previste nel prezzario regionale OO.PP. (vigente al momento della stipula del contratto), per le forniture e i noli, si procede alla redazione di analisi sulla base dei prezzi di manodopera adottati in progetto e sui prezzi di mercato, maggiorati dalle spese generali e dall'utile d'impresa previsti per legge e detratto il ribasso d'asta.

Gli interventi di manutenzione straordinaria comprendenti acquisti e riparazioni delle parti ammalorate o non funzionanti a causa dell'uso delle stesse e sicuramente da non imputare alla conduzione degli impianti da parte dell'assuntore, per importi superiore € 37.500,00 (Euro trentasettemilacinquecento/00), saranno a cura e spese dell'Amministrazione.

L'assuntore, nel caso si verificasse la necessità di effettuare qualsiasi intervento a carattere di manutenzione straordinaria per un importo superiore a € 37.500,00 (Euro trentasettemilacinquecento/00), così come specificato sopra, provvederà immediatamente a dare comunicazione scritta all'Ente che, a mezzo del Responsabile del procedimento o propri Tecnici espressamente delegati all'uopo, verificherà l'evento segnalato e le cause che lo hanno provocato.

Di volta in volta il Direttore del Servizio assegnerà all'impresa, in relazione alla tipologia del danno accertato, i tempi massimi per l'esecuzione della relativa riparazione, alla quale, l'impresa, dovrà attenersi per la rimessa in esercizio della macchina e/o apparato elettromeccanico.

La spesa verrà liquidata all'impresa da parte dell'Amministrazione con separata Determinazione dal pagamento della rata di gestione, entro il mese successivo dall'ultimazione dei lavori accertata dal Direttore del Servizio e dopo che la stessa abbia fornito all'Amministrazione documentazione e/o certificazione a garanzia dei lavori svolti, dei materiali impiegati e delle apparecchiature installate.

Nella manutenzione straordinaria rientrano, in genere tutte le tipologie di interventi non previsti nei casi di manutenzione ordinaria e programmata.

#### **12.5 – Analisi dei liquami**

La ditta gestore dovrà effettuare tutte le analisi sia per il controllo del processo depurativo degli impianti, che per l'esecuzione di tutte le analisi di auto controllo sui liquami in arrivo, in uscita e lungo il ciclo di trattamento di depurazione come riportato nell'allegato "analisi chimico-fisiche e biologiche", prescritte dal D.Lgs 03/04/2006, n. 152 "Codice dell'Ambiente" e secondo le autorizzazioni allo scarico.

Dette analisi saranno eseguite secondo la metodologia adottata dal CNR "metodi analitici delle acque" edita dall'Istituto di ricerca delle acque.

L'Assuntore ha l'obbligo, in base ai risultati delle analisi effettuate, di adottare ogni accorgimento per assicurare la massima efficienza dell'impianto per il rispetto delle vigenti leggi in materia. Qualora l'impianto non fosse condotto con le prescrizioni riportate nel presente Capitolato o non fornisse

l'efficienza epurativa sopra richiesta per constatata negligenza ed imperizia da parte della ditta gestore, verrà applicata la penale di € 25,00 (Euro venticinque/00) al giorno, per tutto il periodo di inadempienza, da detrarsi sull'importo della rata di acconto riferita al trimestre. Qualunque discrepanza e disfunzione deve essere immediatamente segnalata all'Amministrazione committente, a mezzo pec o telefono.

#### **12.6 – Trasporto fanghi, vaglio e sabbie**

Relativamente ai punti sopra indicati, si intendono inclusi nell'appalto il paleggio, il carico ed il trasporto (a qualsiasi distanza) in discarica dei fanghi disidratati (almeno palabili) derivanti dall'utilizzo della nastropressa o dallo svuotamento del letto di essiccazione fanghi (letto di emergenza) e dei rifiuti prodotti dalla dissabbiatura e sgrigliatura stoccati con sacchi drenanti, l'acquisto, la fornitura e messa in opera di beni e materiali necessari al normale funzionamento dell'impianto.

Prima di procedere al carico dei fanghi, la ditta gestore dovrà eseguire, a propria cura e spese, specifici esami previsti dalla legge al fine di verificare la possibilità di essere smaltiti con deposito in discariche o centri autorizzati nel rispetto della normativa di legge vigente a ricevere detti materiali.

Per il trasporto dei rifiuti dovrà avvenire nel rispetto delle normative vigenti, quali:

- l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali;

- **categoria 4** (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi), **classe F** (quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 tonnellate).

La movimentazione dei fanghi deve essere annotata sull'apposito registro a cura dell'impresa.

La spesa necessaria per gli oneri di conferimento in discarica è stata prevista tra le somme a disposizione dell'Amministrazione e sarà pagata a presentazione fattura, quietanzata, ogni qual volta saranno effettuati i relativi trasporti.

Il servizio prevede, a carico della ditta gestore oltre al paleggio, carico e trasporto in discarica dei fanghi, vaglio e sabbie, l'onere per la loro caratterizzazione, consistente nel prelievo (con idoneo contenitore) e trasporto presso laboratorio di analisi autorizzato del campione da analizzare, senza nulla pretendere da parte della stazione appaltante. È altresì obbligo da parte della ditta appaltatrice far pervenire alla stazione appaltante i risultati delle analisi e giustificativo di spesa sostenuta (fattura quietanzata) per il solo rimborso degli oneri derivanti dalle analisi di laboratorio.

#### **12.7 – Trasporto liquami**

Durante la gestione del servizio laddove si ritiene necessario procedere allo smaltimento di liquame prelevato dalle stazioni di sollevamento o dalle vasche di sedimentazione dell'impianto di depurazione, la ditta dovrà utilizzare automezzi regolarmente autorizzati, ai sensi delle vigenti leggi in materia, al trasporto dei reflui non depurati.

I relativi prelievi, l'indicazione della quantità prelevata e la destinazione dell'impianto di depurazione ove verranno scaricati, dovranno essere dettagliatamente annotati, a cura dell'impresa, in un apposito registro, che dovrà essere conservato agli atti della ditta gestore e successivamente consegnato all'Ente ad ultimazione dell'appalto.

Il non rispetto delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dalla predetta normativa di legge.

### **Art. 13**

#### **Trasmissione dati**

Entro il quindicesimo giorno successivo alla fine di ogni mese la ditta gestore dovrà presentare all'Ente appaltante presso la VI Direzione Organizzativa, nella persona del Direttore del Servizio, per ogni impianto, la documentazione cartacea e su supporto informatico (CD-ROM, file formato PDF/A), relativa ai servizi eseguiti nel mese precedente. Più precisamente dovrà essere prodotta la sotto elencata documentazione:

- a) relazione mensile;
- b) giornale dell'impianto;
- c) lettura dei misuratori di portata in ingresso e in uscita;
- d) quantitativo di acqua depurata;
- e) tempo di funzionamento di ogni apparecchiatura elettromeccanica;
- f) manutenzione ordinaria e programmata effettuata sulle apparecchiature elettromeccaniche;
- g) quantitativo di fango smaltito;
- h) eventuali anomalie riscontrate sull'impianto.

Il quantitativo dei fanghi trasportati dovrà inoltre essere annotato su apposito registro esistente presso l'impianto.

È obbligo della ditta gestore segnalare con immediatezza l'arrivo di acque reflue nell'impianto di depurazione e nelle stazioni di sollevamento, difforni dalla portata media e dalla normale tipologia o caratteristiche.

### **Art. 14**

#### **Consumi di reagenti, flocculanti, disinfettanti, dissestante, carburanti ed acqua potabile**

Sono a totale carico della ditta gestore, perché compresi nell'appalto, tutti i reagenti, flocculanti, disinfettanti, coagulanti, ipoclorito di sodio, polielettrolita e tutto quanto necessario da aggiungere al processo chimico-fisico-biologico, sia nei liquami che nei fanghi, al fine di garantire il rispetto di tutte le norme di natura igienico-ambientale vigenti.

## **Art. 15**

### **Modifica degli impianti**

La ditta gestore non può apportare modifiche agli impianti presi in consegna senza la preventiva autorizzazione dall'Amministrazione Comunale.

