




PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI NOCETO

CENTRALE DI PAROLA  
COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO CODICE 17527  
MEDIANTE RIPERFORAZIONE DEL POZZO DI CAPTAZIONE  
NUMERO CINQUE  
COD. INTER. 18862 – CUP J78B24000150001

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:

**Elenco prezzi unitari**

ANNO	COD. ATO	FASE PROG.	SERVIZIO	RELAZIONE	SCALA	DATA	
2024	.....	PE	ACQ	Rso	—	12/07/2024	
RELAZIONE SPECIALISTICA:			PROGETTO: Dott. Geol. Fabio Francesco Picinotti 		VISTO: Il Responsabile del Procedimento:		
rev.	data	descrizione			redatto	verificato	appr.to

# **ELENCO PREZZI**

## **Lavori a Corpo e a Misura**

**OGGETTO:** Centrale di Parola  
Completamento dell'intervento codice 17527 mediante riperforazione del pozzo di captazione numero cinque  
Codice intervento 18862 - CUP; J78B24000150001

**COMMITTENTE:** Emiliambiente S.p.A.

Data, 12/07/2024

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b><u>VOCIA MISURA</u></b>			
Nr. 1 A.1	Trasporto per cantiere pesante percussione + morsa <b>euro (ottomiladuecento/00)</b>	a corpo	8'200,00
Nr. 2 A.2	Impianto cantiere, ripristino e pulizia finale <b>euro (quattromilacinquecento/00)</b>	a corpo	4'500,00
Nr. 3 A.3	Perforazione con sistema di perforazione a percussione con morsa fino a 100 m in terreni alluvionali incoerenti con col. di man. øest. 1016 mm (40") o similari <b>euro (seicentoventi/00)</b>	m	620,00
Nr. 4 A.4	idem c.s. ...con col. di man. øest. 914,4 mm (36") o similari <b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b>	m	540,00
Nr. 5 A.5	idem c.s. ...con col. Di man. øest. 812,8 mm (32") o similari <b>euro (quattrocentonovanta/00)</b>	m	490,00
Nr. 6 B.1	Fornitura e posa tubazione cieca di rivestimento in acciaio inox AISI 304L De 406 mm spess. 6 mm <b>euro (seicentocinquanta/00)</b>	m	650,00
Nr. 7 B.2	Fornitura e posa filtri a ponte in acciaio inox AISI 304L øest. 406 mm spess. 6 mm <b>euro (settecentoquindici/00)</b>	m	715,00
Nr. 8 B.3	Fornitura e posa coperchio saldato per chiusura temporanea testa pozzo in acciaio inox AISI 304L DN 500 mm <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	250,00
Nr. 9 C.1	Fornitura e posa dreno siliceo selezionato tipo Sataf o favetto <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	m3	280,00
Nr. 10 C.2	Fornitura e posa di argilla granulare idrorigonfiante tipo Compactonite o Laviosa <b>euro (duemila/00)</b>	m3	2'000,00
Nr. 11 C.3	Fornitura e posa di ghiaietto comune per il riempimento dell'intercapedine foro- tubazioni nei tratti non filtrati e non cementati <b>euro (centosessanta/00)</b>	m3	160,00
Nr. 12 D.1	Compenso per allestimento sistema di pistonaggio con pistone singolo o doppio e spurgo con sistema air-lift <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	3'000,00
Nr. 13 D.2	Compenso per pistonaggio con pistone semplice eseguito con uso contemporaneo di aste, pistone, motocompressore d'aria (perforatrice) <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	h	380,00
Nr. 14 D.3	Compenso per allestimento sistema di pompaggio per prove di portata e spurgo con pompa sommersa <b>euro (duemilaquattrocento/00)</b>	a corpo	2'400,00
Nr. 15 D.4	Compenso per spurgo e chiarificazione con pompa sommersa <b>euro (cinquemila/00)</b>	a corpo	5'000,00
Nr. 16 D.5	Compenso per prove di portata a lunga e breve durata con pompa sommersa da 50=100 l/sec di idonea prevalenza, di durata e modalità prescritte dalla D.L., compreso relazione finale <b>euro (centocinquanta/00)</b>	h	150,00
Nr. 17 E.1	Fornitura e posa entro il pozzo di tubazione di mandata per elettropompe sommerse, esecuzione in acciaio inox AISI 304 flangiate in barre da sei metri con flange UNI EN 1079 con n. 2 asole di protezione dei cavi elettrici, compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni <b>euro (duecentotrentacinque/00)</b>	m	235,00
Nr. 18 E.10	Fornitura e posa di tubo in acciaio in acciaio INOX AISI 304 con spessori indicati dalla D.LL , DN 200 lungh. 10 m <b>euro (duecentotrentacinque/00)</b>	m	235,00
