



**Commissario Straordinario Unico**  
per il coordinamento e la realizzazione degli interventi di collettamento,  
fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna  
della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C- 565/10 e C-85/13)  
D.P.C.M. del 26/04/2017



**REGIONE CAMPANIA**  
**IMPIANTO DI DEPURAZIONE NAPOLI EST**  
*Deliberazione CIPE n.60 del 30 aprile 2012 (ID 33518)*

**GARA DI SERVIZI PER PIANO**  
**DI INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE**  
*(art. 23, comma 8 del D.Lgs 50/2016)*

Elaborato:

**ED.03**

Titolo:

**ELENCO PREZZI**

Data:

**15/02/2019**

**Il Progettista e DEC**  
**Ing. Giovan Battista Pasquariello**

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Ing. Roberto Vacca**

**Comune di Napoli**  
Provincia di napoli

pag. 1

# ELENCO PREZZI

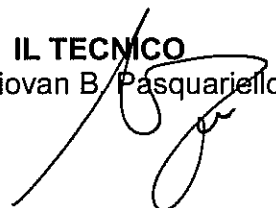
## Lavori a Corpo e a Misura

**OGGETTO:** Progettazione esecutiva dell'intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Napoli Est – Napoli - (cod. Id 33474)  
PIANO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE

**COMMITTENTE:** Commissario Straordinario Unico per il coordinamento e la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane - D.P.C.M. del 26/04/2017

Data, 19/02/2019

**IL TECNICO**  
ing. Giovan B. Pasquariello



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
<u>VOCI A MISURA</u>			
Nr. 1 E.24.010.010 .a	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori Per ogni attrezzatura <b>euro (cinquecentotrentasette/15)</b>	cad	537,15
Nr. 2 E.24.010.030 .a	Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, compreso eventuali oneri per l'accertamento sottoservizi sino a -1,50 mt dal p.c., compreso il ripristino dello stato dei luoghi Per distanze entro i 300 m <b>euro (centonovantanove/99)</b>	cad	199,99
Nr. 3 E.24.020.010 .a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc. Per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna <b>euro (cinquantacinque/85)</b>	m	55,85
Nr. 4 E.24.020.010 .b	idem c.s. ...metro lineare da 20 a 40 m dal piano di campagna <b>euro (sessantanove/80)</b>	m	69,80
Nr. 5 E.24.040.030 .a	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita Per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna <b>euro (cinquantacinque/85)</b>	cad	55,85
Nr. 6 E.24.040.030 .b	idem c.s. ...ogni prelievo da 20 a 40 m dal piano di campagna <b>euro (sessantadue/82)</b>	cad	62,82
Nr. 7 E.24.040.050 .a	Standard Penetration Test eseguito nel corso di sondaggi a rotazione con campionatore tipo Raymond a punta chiusa o aperta Per ogni prova fino a 20 m dal piano di campagna <b>euro (cinquantacinque/85)</b>	cad	55,85
Nr. 8 E.24.040.050 .b	idem c.s. ...ogni prova da 20 a 40 m dal piano di campagna <b>euro (sessantanove/80)</b>	cad	69,80
Nr. 9 E.24.040.080 .a	Piezometri a tubo aperto, installati in fori già predisposti, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione drenante con l'esclusione della fornitura del pozzetto protettivo, dei tubi piezometrici e calza in TNT Per metri di tubo installato da 0 a 80 m dal piano campagna <b>euro (ventitre/42)</b>	m	23,42
Nr. 10 E.24.050.010 .c	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche CPT, CPTE, CPTU, con penetrometro modello olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, compresi il carico, lo scarico e la revisione a fine lavoro Per ogni attrezzatura per prove statiche con piezocono CPTU <b>euro (duecentoseffantacinque/76)</b>	cad	275,76
Nr. 11 E.24.050.060 .a	Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezocono (CPTU) eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione Per ogni metro lineare <b>euro (quarantaquattro/60)</b>	m	44,60
Nr. 12 E.24.060.010 .a	Cassetta catalogatrice delle dimensioni di 0,5 x 1 m, completa di scomparti e di coperchio Cassetta catalogatrice <b>euro (venticinque/68)</b>	cad	25,68
Nr. 13 E.24.060.020 .a	Pozzetti di protezione strumentazione Compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura <b>euro (centosedici/85)</b>	cad	116,85
Nr. 14 E.25.010.010 .a	Voci generali Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, ecc.) mediante estrusore, compreso l'esame preliminare e la descrizione <b>euro (sedici/98)</b>	cad	16,98
Nr. 15 E.25.020.010 .a	Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche Per via secca su quantità <= 5kg, con un massimo di 8 vagli <b>euro (quarantauno/23)</b>	cad	41,23
Nr. 16 E.25.020.040 .a	Analisi granulometrica per sedimentazione con densimetro Esclusa la determinazione del peso specifico <b>euro (sessantacinque/30)</b>	cad	65,30
Nr. 17 E.25.020.070 .b	Determinazioni Determinazione del contenuto di sostanze organiche <b>euro (cinquantauno/50)</b>	cad	51,50
Nr. 18 E.25.020.080 .a	Prova di compressione edometrica fino a 3200 kPa in unico ciclo di carico e scarico su provino 40-50 mm a gradini definiti Mantenimento di ogni gradino per un tempo minore o uguale a 24 ore per complessivi 12 gradini <b>euro (centosettantanove/89)</b>	cad	179,89
Nr. 19	Caratteristiche fisiche e meccaniche Prova di taglio diretto consolidata drenata con tempo di deformazione finale <8h (procedura		