Essa può proporre modifiche che riterrà opportuno secondo quanto previsto negli articoli precedenti, atte a garantire una migliore funzionalità e affidabilità degli impianti previa comunicazione all'A.C., che dovrà esprimere il proprio nulla osta all'esecuzione dell'intervento proposto.

Delle modifiche o migliorie apportate agli impianti autorizzati dall'Ufficio Tecnico, nessun compenso oltre a quello previsto contrattualmente sarà corrisposto alla ditta affidataria in quanto saranno esclusivamente effettuati a tutela della ditta stessa e mirati alla riduzione degli interventi di manutenzione straordinaria con la riduzione dei costi da parte della ditta.

Alla ditta affidataria che effettuerà modifiche agli impianti anche relative alle caratteristiche delle apparecchiature ed ai pezzi di ricambio, durante le operazioni di manutenzione ordinaria-programmata o straordinaria, senza la preventiva autorizzazione da parte della stazione appaltante, sarà ordinato il ripristino allo stato originario a cura e spese del gestore senza che questa possa pretendere alcun corrispettivo o compenso.

La ditta affidataria del servizio, dovrà nominare un responsabile tecnico avente idonea qualifica ed esperienza professionale nel campo della gestione e manutenzione di impianti di depurazione, che dovrà coordinare le attività previste nel presente appalto.

## **Art. 16**

### **Piano di sicurezza cantiere**

La ditta gestore è tenuta ad approntare prima dell'inizio del servizio il piano di sicurezza della salute dei lavoratori che dovrà essere allegato al contratto di appalto. La stessa ditta, in particolare, dovrà porre in essere tutte le misure previste dalle norme antinfortunistiche e sanitarie, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni, e dovrà ottemperare alle norme e prescrizioni dell'Ispettorato del Lavoro e degli Enti Assistenziali, Previdenziali e di controllo sull'attività lavorativa.

## **Art. 17**

### **Norme di sicurezza**

La prestazione di servizio dovrà essere attuata garantendo l'assoluta rispondenza alle norme contenute nel D.P.R. 27/04/1955 n. 547, nel D.P.R. 19/03/1956 n. 303, nel D.P.R. 07/01/1956 n. 164, nella Legge 01/03/1968 n. 186, nel D.Lgs. 15/08/1991 n. 277, nel D.Lgs 19/09/1994 n. 626, nel D.Lgs 81/2008 nonché nelle successive integrazioni e modificazioni intervenute.

L'esecuzione dei lavori dovrà avvenire nell'assoluto rispetto di tutte le norme e regole tecniche o prescrizioni di sicurezza ed igiene del lavoro vigenti ed applicabili, sia in ambito nazionale che locale; tale primario scopo dovrà essere perseguito sia in maniera formale che sostanziale.

A tale scopo l'offerente è tenuto anche a prendere preventivamente visione delle misure e delle condizioni di rischio esistenti nell'ambiente in cui lo stesso potrà essere chiamato ad operare.

L'impresa è onerata della redazione del DUVRI (documento unico valutazione rischi interferenziali) che dovrà essere presentato prima della stipula del contratto d'appalto e comunque, in caso di consegna d'urgenza, prima dell'effettivo inizio del servizio.

L'impresa aggiudicataria è comunque responsabile in ogni caso di incidenti e/o danni che abbiano a verificarsi durante le operazioni effettuate all'interno dell'impianto di depurazione di Marinella e delle stazioni di sollevamento ad esso afferenti.

Qualsiasi responsabilità civile e/o penale conseguenti dall'effettuazione delle operazioni espletate dall'impresa affidataria sono a totale carico della medesima; il Comune di Castelvetrano dovrà, pertanto, ritenersi manlevato da qualsiasi responsabilità in merito.

## **Art. 18**

### **Responsabilità civile e penale**

La ditta gestore degli impianti è l'unica responsabile dal punto di vista civile e penale della funzionalità degli impianti ad essa affidati (depurazione di Marinella e delle stazioni ad esso afferenti) e della sicurezza degli operatori che prestano l'attività lavorativa all'interno degli stessi.

Essa è responsabile unica sulle eventuali disfunzioni di funzionamento degli impianti che potrebbero causare problemi di carattere igienico-sanitario alla collettività ed il non rispetto delle leggi in materia di depurazione delle acque.

Ad Essa, quindi, competeranno tutte le eventuali responsabilità di tipo civile e/o penale derivanti dal cattivo funzionamento degli impianti o dalla cattiva conduzione degli stessi che comportino il mancato rispetto dei parametri tabellari prescritti dalla legge (D.Lgs 03/04/2006, n. 152 "Codice dell'Ambiente").

Conseguentemente, ove per effetto dei controlli periodici da parte degli Organi di controllo venissero emesse sanzioni amministrative con addebiti pecuniari per il mancato rispetto dei limiti di legge, le stesse saranno addebitate alla ditta gestore di tutti gli impianti ad essa affidati.

Restano, ovviamente, escluse le responsabilità di qualunque genere, derivanti da malfunzionamento causato da danni di forza maggiore, preventivamente segnalate alla stazione appaltante e agli Organi di Controllo.

La stessa ditta dovrà, altresì, porre in essere tutte le misure previste dalle norme antinfortunistiche e sanitarie, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e successive modifiche ed integrazioni, e dovrà ottemperare alle norme e prescrizioni dell'Ispektorato del Lavoro e degli Enti Assistenziali, Previdenziali e di controllo sull'attività lavorativa.

#### **Art. 19**

##### **Controllo del servizio svolto e sull'efficienza depurativa - visite agli impianti**

Durante tutto il periodo contrattuale, la stazione appaltante potrà effettuare tutte le visite di controllo che riterrà opportune tramite propri tecnici preposti alla sorveglianza o consulenti esterni, per assicurarsi del corretto funzionamento di tutti gli impianti presi in carico dall'appaltatore. Qualora i tecnici preposti al controllo o i consulenti esterni rilevassero carenze di vario genere, il Responsabile della VI Direzione Organizzativa, provvederà, tramite apposito Ordine di Servizio che sarà trasmesso all'appaltatore, a far rilevare le inefficienze riscontrate e se del caso ad applicare le penalità previste all'art. 24 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

Per tale attività, anche per qualsiasi consulenza esterna, l'Ente potrà avvalersi di professionista all'uopo incaricato, con oneri a proprio carico previsti tra le somme a disposizione dell'Amministrazione.

L'Amministrazione Comunale si riserva la facoltà di verificare direttamente o per mezzo di consulenti esterni l'efficienza depurativa degli impianti e la correttezza della gestione, quindi provvederà direttamente o per mezzo dei consulenti esterni a prelevare campioni di acqua trattata, fanghi di risulta, per sottoporli ad analisi presso Enti o laboratori qualificati.

L'Amministrazione Comunale, per tramite del personale incaricato, potrà disporre, anche senza preavviso, sopralluoghi onde ispezionare i locali, le apparecchiature e le aree di pertinenza dell'impianto e delle stazioni di sollevamento.

La ditta appaltatrice, senza la pretesa di nessun compenso, dovrà rendere disponibile il personale per l'assistenza, i mezzi e le attrezzature necessarie.

Modalità di campionamento - I prelievi saranno costituiti da tre campioni da un litro circa ciascuno nel caso di liquidi e da 5 Kg ciascuno nel caso di solidi. Le campionature, di solidi o di liquidi, verranno ripartite in tre contenitori idonei, che saranno etichettati e sigillati con timbratura comunale e con eventuale controsigillo della ditta gestore.

Un primo contenitore sarà trattenuto dal comune, un secondo contenitore sarà consegnato all'incaricato della ditta gestore, il terzo e ultimo contenitore verrà inoltrato, in caso di controversie fra le parti, ad un laboratorio chimico, i cui risultati si intenderanno insindacabilmente accettati dai contraenti.

I risultati ottenuti da quest'ultimo laboratorio faranno fede ad ogni conseguente effetto. Qualora a seguito di campionamento la stazione appaltante riscontrasse irregolarità, ne darà tempestiva comunicazione alla ditta gestore.

Quest'ultima potrà accettare i risultati delle analisi effettuate e in tal caso verranno applicate le relative penali; oppure potrà sottoporre ad analisi il suo campione. Qualora i due esiti risultano siano coincidenti, la stazione appaltante potrà applicare le penali, che si intenderanno integralmente accettate dall'aggiudicatario.

