

	<p>Impianto di depurazione di Napoli Est - Via De Roberto snc – Napoli Interventi di ripristino della condotta sottomarina Progetto esecutivo (art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016) E.04 : Computo metrico</p>	<p>Pagina 1 di 1 Data 20/01/2020</p>
---	---	---

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NAPOLI EST

Interventi di ripristino della condotta sottomarina

PROGETTO ESECUTIVO

(art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016)

E.04 : COMPUTO METRICO

<p>Progettazione</p>  <p>Ing. Giacomo Perna</p>		<p>Il responsabile dell'Impianto</p>  <p>P.I. Luigi Riccardi</p>
--	--	---

Gennaio 2020

1	Emissione del documento	Bozza / Aziendale		Ing. Giacomo Perna	P.I. Luigi Riccardi
REV.	DESCRIZIONE	Stato /Livello		Progettista	Il Responsabile dell'Impianto
Legenda	Stato : Bozza – In approvazione – Documento definitivo Livello di classificazione : Pubblico – Aziendale – Riservato Aziendale /Riproduzione vietata – Uso ristretto / Riproduzione vietata				

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Impianto di depurazione di Napoli Est - Via De Roberto snc – Napoli
Interventi di ripristino della condotta sottomarina
Progetto esecutivo (art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016)

COMMITTENTE: Regione Campania

Data, 21/01/2020

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 NP 001 08/08/2016	Riallineamento ed assemblaggio tubi scollegati diam. 2100 mm della condotta sottomarina : le lavorazioni prevedono: 1) La individuazione e segnalazione con idonei segnalamenti ma ... iego di sistema oleodinamico di accoppiamento costituito da fasce e coppia di pistoni gestito dal personale subacqueo. Riallinamento tubi scollegati : numero 5 stringhe lung. 12 m					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	56'308,48	56'308,48
2 NP 002 08/08/2016	Taglio della tubazione in prossimità del giunto danneggiato : la lavorazione verrà eseguita previa smontaggio e salpamento della canna di tubo dove fuoriesce il flusso . Si proc ... emità interessate al taglio che verranno successivamente collegate a mezzo di giunto di riparazione (vedere voce NP003) Taglio e ripristino condotta nella zona danneggiata					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	11'043,09	11'043,09
3 NP 003 08/08/2016	Fornitura e posa in opera di fascia di riparazione in acciaio inox con guarnizione di tenuta : il giunto di collegamento verrà realizzato interamente in acciaio inox AISI 316 (incl ... brevetti con qualifica di OTS ed ausilio di mezzo nautico (pontone a gru) ed attrezzatura oleodinamica per il serraggio Montaggio fascia di riparazione diametro 2100 mm					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	29'534,44	29'534,44
4 NP 004 08/08/2016	Fornitura e posa in opera di riduttore in acciaio al terminale del diffusore : sarà fornito posato in opera il riduttore in acciaio al terminale del diffusore completo di perni. A ... lizzato interamente in acciaio inox AISI 316 e posto in opera col personale subacqueo specializzato e pontone con gru . Posa in opera riduttore terminale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	25'943,25	25'943,25
5 NP 005 08/08/2016	Fornitura e posa in opera di sistema per la riparazione e la protezione di giunti di condotte o componenti in pressione in esercizio (max,4bar) di acciaio, cemento, vetroresina, PV ... Resistenza all'impatto ASTM G14/G 62 167J - Tempo di indurimento a 23°C minuti 28 c. Per cadauno giunto diam. 2100 mm Riparazione giunti danneggiati : n. 26 giunti					26,00		
	SOMMANO cadauno					26,00	5'270,02	137'020,52
6 NP 006 08/08/2016	Fornitura e posa in opera di materassino in geotessuto appesantito con cls di dimensioni 6,5m x2,5m h=20 m : dovranno essere forniti n. 220 materassini che verranno posti trasver ... suto in cui alcuni fili sono realizzati in modo da creare un aggrappo per il calcestruzzo sovrastante - Prezzo al mq Posa in opera di materassino di zavorra : n. 220 materassini dimensioni 6,5 m x 2,5 m h= 20 cm	220,00	6,50	2,500		3'575,00		
	SOMMANO m2					3'575,00	104,45	373'408,75
7 NP 007 08/08/2016	Pulizia del sistema di diffusore : si eseguirà la pulizia del sistema di della condotta sottomarina per tutta la sua lunghezza (144 m) con particolare riferimento al terminale ed a ... ficiale delle bocchette da incrostazione l'uso di sorbona per l'aspirazione di materiali depositati sul fondo del tubo-							
	A R I P O R T A R E							633'258,53