Nr. 19 E.11	Raccordo a T per innesto tubo DN 200 PN16 in tubazione di condotta principale compresi i giunti di raccordo DN200 PN16 <b>euro (millecinquecento/00)</b>	a corpo	1'500,00
Nr. 20 E.12	Taglio tubazione esistente e collegamento con raccordo a T <b>euro (settecento/00)</b>	a corpo	700,00
Nr. 21 E.13	Scavo di sbancamento a sezione obbligata eseguito mediante escavatore per collegamento tubazione tra nuovo pozzo e tubazione esistente fino alla profondità di 1,7 m <b>euro (sei/80)</b>	m3	6,80
Nr. 22 E.14	Fornitura e posa di strato di sabbia di cava lavata e vagliata per posa tubo in acciaio per uno spessore di 0.5 m <b>euro (ventidue/88)</b>	m3	22,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 23 E.15	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto <b>euro (quattro/82)</b>	m3	4,82
Nr. 24 E.16	Fornitura e posa di pompa sommersa (modello di riferimento SP 160-3 della GRUNDFOS) completa di motore MMS6 a 37 kW con filtro antisabbia, cuscinetti portanti lubrificati ad acqua e una membrana di compensazione volume. Per temperature fino a 50°, classe di protezione IP68 <b>euro (ventimila/00)</b>	cadauno	20'000,00
Nr. 25 E.17	Rubinetto monoleva in acciaio 3/4" compresa l'installazione <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 26 E.18	Predisposizione punto stacco <b>euro (duecento/00)</b>	a corpo	200,00
Nr. 27 E.2	Fornitura e posa testa pozzo DN 500 in acciaio inox AISI 304L, costituita da flangia e controflangia, completa di guarnizioni e relativa viteria in acciaio inox AISI 304L, eventuale tronchetto passante flangiato DN 200 e n. 04 fori con manicotto da 2" come da disegno per installazione pressacavi, sfiati, e strumentazione di livello. <b>euro (tremiladuecento/00)</b>	a corpo	3'200,00
Nr. 28 E.3	Fornitura e posa curva a 90° DN 200 flangiata in acciaio inox AISI 304L <b>euro (settecentoventicinque/00)</b>	a corpo	725,00
Nr. 29 E.4	Valvola di ritegno corpo in ghisa, DN 200, membrana elastica. F.P.O.di valvola di ritegno corpo in ghisa, membrana elastica per attuire gli effetti da colpo di ariete, ogiva in mat. plastico per acqua fino a 90°C, PN16, flange secondo UNI-DIN PN16, completa di controflange bulloni e guarnizioni <b>euro (tremilacentosettantacinque/00)</b>	a corpo	3'175,00
Nr. 30 E.5	Valvola a farfalla per intercettazione fornita e posta in opera, con corpo e disco in ghisa sferoidale (EN 1074),DN 200, predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ (EN 14901), movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004: <b>euro (milleottocentocinquanta/00)</b>	a corpo	1'850,00
Nr. 31 E.6	Tronchetto acciaio inox AISI 304 L DE 200 Lungh. 40 cm <b>euro (duecentotrentacinque/00)</b>	cadauno	235,00
Nr. 32 E.7	Misuratore di portata elettromagnetico tipo Proline Promag W400 <b>euro (duemilatrecento/00)</b>	cadauno	2'300,00
Nr. 33 E.8	Tronchetto acciaio inox AISI 304 L De200 Lungh. 100 cm <b>euro (duecentotrentacinque/00)</b>	cadauno	235,00
Nr. 34 E.9	Tubo in acciaio in acciaio INOX AISI 304 con spessori indicati dalla D.LL , DN 200 lungh. lungh. 1.5 m <b>euro (centoventicinque/00)</b>	m	125,00
Nr. 35 F.1	Trasporto escavatore per esecuzione scavo <b>euro (ottocento/00)</b>	a corpo	800,00
Nr. 36 F.2	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0.25 mc, la riprofilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere, in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia e similari) - scavo per soletta L = 4,5 m B= 2,0 spessore 0,50 m <b>euro (cinque/24)</b>	m3	5,24
Nr. 37 F.3	Pietrisco di riempimento del vuoto di scavo <b>euro (ventiuno/84)</b>	m3	21,84
Nr. 38 F.4	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, per costituzione soletta <b>euro (trecentoquarantasette/39)</b>	m3	347,39
Nr. 39 F.5	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0.25 mc, la riprofilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere, in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia e similari) - scavo per trincea per posa dei tubi corrugati L = 8 m B= 0.5 spessore 0,70 m <b>euro (cinque/24)</b>	m3	5,24
Nr. 40 F.6	Fornitura e posa di strato di sabbia di cava lavata e vagliata per posa tubi corrugati (spessore 0.4 m) <b>euro (ventidue/88)</b>	m3	22,88