Se le due analisi fossero discordanti il terzo campione verrà inviato al laboratorio chimico dell'ARPA o altro laboratorio privato a scelta della stazione appaltante. Le spese per le analisi del contro campione inviato al laboratorio chimico saranno a carico della parte in difetto. Le analisi di quest'ultimo vincoleranno le parti nei termini sopra indicati.

#### **Art. 20**

##### **Responsabile degli impianti**

Il Responsabile degli impianti da parte dell'Amministrazione Comunale è il Responsabile della VI Direzione Organizzativa, il quale può essere collaborato dai tecnici della stessa Direzione.

Qualsiasi atto relativo alla gestione degli impianti deve essere diretto al Responsabile della VI Direzione Organizzativa, pertanto spetterà allo stesso concordare gli interventi necessari da effettuare, senza autorizzazione preventiva o successiva dall'Amministrazione Comunale, purché la spesa rientri entro l'importo contrattuale.

Nel caso di "fermo impianto", avaria ed inconvenienti non prevedibili all'impianto di depurazione e alle stazioni di sollevamento, la ditta gestore dovrà attenersi scrupolosamente alle disposizioni tecniche stabilite dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa, con specifiche ordinanze tecniche per raggiungere al più presto la piena funzionalità, nei minimi tempi, degli impianti strettamente necessari per come previsto dalla circolare dell'Assessorato Territorio ed Ambiente 30/07/1994 prot. n. 63188.

#### **Art. 21**

##### **Sistema di gestione ambientale – Prescrizioni Generali**

###### **21.1 Politica per la qualità, l'ambiente e la sicurezza**

L'Amministrazione Comunale ritiene la gestione ambientale una delle più alte priorità dell'Ente, insieme alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e alla qualità dei servizi offerti alla cittadinanza. A tal fine considera, altresì, prioritari la comunicazione, l'informazione e la soddisfazione dei cittadini oltre che degli organismi istituzionali di controllo.

Si pone, quindi, l'obiettivo di assicurare ai cittadini il rispetto delle prescrizioni legislative e la tutela dell'ambiente attraverso la fornitura di un servizio che, nel rispetto di una efficiente gestione economica,

garantisca la corretta considerazione delle problematiche ambientali e di quelle relative alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori, siano essi dipendenti comunali o di imprese esterne.

Nello specifico, questo intento, si traduce nell'applicazione dei seguenti principi generali:

- assicurare ai cittadini il rispetto delle prescrizioni legislative in materia di qualità del servizio reso, rispetto dell'ambiente e sicurezza dei lavoratori;
- affrontare le problematiche qualitative, ambientali e quelle relative alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori, siano esse relative a dipendenti comunali o di imprese esterne;
- operare in modo aperto e collaborativo con le autorità locali, con la cittadinanza e tutte le terze parti interessate;
- aumentare l'efficienza e l'efficacia dei processi del Sistema di Gestione Integrato, identificando le modalità di miglioramento;
- assicurare una corretta progettazione, conduzione e manutenzione delle attività e degli impianti, anche nel caso di attività affidate a terzi, valutando preventivamente le implicazioni ambientali, di qualità e di sicurezza ed utilizzando le migliori tecniche disponibili.

### **21.2 Clausole ambientali da rispettare**

La ditta appaltatrice deve impegnarsi a rispettare le seguenti clausole e si fa carico di formare il personale, addetto allo svolgimento delle attività, al rispetto ed all'efficienza ambientale:

- i mezzi impiegati devono essere rispondenti alle disposizioni normative e regolamentari vigenti in materia, anche in ambito regionale o locale;
- i mezzi impiegati devono essere tenuti in perfetta efficienza al fine di evitare danni all'ambiente o pericolo per cose o persone;
- non è possibile effettuare nessun tipo di manutenzione dei propri mezzi nelle aree interne al sito in cui si opera;
- devono essere adottate da tutti gli operatori le norme di buona tecnica e tutte le precauzioni di legge finalizzate alla sicurezza del lavoratore, ad evitare incidenti o dispersioni di sostanze inquinanti;
- in caso di rilascio di rifiuti o sostanze o del verificarsi di una situazione di emergenza, deve essere immediatamente avvisato il Comune al fine dell'attivazione delle procedure di emergenza;
- la gestione dei rifiuti prodotti nell'espletamento delle attività a cui l'appalto fa riferimento, sono di proprietà dell'appaltatore, il quale deve gestirli in modo conforme a quelli che sono le leggi vigenti e in particolare si richiede che i rifiuti organici provenienti dallo sfalcio e potature devono essere conferiti in impianti di compostaggio;
- l'appaltatore deve mantenere l'area gli impianti nelle migliori condizioni di ordine e pulizia;
- il personale della ditta appaltatrice deve essere dotato sia d'indumenti da lavoro adeguati sia di un tesserino di riconoscimento che deve essere portato in modo visibile;
- il personale della ditta appaltatrice che si trova ad operare all'interno dei siti deve essere dotato di idonei dispositivi di protezione individuale;
- gli operatori che si trovino ad operare in posizione elevata o pericolosa devono utilizzare idonee protezioni (scale, ponteggi, cinture che garantiscano le migliori condizioni di sicurezza);
- qualora risulti necessario interrompere e/o riattivare la tensione elettrica è necessario avvisare preventivamente il responsabile del sito in cui si sta operando.

### **Art. 22**

#### **Oneri a carico dell'Amministrazione Comunale**

Restano a carico dell'Amministrazione Comunale la fornitura di acqua potabile e il consumo di energia elettrica necessario per il funzionamento e per l'illuminazione degli impianti. La ditta appaltatrice può proporre eventuali modifiche da apportare agli impianti elettrici per diminuire il consumo di energia.

### **Art. 23**

#### **Varianti in corso di esecuzione e quinto d'obbligo**

Eventuali varianti in corso di esecuzione del contratto saranno ammesse nei casi ed ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.. La stazione appaltante, ai sensi dell'art. 11 del R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, potrà ordinare, durante l'esecuzione del contratto, alle stesse condizioni dell'aggiudicazione, un aumento o una diminuzione delle prestazioni oggetto del contratto fino alla concorrenza di un quinto in più o in meno dell'importo dell'aggiudicazione.

### **Art. 24**

#### **Controllo e Penalità**

All'Amministrazione Comunale competerà il controllo sui servizi prestati e sul rispetto dei limiti di legge per tutto il periodo di affidamento dell'appalto, con la più ampia facoltà e nei modi ritenuti più idonei. L'Azione di controllo, non implicherà per l'Amministrazione Comune alcuna responsabilità per quanto attiene le operazioni del presente capitolato; ogni qualsivoglia responsabilità rimarrà sempre ed esclusivamente a carico della ditta aggiudicataria.

Nel caso di riscontrate irregolarità, fatto salvo il risarcimento del danno ulteriore e impregiudicata ogni azione a tutela, l'Amministrazione Comunale si riserva la facoltà di applicare, all'impresa appaltatrice, le seguenti penalità:

- a) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 100,00 (Euro cento/00) per gli interventi di verifica e manutenzione ordinaria e programmata, qualora la ditta risulti inadempiente o



in ritardo rispetto alle scadenze stabilite anche per la mancata esecuzione di un solo intervento di quelli sopra descritti;

- b) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 150,00 (Euro centocinquanta/00) per ogni ora di ritardo sugli interventi in reperibilità di cui al punto 10.7, anche in caso di non risposta alla chiamata, ivi compresa l'ipotesi di mancata risposta perché non raggiungibile telefonicamente;
- c) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 250,00 (Euro duecentocinquanta/00) per ogni giorno di fermo impianto per cause imputabili all'impresa aggiudicataria dell'appalto;
- d) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 25,00 (Euro venticinque/00) per ogni giorno di ritardo sul termine stabilito con riferimento agli interventi definiti all'art. 10.10 (Garanzie e requisiti dei materiali utilizzati);
- e) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 50,00 (Euro cinquanta/00) per ogni giorno di ritardo sulla mancata segnalazione di guasti alle apparecchiature o l'immediata esecuzione della riparazione o, ancora, un ingiustificato ritardo sulla riparazione delle stessa (quadro elettrico, elettropompa, etc.) con riferimento agli interventi definiti all'art. 12.4 (Interventi straordinari);
- f) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 500,00 (Euro cinquecento/00) per ogni singola infrazione qualora, a seguito di campionamento fiscale (effettuato a discrezione della stazione appaltante), al fine di verificare la sua corretta gestione si riscontrassero dei superamenti dei limiti di legge, D.Lgs 03/04/2006, n. 152 "Codice dell'Ambiente", delle acque allo scarico dell'impianto, indipendentemente dell'addebito delle eventuali sanzioni emesse dagli Organi di Controllo in conseguenza ai predetti riscontri di non conformità;
- g) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 500,00 (Euro cinquecento/00) per la mancata presenza del Responsabile del processo depurativo durante le visite di controllo, oltre alle conseguenze dovute come grave inadempienza contrattuale;
- h) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 250,00 (Euro duecentocinquanta/00) per la mancata trasmissione entro il termine previsto dei dati richiesti ed in particolare di quelli previsti all'art. 13 e per ogni irregolarità grave riscontrata sull'applicazione della procedura prevista per l'esercizio degli impianti di depurazione ed in particolare per le clausole ambientali di cui al par. 21.2;
- i) emissione di una nota di debito nei confronti dell'affidatario pari a € 150,00 (Euro centocinquanta/00) per ogni irregolarità grave riscontrata sull'utilizzo dei dispositivi antinfortunistici (DPI) e sulla mancata adozione delle norme antinfortunistiche durante l'esecuzione dei lavori.

Le penalità sopra elencate saranno cumulate nel caso di eventi contemporanei (es. ritardo degli interventi in reperibilità e fermo impianto).

Le penalità stabilite ai precedenti punti saranno applicate fino ad un massimo del 20% dell'importo contrattuale.

Le penalità saranno comunicate alla ditta appaltatrice mediante semplice lettera d'ufficio e il loro ammontare sarà trattenuto sull'ammontare della prima rata di acconto ammessa al pagamento.

Restando salvi eventuali danni arrecati a terzi o all'A.C. per il mancato o intempestivo intervento.

Quando le penali superano il 20% dell'importo contrattuale, la stazione appaltante si riserva la facoltà di risolvere il contratto.

È fatto salvo il diritto della stazione appaltante al risarcimento del maggior danno.

## **Art. 25**

### **Richiami alle leggi e regolamenti**

Per tutto quanto non specificato nel presente capitolato si fa espresso riferimento alle leggi e regolamenti vigenti in materia di lavori pubblici ed in particolare a tutte le norme contenute nel regolamento approvato con R.D. n. 350/1985 e del capitolato generale d'appalto.

## **Art. 26**

### **Revisione prezzi**

Al presente appalto non si applica il primo comma dell'art. 1664 del codice civile, pertanto, per l'intero periodo di durata, non sarà effettuata revisione prezzi né aumenti ISTAT sugli importi da corrispondere alla ditta.

L'importo derivante dal contratto è fisso e invariabile per l'intera durata dell'appalto, pertanto l'impresa non potrà chiedere maggiori compensi.

Resta contrattualmente stabilito che non saranno accolte richieste postume e che le eventuali riserve formulate dall'impresa si intenderanno prive di qualsiasi efficacia.

## **Art. 27**

### **Cauzione provvisoria**

L'offerta dovrà essere corredata da una garanzia fideiussoria denominata "garanzia provvisoria", costituita nelle forme e modi previsti dall'art. 93 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

## **Art. 28**

### **Cauzione definitiva – Polizza assicurativa**

La ditta aggiudicataria, prima della firma del contratto, dovrà costituire, a garanzia degli obblighi assunti, apposita cauzione nelle forme e modi previsti dall'art. 103 D.Lgs. 50/2016.

La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti da eventuali inadempimenti, salva comunque la risarcibilità del maggior danno.

Ove la cauzione sia venuta meno in tutto o in parte, la stazione appaltante chiede all'impresa appaltatrice la reintegrazione; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sul corrispettivo dovuto.

La stazione appaltante ha inoltre diritto di valersi della cauzione, nei limiti dell'importo massimo garantito, per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento delle prestazioni nel caso di risoluzione del contratto in danno dell'esecutore, nonché per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'impresa appaltatrice per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto e/o comunque presenti nei luoghi dove viene prestato il servizio.

La garanzia deve permanere fino al termine del contratto o comunque fino a dodici mesi dalla data di ultimazione risultante dal relativo certificato. Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'impresa appaltatrice, degli stati di avanzamento del servizio, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione.

Allo restituzione della cauzione si provvederà dopo che siano cessati tutti i rapporti inerenti e correlati al contratto, e non risultino pendenze o controversie con la stazione appaltante. Non si procederà tuttavia allo svincolo della cauzione, se non prima siano stati risolti tutti i reclami e le vertenze per richieste di danni da parte di terzi e per eventuali inadempienze dell'assuntore. In tutti i casi di mancata o ritardata restituzione della cauzione, l'assuntore, nessuna pretesa o compenso di sorta, potrà vantare verso la stazione appaltante.

Durante il corso del contratto la cauzione potrà essere incamerata dalla stazione appaltante, senza bisogno di alcun intervento giudiziario, nei casi di:

- recesso dell'appaltatore;
- risoluzione del contratto per fatto o colpa dell'appaltatore;
- infrazione degli obblighi contrattuali dopo la terza diffida, fatto salvo e sempre riservato in ogni caso il diritto al risarcimento dei danni ed al rimborso delle maggiori spese per la stazione appaltante.

Inoltre è richiesta una polizza per la responsabilità civile verso i terzi. La polizza deve avere i seguenti massimali:

- per danni alle opere ed impianti di proprietà dell'Amministrazione Comunale: Euro 1.000.000,00;
- per danni da inquinamento ambientale e per le sanzioni amministrative: Euro 5.000.000;
- per la R.C.T. Euro 500.000,00.

La polizza deve avere una durata per l'intero periodo del contratto.

L'impresa aggiudicataria dovrà fornire copia delle suddette polizze prima della stipula del contratto.

In caso di esercizio del diritto di opzione sarà richiesta altra polizza assicurativa alle stesse condizioni di cui sopra.

## **Art. 29**

### **Risoluzione del contratto**

La stazione appaltante si riserva il diritto di risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1456 del C.C., a maggiori spese dell'aggiudicataria, fatto salvo il risarcimento del maggiore danno e l'applicazione delle penalità maturate ai sensi del precedente art. 21 nelle seguenti ipotesi:

- a) qualora si verificano le circostanze di cui all'art. 108, comma 2, D.Lgs. 50/2016;
- b) qualora l'impresa aggiudicataria dimostri una palese incompetenza tecnica tale da non garantire la corretta funzionalità degli impianti;
- c) qualora, ad insindacabile giudizio della Stazione Appaltante l'impresa commetta ripetute infrazioni che comportino ripetuti stati di fermo degli impianti;
- d) gravi inadempienze contrattuali;
- e) reiterato mancato rispetto delle disposizioni e normative vigenti in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, tutela della salute e tutela dell'ambiente;
- f) reiterato mancato rispetto delle normative in materia retributiva e contributiva;
- g) qualora l'entità delle penali di cui all'art. 21, superi il limite del 20% sull'importo di aggiudicazione;
- h) nell'ipotesi in cui la ditta non rispetta le condizioni del presente capitolato o non ottempera agli ordini di servizio impartiti dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa, anche dopo la messa in mora;
- i) in caso di fallimento o subentrato riscontrato impedimento della ditta.

Fermo quanto sopra, in caso di risoluzione del contratto, la stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione all'impresa seconda classificata.

Si esclude la facoltà di ricorrere in arbitrato.

**Art. 30**  
**Diritto di recesso**

È facoltà del Comune di Castelvetro di recedere in qualsiasi momento dal contratto ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

L'esercizio del diritto di recesso è preceduto da una formale comunicazione all'impresa gestore con preavviso non inferiore a venti giorni, decorsi i quali l'Amministrazione Comunale prende in consegna i servizi e verifica la loro regolare esecuzione.

L'appaltatore deve rimuovere dai locali e dalle aree di pertinenza degli impianti i materiali non accettati dal Responsabile della VI Direzione Organizzativa e deve mettere le stesse a disposizione dell'Amministrazione Comunale nel termine stabilito. In caso contrario lo sgombero è effettuato d'ufficio e a sue spese.

È vietato il recesso dell'appaltatore.

**Art. 31**  
**Controversie - Fallimento dell'appaltatore**

In caso di controversie non è previsto il ricorso ad arbitrati e sarà competente in via esclusiva il Foro di Marsala.

Resta intesa tra le parti la volontà di risolvere bonariamente ogni controversia che dovesse insorgere per qualsiasi motivo o ragione.

In caso di fallimento dell'appaltatore è facoltà della stazione appaltante ricorrere alla procedura di cui all'art. 110 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Castelvetro, 01/07/2021

Il Progettista  
F.to Geom. Tommaso Concadoro

SERVIZIO PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE COMUNALE DI MARINELLA DI SELINUNTE E DELLE DUE STAZIONI  
DI SOLLEVAMENTO AD ESSO AFFERENTI (PER UN PERIODO DI 12 MESI).

Rep. \_\_\_\_\_

**SCHEMA CONTRATTO DI APPALTO**

L'anno duemila ..... il giorno ..... del mese di ..... nella sede del Comune di Castelvetro (TP) sita in Piazza Umberto I, avanti a me Dott. ...., autorizzato a ricevere atti e contratti nell'interesse dell'Amministrazione in base ....., sono comparsi:

- il Sig. .... nato a ..... il ....., C.F.: ....., nella qualità di Responsabile della VI Direzione Organizzativa "Servizi a Rete e Ambientali" del Comune di Castelvetro (TP) C.F....., a tale funzione nominato con Provvedimento del Sindaco n. ... del ....., il quale dichiara di agire esclusivamente per conto e nell'interesse dell'Amministrazione che rappresenta e presso cui è domiciliato, ai sensi delle vigenti disposizioni normative, di seguito nel presente atto denominato semplicemente Amministrazione;
- il Sig. .... nato a ..... il ....., C.F.: ....., nella sua qualità di ..... (eventuale: se l'atto è sottoscritto da un procuratore speciale o generale dell'impresa richiamare ed allegare la procura generale o speciale) dell'impresa ..... partita I.V.A. ...., con sede legale in ....., via ....., iscritta nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio di ..... al n. ...., che nel prosieguo dell'atto verrà chiamata anche per brevità esecutore o impresa.

Della identità personale e capacità giuridica di detti componenti, io Dott. .... sono personalmente certo.

**PREMESSO CHE**

- con deliberazione della Giunta Municipale n. .... del ....., esecutiva a norma di legge, l'Amministrazione ha approvato il Capitolato Speciale d'Appalto, la relazione tecnica e gli atti della gara di appalto per l'affidamento del "*Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)*" per l'importo complessivo pari a €175.766,03 (dicansi euro centosettantacinquemilasettecentosessantasei/03) oltre IVA, suddiviso in:

- per la gestione € 130.323,25 distinto in € 92.823,25 quale importo lordo del servizio, € 1.856,46 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 37.892,78 per somme in Amministrazione;
- per interventi di natura straordinaria €45.050,00 distinto in €37.500,00 quale importo lordo, € 750,00 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 7.550,00 per somme in Amministrazione.

L'importo a base d'asta, IVA esclusa, è pari a €127.716,79 distinto come segue:

- per la gestione €90.966,79;
- per interventi di natura straordinaria €36.750,00.

Il CIG è: \_\_\_\_\_;

- con Determina n. .... del ....., il Responsabile della VI Direzione Organizzativa ha provveduto, all'impegno della spesa complessiva di €175.766,03 di cui:

- per il servizio di gestione €130.323,25 a valere sul codice 9.4.1.103 (capitolo 8150.21), suddivisi in:
  - € 3.206,55 ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2021 e con riferimento all'esercizio 2021;
  - € 127.116,70 ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2022 e con riferimento all'esercizio 2022;
- per interventi di natura straordinaria € 45.050,00 a valere sul codice 9.04.2.202 (capitolo 23420/6) ai sensi dell'art. 163, 183 e 250 del D.lgs 267/2000, del redigendo bilancio di previsione 2021-2023 in corrispondenza degli stanziamenti previsti per l'anno 2021 e con riferimento all'esercizio 2022;
  - con successiva Determina a contrarre n. .... del ....., il Responsabile della VI Direzione Organizzativa ha stabilito di indire l'affidamento del servizio mediante "procedura negoziata" tramite RdO su MePA, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e dell'art. 63 del D.Lgv 18/04/2016, n. 50 e s.m.i., procedendo all'aggiudicazione dell'appalto sulla base del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis, del predetto D.Lgv.;
  - con Determina n. .... del ....., del Responsabile della VI Direzione Organizzativa l'appalto è stato aggiudicato in via definitiva all'impresa ..... con sede in ....., che ha offerto il ribasso del ..... % sull'importo complessivo a base d'asta di €127.716,79 oltre IVA nella misura di legge, così come si evince dalla procedura attuata su MePA:
    - importo complessivo dell'appalto (compresi gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso) € .....
    - importo oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso: €2.606,46;
    - importo dell'appalto al netto degli oneri per la sicurezza: €.....
  - in esecuzione alla Determina di aggiudicazione definitiva, con nota prot. n. .... del ..... l'impresa è stata invitata a produrre la documentazione necessaria ai fini della stipula del contratto;
  - con nota prot. n. .... del ..... l'impresa ha presentato la documentazione richiesta ed ha effettuato: ai sensi dell'art. 103 del D.Lgv 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., la "garanzia definitiva" per un importo di € ..... a mezzo garanzia fideiussoria assicurativa/bancaria o intermediario emessa in data ..... dalla Società ....., per l'intera durata dell'appalto; l'assicurazione per il Comune di Castelvetro contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso di esecuzione del servizio. La polizza, n. .... emessa in data ..... dalla ....., ha i seguenti massimali:
    - per danni alle opere ed impianti di proprietà dell'Amministrazione Comunale: Euro 1.000.000,00;
    - per danni da inquinamento ambientale e per le sanzioni amministrative: Euro 5.000.000,00;
    - per la R.C.T. Euro 500.000,00.
  - il Legale Rappresentante dell'Impresa ed il Responsabile della VI Direzione Organizzativa hanno dato atto nel verbale sottoscritto in data ..... del permanere delle condizioni che consentono l'immediata esecuzione dei servizi oggetto del presente contratto;
  - è stata verificata la regolarità del DURC (indicare estremi e data di acquisizione del DURC in corso di validità);
  - è stata verificata la regolarità delle certificazioni antimafia, disciplinata dal Decreto Legislativo 6 settembre 2011 n. 159 (Codice delle leggi antimafia), con le modifiche introdotte dal Decreto Legislativo 15 novembre 2012, n. 218 con l'acquisizione dei seguenti documenti: \_\_\_\_\_ (In alternativa, ricorrendone i presupposti: Le parti danno atto che, trattandosi di contratto di importo inferiore a € 150.000,00, trova applicazione il comma 3

dell'art. 83 del D.Lgs. 159/2011. Tuttavia l'impresa a tal proposito dichiara di non trovarsi nelle condizioni che impediscono di contrarre con la Pubblica Amministrazione);

Tutto ciò premesso, le parti convengono e stipulano quanto segue:

#### **ART. 1 – PREMESSA**

La premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto.

#### **ART. 2 – OGGETTO DELL'APPALTO**

L'Amministrazione Comunale affida all'impresa ..... con sede in ..... - cap. .... - alla via ..... P.IVA/C.F. .... che accetta senza riserve, l'appalto del *“Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)”*

#### **ART. 3 – AMMONTARE DELL'APPALTO - TERMINI DI PAGAMENTO**

L'importo dell'appalto, per un periodo di 12 mesi, al netto del ribasso d'asta del .....% e comprensivo degli oneri della sicurezza, viene stabilito in €....., rideterminato in forza del ribasso percentuale offerto in sede di gara.

I pagamenti per il servizio di gestione verranno effettuati in rate trimestrali posticipate secondo le prescrizioni e le modalità di cui all'art. 5 del Capitolato Speciale d'Appalto.

Per le prestazioni di manutenzione straordinaria, solo se autorizzate poiché non prevedibili nella fase progettuale, si provvederà alla liquidazione delle relative competenze con le prescrizioni e modalità di cui all'art. 12.4 del Capitolato Speciale d'Appalto, a seguito di apposita Determina separatamente dal servizio di gestione.

In caso di associazione temporanea di imprese, ciascuna impresa che ha sottoscritto l'offerta congiunta dovrà emettere fattura per le forniture e/o i servizi prestati per la quota di propria spettanza.

Ogni pagamento sarà effettuato, previa verifica delle condizioni di eseguibilità degli stessi (compresa l'acquisizione di DURC regolare), entro i termini di legge.

#### **ART. 4 – EFFICACIA E DURATA DELL'APPALTO - PENALI**

Il presente appalto avrà la durata di 12 (dodici) mesi, naturali e continuativi, a partire dalla data di consegna (decorrente dalla redazione del relativo verbale) degli impianti del depuratore di via Del Cantone e delle due stazioni di sollevamento acque bianche e acque nere, con cessazione, anche anticipata nei casi previsti dalla legge, il tutto secondo l'art. 2 del Capitolato Speciale d'Appalto.

L'importo derivante dal contratto è fisso e invariabile per l'intera durata dell'appalto, pertanto l'impresa non potrà chiedere maggiori compensi.

Resta contrattualmente stabilito che non saranno accolte richieste postume e che le eventuali riserve formulate dall'impresa si intenderanno prive di qualsiasi efficacia.

Nel caso di riscontrate irregolarità, fatto salvo il risarcimento del danno ulteriore e impregiudicata ogni azione a tutela, l'Amministrazione Comunale si riserva la facoltà di applicare, all'impresa appaltatrice, le penalità di cui all'art. 24 del Capitolato Speciale d'Appalto:

#### **ART. 5 – OBBLIGHI DELL'ESECUTORE**

L'appalto viene affidato dall'Amministrazione ed accettato dall'impresa sotto l'osservanza piena ed assoluta delle condizioni e delle modalità previste nei seguenti documenti:

- Capitolato Speciale d'Appalto approvato con delibera della Giunta Municipale n. ... del .....
- Piano operativo di sicurezza trasmesso dall'impresa di cui all'art. 100 del D.Lgs. 81/2008;
- D.U.V.R.I. trasmesso dall'Impresa.

Tutti i suddetti documenti espressamente richiamati, visionati e già controfirmati dalle parti per integrale accettazione, non sono materialmente allegati al presente contratto e rimangono conservati dalla stazione appaltante e costituiscono elementi sostanziali ai fini dell'interpretazione del presente contratto, della portata applicativa dello stesso e dell'individuazione delle obbligazioni a carico dell'impresa e dei corrispettivi riconoscibili alla stessa.

#### **ART. 6 – RESPONSABILITA' DELL'ESECUTORE**

La ditta appaltatrice è responsabile, per il periodo contrattuale, della rispondenza dell'effluente depurato agli standard di ammissibilità delle acque reflue stabiliti dalla normativa di legge vigente.

L'Amministrazione Comunale, pertanto, è sollevata, sempre per il periodo contrattuale, da qualsiasi responsabilità per eventuali scarichi di reflui il cui trattamento non raggiunga i limiti di accettabilità e del mancato o cattivo funzionamento, anche temporaneo, dell'impianto o mancata o incompleta tenuta dei registri.

Con l'appalto di gestione e manutenzione la ditta appaltatrice si impegna a garantire la custodia, la conduzione, la gestione operativa, la manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria per il perfetto funzionamento dell'impianto di depurazione ed assume l'onere del rispetto dei parametri prescritti dalla normativa vigente, sollevando il Comune di Castelvetro da qualsiasi responsabilità, ed assumendosi l'onere per il personale, per le riparazioni, per la fornitura di materiale di consumo e di quant'altro specificato nel Capitolato Speciale d'Appalto.

È compresa nell'appalto la supervisione e direzione del processo di gestione dell'impianto, con delega di responsabilità del processo depurativo e della conduzione. Pertanto, l'impresa appaltatrice è responsabile, civilmente e penalmente di eventuali reati penali e/o illeciti amministrativi commessi durante l'esercizio di gestione dell'impianto e di quant'altro previsto nell'appalto, direttamente riconducibili a specifiche inosservanze degli obblighi di legge, liberando in tal senso il Comune di Castelvetro da qualsiasi responsabilità personale.

Con la sottoscrizione del presente contratto, l'impresa appaltatrice accetta espressamente, a proprio carico e per tutta la durata dell'appalto, l'esclusiva responsabilità per qualsiasi episodio di sversamento di liquami fognari in mare e nell'ambiente.

La ditta appaltatrice è obbligata ad avvisare direttamente e per tempo gli Enti preposti per i periodi di eventuale disattivazione o ridotto funzionamento dell'impianto.

#### **ART. 7 – OBBLIGHI DELL'ESECUTORE NEI CONFRONTI DEI LAVORATORI**

L'impresa dichiara di applicare ai propri lavoratori dipendenti i vigenti C.C.N.L. e di agire, nei confronti degli stessi, nel rispetto degli obblighi assicurativi e previdenziali previsti dalle leggi e dai contratti medesimi. L'impresa si obbliga, altresì, a rispettare tutte le norme in materia retributiva, contributiva, fiscale, previdenziale, assistenziale, assicurativa, sanitaria, previste per i dipendenti dalla vigente normativa. In caso di inottemperanza, accertata mediante Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) richiesto d'ufficio dalla Stazione Appaltante al momento della liquidazione di ogni singola fattura, troverà applicazione quanto previsto nel D.Lgs. 50/2016.

#### **ART. 8 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO E SUBAPPALTO**

Il contratto non può essere ceduto a pena della immediata rescissione in danno alla ditta esecutrice, comportante l'incameramento da parte della stazione appaltante della cauzione definitiva prestata a garanzia, salvo i diritti per il recupero di ogni ulteriore danno e spesa.

È parimenti assolutamente vietato subappaltare il servizio di gestione.

#### **ART. 9 – TIPOLOGIA/DESCRIZIONE INTERVENTI E TEMPI DI ESECUZIONE**

Sono oggetto del presente contratto tutti i servizi, le forniture, le spese, gli interventi indicati/e nel Capitolato Speciale d'Appalto, approvato con delibera della Giunta Municipale n. ... del ....., nonché tutte quelle operazioni che, seppur non elencate, si rendono necessarie per assicurare il perfetto funzionamento degli impianti e per evitare danni o avarie ai manufatti ed apparecchiature

costituenti gli impianti stessi. In particolare, a titolo non esaustivo, gli interventi sono descritti nell'art. 12 del Capitolato Speciale d'Appalto allegato.

#### **ART. 10 - REVISIONE PREZZI**

L'importo derivante dal contratto è fisso e invariabile per l'intera durata dell'appalto, pertanto l'impresa non potrà chiedere maggiori compensi.

Resta contrattualmente stabilito che non saranno accolte richieste postume e che le eventuali riserve formulate dall'impresa si intenderanno prive di qualsiasi efficacia.

#### **ART. 11 - CAUZIONE DEFINITIVA e POLIZZA ASSICURATIVA**

L'esecutore, a garanzia degli impegni che assume con il presente contratto, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016, ha costituito:

- la cauzione definitiva di €....., a mezzo garanzia fideiussoria bancaria/assicurativa/o rilasciata da intermediari finanziari, emessa in data ..... dalla Società ..... per l'intera durata dell'appalto;
- l'assicurazione per il Comune di Castelvetro contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso di esecuzione del servizio. La polizza, n. .... emessa in data ..... dalla ....., ha i seguenti massimali:
  - per danni alle opere ed impianti di proprietà dell'Amministrazione Comunale: Euro 1.000.000,00;
  - per danni da inquinamento ambientale e per le sanzioni amministrative: Euro 5.000.000,00;
  - per la R.C.T. Euro 500.000,00.

Tale cauzione sarà progressivamente svincolata ai sensi dell'art. 103, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016, nel limite massimo dell'80% dell'iniziale importo garantito. L'ammontare residuo, pari al 20% dell'iniziale importo garantito, sarà svincolato secondo la normativa vigente. L'Amministrazione ha diritto di valersi sulla predetta cauzione, nel caso di inadempienze contrattuali da parte dell'impresa.

#### **ART. 12 – RISOLUZIONE E RECESSO**

Per la risoluzione e il recesso trovano applicazione le disposizioni di legge di cui agli artt. 108, 109 e 110 del D.Lgs. n. 50/2016, nonché quanto previsto nel Capitolato Speciale d'Appalto allegato al presente contratto.

#### **ART. 13 – CONTROVERSIE e FORO COMPETENTE, FALLIMENTO**

In caso di controversie non è previsto il ricorso ad arbitrati e sarà competente in via esclusiva il Foro di Marsala.

Resta intesa tra le parti la volontà di risolvere bonariamente ogni controversia che dovesse insorgere per qualsiasi motivo o ragione.

In caso di fallimento dell'appaltatore è facoltà della stazione appaltante ricorrere alla procedura di cui all'art. 110 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

#### **ART. 14 – DOMICILIO DELL'ESECUTORE**

A tutti gli effetti del presente contratto, l'impresa elegge domicilio in ....., via ..... al n. .... e dichiara di volersi avvalere per ogni comunicazione della seguente PEC .....

#### **ART. 15 – NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Per quanto non previsto o non richiamato nel presente contratto, si fa espresso riferimento alle norme contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto, nella relazione tecnica, nel Codice dei contratti di cui al D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel Regolamento approvato con D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, per le parti transitoriamente in vigore, nonché a tutte le leggi e regolamenti vigenti in materia di lavori pubblici.



**ART.16 – SPESE DI CONTRATTO, IMPOSTE, TASSE E TRATTAMENTI FISCALI**

Sono a carico dell'esecutore tutte le spese del contratto e dei relativi oneri connessi alla sua stipulazione e registrazione, compresi quelli tributari, fatta eccezione per l'I.V.A.

**ART. 17 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

L'esecutore dichiara di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003.

**ART. 18 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI (ex art. 3 L.N. 136/2010)**

L'esecutore si impegna a rispettare, a pena di nullità del presente contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni. Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari inerenti il presente appalto, l'esecutore prende atto dei seguenti codici: codice identificativo di gara (CIG) n. .... . L'esecutore si impegna ad aprire e/o utilizzare, secondo le modalità definite dall'art. 3 della L. n. 136 del 13 agosto 2010 recante disposizioni in materia di "Tracciabilità dei flussi finanziari", così come interpretate dall'art. 6 del D.L. n. 187 del 12 novembre 2010 recante "Norme urgenti in materia di sicurezza", apposito conto corrente bancario e/o postale dedicato sul quale far affluire, "anche non in via esclusiva", le erogazioni del Committente relative al presente atto e dal quale verranno effettuati i pagamenti relativi ai costi dello stesso. Le somme erogate a titolo di acconto e saldo delle attività svolte non potranno essere utilizzate per spese diverse e/o non strettamente connesse allo stesso. L'appaltatore è obbligato a comunicare l'apertura e/o l'utilizzo del conto, gli estremi identificativi dello stesso, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso.

**ART. 19 – ALLEGATI AL CONTRATTO**

Forma parte integrante e sostanziale del presente atto la seguente documentazione:

- il Capitolato Speciale d'Appalto (allegato ..... ) approvato con delibera della Giunta Municipale n. ... del .....
- la Determina n. .... del ..... di aggiudicazione definitiva (allegato .....);
- la garanzia definitiva (allegato .....);
- la polizza assicurativa (allegato .....);
- .....
- .....

Del che io ufficiale rogante, su espressa richiesta delle parti, ho redatto il presente contratto in modalità elettronica, composto di pagine intere n. ...., e quanto fin qui della presente. Di questo ho dato lettura alle parti, le quali hanno dichiarato il tutto conforme alla loro volontà ed unitamente a me lo sottoscrivono.

PER IL COMUNE DI CASTELVETRANO .....

L'IMPRESA .....

IL SEGRETARIO COMUNALE ROGANTE .....



Oggetto: servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).

### **VALIDAZIONE DEL PROGETTO**

*ai sensi ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 18/04/2016 n. 50*

L'anno duemilaventuno il giorno due del mese di luglio (02/07/2021), il sottoscritto Geom. Giuseppe Aggiato, Responsabile Unico del Procedimento dell'opera pubblica di cui all'oggetto, ha proceduto in contraddittorio con il progettista alle verifiche previste dalle norme di cui all'art. 26 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i., con le seguenti risultanze:

- a) gli elaborati progettuali che costituiscono il progetto esecutivo, redatto in data 01/07/2021 dal Geom. Tommaso Concadoro, contengono tutti gli elementi descrittivi, grafici e tecnico economici utili per l'esecuzione delle attività inerenti il servizio di gestione e manutenzione;
- b) il quadro economico prevede tutte le spese necessarie per la corretta finalizzazione dell'appalto;
- c) l'appaltabilità delle attività inerenti il servizio di gestione e manutenzione appare in linea con la soluzione progettuale prescelta;
- d) da quanto illustrato negli elaborati progettuali non si rilevano rischi di introduzione di varianti e contenziosi;
- e) il progetto per come redatto risponde ai requisiti minimi di sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- f) i prezzi adottati, data la specificità delle attività da svolgere, sono stati determinati con specifiche analisi;

**Rilevato** altresì che:

- il servizio di gestione e manutenzione previsto sarà realizzato con fondi comunali;
- il suddetto servizio di gestione e manutenzione si rende necessario per evitare disservizi e disagi alla cittadinanza, problematiche di tipo igienico-sanitarie ed ambientali che arrecherebbero danni patrimoniali certi e gravi all'Ente;
- la progettazione prevede di dare continuità al servizio di gestione (intesa come conduzione, custodia, gestione operativa e manutenzione ordinaria, programmata) e straordinaria dell'impianto di depurazione comunale e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti.



Effettuate pertanto le suddette verifiche il sottoscritto Geom. Giuseppe Aggiato, Responsabile unico del procedimento, dà VALIDAZIONE alla progettazione esecutiva relativa all'esecuzione del servizio di gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).

**APPROVAZIONE TECNICA:**

**Visto** il progetto esecutivo, redatto in data 01/07/2021, relativo al "Servizio e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)", per l'importo complessivo di €175.766,03 come di seguito distinto:

<b>QUADRO ECONOMICO</b>			
	<b>Servizio di gestione</b>	<b>Interventi di manutenzione straordinaria</b>	<b>Importi complessivi</b>
Importo lordo	€ 92.823,25	€ 37.500,00	€ 130.323,25
di cui			
– a base d'asta	€90.966,79	€36.750,00	€127.716,79
– per oneri della sicurezza	€ 1.856,46	€ 750,00	€ 2.606,46
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
– Assicurazione copertura rischi professionali	€ 1000,00		€1.000,00
– Diritti enti terzi (ASP - ANAC)	€ 500,00		€ 500,00
– Analisi chimiche	€ 8000,00		€8.000,00
– Spese per consulente tecnico	€ 5000,00		€5.000,00
– Contributo cassa per consulente tecnico	€ 200,00		€ 200,00
– Caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie	€ 7500,00	€ 2.500,00	€10.000,00
– Incentivo ex art. 113 D.Lgs 50/2016 e .m.i.	€ 1856,46	€ 750,00	€2.606,46
– Spese per I.V.A.:			
> servizio di gestione e manutenzione (10%)	€ 9282,33	€ 750,00	€13.032,33
> analisi chimiche (22%)	€ 1760,00		€1.760,00
> consulente tecnico (22%)	€ 1144,00		€1.144,00
> caratterizzazione e conferimento in discarica di fanghi, vaglio e sabbie (22%)	€ 1650,00	€ 550,00	€ 2.200,00
<b>Totale somme in Amministrazione</b>	€37892,78 <b>€ 37.892,78</b>	€7.550,00 <b>€ 7.550,00</b>	€45.442,78 <b>€ 45.442,78</b>
<b>Somma</b>	<b>€130.716,03</b>	<b>€ 45.050,00</b>	
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO € 175.766,03</b>			

Pag. 2



**Visti** gli elaborati tecnico-amministrativi che costituiscono il suddetto progetto, costituiti da:

- Tav. 1 - Relazione tecnica e quadro economico;
- Tav. 2 - Planimetria generale ubicazione impianti;  
Planimetria-schema impianto di depurazione;
- Tav. 3 - Elenco prezzi;
- Tav. 4 - Analisi prezzi;
- Tav. 5 - Computo metrico estimativo;
- Tav. 6 - Capitolato speciale di appalto;
- Schema di contratto.

**Rilevato** dall'esame del progetto, data la specificità delle attività da svolgere, che i prezzi adottati sono stati determinati con specifiche analisi;

**Visto** l'art. 27 del D.lgs 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i.;

**ESPRIME PARERE TECNICO FAVOREVOLE**

relativo al progetto del "Servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)".

Castelvetrano, 02/07/2021

Il R.U.P.

F.to Geom. Giuseppe Aggiato



<b>RAPPORTO DI VERIFICA PROGETTO E VALIDAZIONE</b> <b>(Art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016)</b>	
Oggetto	servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi).
Responsabile del Procedimento	Geom. Giuseppe Aggiato
Progettista	Geom. Tommaso Concadoro (progettista interno)
Verificatore	Dott. Vincenzo Caime
Importo complessivo	€ 175.766,03
Importo lavori a base d'asta	€ 127.716,79
Importo per l'attuazione dei piani di sicurezza	€ 2.606,46
Importo per somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 45.442,78

In data 25/06/2021 il sottoscritto Dott. Vincenzo Caime, in qualità di Responsabile della VI<sup>a</sup> Direzione Organizzativa e verificatore del progetto di fattibilità tecnica ed economica, alla presenza del progettista interno, Geom. Tommaso Concadoro, ha proceduto ad effettuare la verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016.

Il progetto relativo al "servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)" è composto dai seguenti elaborati:

Elaborati di progetto:

- Tav. 1 - Relazione tecnica e quadro economico;
- Tav. 2 - Planimetria generale ubicazione impianti;  
Planimetria-schema impianto di depurazione;
- Tav. 3 - Elenco prezzi;
- Tav. 4 - Analisi prezzi;
- Tav. 5 - Computo metrico estimativo;
- Tav. 6 - Capitolato speciale di appalto;
- Schema di contratto.

La verifica è condotta sulla documentazione progettuale in funzione del livello di progettazione con riferimento ai seguenti aspetti di controllo:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;

- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;  
 i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

Il sottoscritto procede alla verifica in contraddittorio con il progettista e alla compilazione della lista di controllo di seguito riportata:

note:

C = CONFORME, NC = NON CONFORME, NR = NON RILEVANTE

<b>Conformità del progetto “studio di fattibilità tecnico economica” alla normativa vigente</b>	<b>VALUTAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
Il progetto è conforme alla normativa vigente?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
<b>a) Completezza della progettazione</b>	<b>VALUTAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
a) relazione generale;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
b) relazioni specialistiche;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
c) elaborati grafici;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
d) calcolo sommario della spesa	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
e) quadro economico	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
f) prime indicazioni per la disposizione del piano di sicurezza;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
g) cronoprogramma;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
<b>b) coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti</b>	<b>VALUTAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
Il quadro economico comprende le seguenti voci?		
a.1) lavori a misura, a corpo, in economia	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
a.2) oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
b) somme a disposizione della stazione appaltante per:		
1 lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
2 rilievi, accertamenti e indagini	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
3 allacciamenti ai pubblici servizi	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
4 imprevisti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
5 acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
6 accantonamento per prezzo chiuso	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
7 spese assicurazioni dei dipendenti per incarichi professionali, del codice, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo all'incentivo nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
8 spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento e di verifica e validazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
9 eventuali spese per commissioni giudicatrici	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
10 spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	



11 spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
12 IVA eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
<b>c) appaltabilità della soluzione progettuale prescelta</b>	<b>VALUTAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
E' stata attestata dal DL o dal RUP l'accessibilità ai luoghi	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Sono stati ottenuti tutti i pareri e le autorizzazioni previste?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
<b>d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo</b>	<b>VALUTAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
La struttura è capace di mantenere, nell'arco della vita nominale di progetto, i livelli prestazionali per i quali è stata progettata, tenuto conto delle caratteristiche ambientali in cui si trova e del livello previsto di manutenzione?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
a) scelta opportuna dei materiali	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
b) dimensionamento opportuno delle strutture	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
c) scelta opportuna dei dettagli costruttivi	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
d) adozione di tipologie costruttive e strutturali che consentano, ove possibile, l'ispezionabilità delle parti strutturali;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
e) pianificazione di misure di protezione e manutenzione; oppure, quando queste non siano previste o possibili, progettazione rivolta a garantire che il deterioramento della costruzione o dei materiali che la compongono non ne causi il collasso;	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
f) impiego di prodotti e componenti chiaramente identificati in termini di caratteristiche meccanico-fisico-chimiche, indispensabili alla valutazione della sicurezza, e dotati di idonea qualificazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
g) applicazione di sostanze o ricoprimenti protettivi dei materiali, soprattutto nei punti non più visibili o difficilmente ispezionabili ad opera completata	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
h) adozione di sistemi di controllo, passivi o attivi, adatti alle azioni e ai fenomeni ai quali l'opera può essere sottoposta	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	

Le condizioni ambientali devono essere identificate in fase di progetto in modo da valutarne la rilevanza nei confronti della durabilità	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
<b>e) minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso</b>	VALUTAZIONE	NOTE
Sono state effettuate tutte le indagini sui terreni e costruzioni esistenti?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
C'è rispondenza tra i computi metrici estimativi e le misure presenti nelle tavole di progetto?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Sono presenti i rilievi di dettaglio?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Sono presenti clausole di modifiche contrattuali ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. 50/2016?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
Le informazioni contenute negli elaborati sono comprensibili ed è possibile ripercorrere le calcolazioni effettuate?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
Gli elaborati sono stati redatti utilizzando i linguaggi convenzionali di elaborazione in modo che siano leggibili?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
<b>f) possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti</b>	VALUTAZIONE	NOTE
Il calcolo dei giorni lavorativi per ultimare i lavori è in linea con cantieri analoghi	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Le condizioni meteo sono state considerate nel determinare slittamenti al cronoprogramma	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
<b>d) sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori</b>	VALUTAZIONE	NOTE
Se previsto, il PSC è stato redatto?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Il PSC contiene tutti gli aspetti previsti dal D.Lgs. 81/2008	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
E' presente una valutazione della sicurezza per gli utilizzatori finali?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Sono presenti sporgenze appuntite e spigoli vivi nelle zone aperte al pubblico?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Sono stati calcolati tutti gli elementi strutturali come previsto dalle NTC 2018	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
<b>h) adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati</b>	VALUTAZIONE	NOTE
L'elenco prezzi è l'ultimo approvato dalla Regione?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
Per i prezzi inseriti non presenti nel prezzario ufficiale della Regione sono state fatte le analisi?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
<b>h) manutenibilità delle opere, ove richiesta</b>	VALUTAZIONE	NOTE
E' presente il piano di manutenzione delle opere?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	
Tutte le parti delle opere previste nel progetto sono accessibili? E in che modo?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
La cadenza della manutenzione delle opere è specificata?	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NR	
Sono stati esplicitati i costi di manutenzione annuali futuri?	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NR	





**CITTÀ DI  
CASTELVETRANO  
SELINUNTE**

VI DIREZIONE  
SERVIZI A RETE E  
AMBIENTALI

**Libero Consorzio Comunale di Trapani**

Codice Fiscale 8100121 081 4

Partita I.V.A. 0029648 081 7

**ESITO DEL CONTROLLO TECNICO**

Positivo

Necessarie modifiche/integrazioni:

A seguito dell'esame degli elaborati tecnici costituenti il progetto di fattibilità tecnico ed economica dei lavori "servizio per la gestione e manutenzione dell'impianto di depurazione acque reflue comunale di Marinella di Selinunte e delle due stazioni di sollevamento ad esso afferenti (per un periodo di 12 mesi)", si

**ATTESTA**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 26, comma 1 del D.lgs n. 50/2016 "verifica preventiva alla progettazione", la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'art. 23 del D.lgs n. 50/2016, nonché la loro conformità alla normativa vigente.

La verifica, pertanto, ha esito positivo.

II VERIFICATORE

F.to Dott. Vincenzo Caime

La verifica è stata eseguita in contraddittorio con il progettista

Cognome Nome	Prestazione	data	firma
Geom. Tommaso Concadoro	progettista	02/07/2021	F.to Geom. Tommaso Concadoro