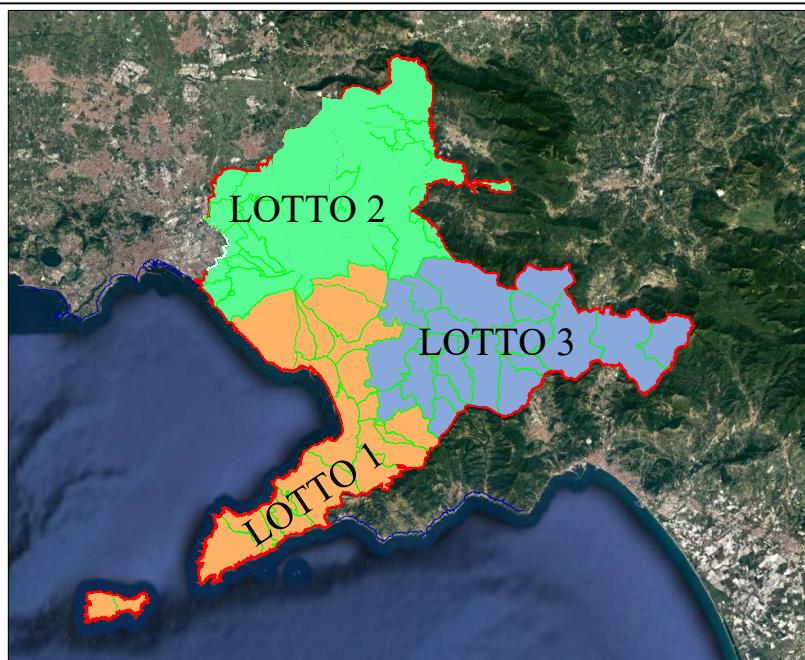




ENTE IDRICO
CAMPANO



ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO - LOTTO 2



Gruppo di progettazione:
Geom. Giovanni Agliata
Geom. Giovanni Fusaro
Ing. Giuseppina Riccio
Prof. Ing. Angelo Leopardi

Elaborato:

EL.23

Titolo:

Stima dei Costi della Sicurezza

Scala:

/

Rev	Motivo della revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	Aprile 2022			
1	Prima Revisione	Ottobre 2022			
2	Seconda Revisione	Dicembre 2022			

C.S.P.

Geom. Giovanni Agliata

Il Progettista

Ing. Fabrizio Chiocchio
(Resp. Ingegneria)

Il R.U.P.

Arch. Domenico Silvestro

COMPUTO METRICO

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO

COMMITTENTE:

Data, 20/12/2022

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 GORI.SIC.A 34	Apprestamenti ai fini della sicurezza per cantiere di manutenzione su rete stradale pavimentata o non pavimentata. Scavo perestensione condotta per ogni metro lineare di scavo Da ... finelavori. PER SOSTITUZIONE/ ESTENSIONE CONDOTTA DA ESEGUIRSI NELL'AMBITO DEL PRONTO INTERVENTO ASEGUITO DI PROGETTO. - Sicurezza per int. di sostituzione/estendimento opere S.I.I. - (stimata 4,5% imp. prog.)	4500000,00			0,045	202'500,00		
	SOMMANO cadauno					202'500,00	1,00	202'500,00
2 GORI.SIC.A 30	Apprestamenti ai fini della sicurezza per cantiere di manutenzione GORI.SIC.A30 su rete stradale. PER IL RIPRISTINO DEFINITIVO DIRIPARAZIONI CON VOLUMI DI SCAVO OLTRE MC2, dacomp ... e, smontaggio eallontanamento a fine lavori. PER IL RIPRISTINO DEFINITIVO DI UNA SUPERFICIE DA MQ 0,00 FINO A MQ 40,00. - Ripristino per guasti con volume di scavo sup. a mc 2,00 (proiezione per n. 5 anni - il 35% guasti) - Lavori di messa a quota chiusini e quelli programmabili (proiezione per n.5 anni)					8'000,00		
						6'000,00		
	SOMMANO cadauno					14'000,00	24,80	347'200,00
3 GORI.SIC.A 27	Apprestamenti ai fini della sicurezza da abbinare agli articoli ""Esecuzione di interventi idrici/fognari"" per qualsiasi volume discavo e/o per cantieri che prevedano riparazion ... ratterizzati da scavi ma che prevedono l'istallazione diun cantiere (compresi autospurghi e videoispezione). Al giorno. APPRESTAMENTO PER RIPARAZIONE IDRICO/FOGNARIO SU ADDUTTORI >DN 300. - Interventi su adduttori					25'000,00		
	SOMMANO cadauno					25'000,00	13,00	325'000,00
4 GORI.SIC.A 26	Apprestamenti ai fini della sicurezza da abbinare agli articoli "Esecuzione di interventi di riparazione idrici/fognari" per qualsiasivolume di scavo e/o per cantieri che preveda ... nari non caratterizzati da scavi ma che prevedono l'istallazione diun cantiere (compresi autospurghi e videoispezione). APPRESTAMENTO PER RIPARAZIONE IDRICO/FOGNARIO SU STRADA PAVIMENTATA E NON. - Interventi a guasto su rete idrica e fognaria (per n. 5 anni) APPRESTAMENTO PER RIPARAZIONE IDRICO/FOGNARIO SU STRADA PAVIMENTATA E NON. - Sostituzione saracinesche					22'500,00		
						1'133,00		
	SOMMANO cadauno					23'633,00	18,00	425'394,00
5 GORI.SIC.A 08	Apprestamenti ai fini della sicurezza per cantiere finalizzati all'esecuzione del ripristino definitivo fino a mc 2,00, a computarsia cadauno. Sono compresi nel prezzo: 1- l'appo ... aggio, manutenzione in buona efficienza durante tutta la duratadel cantiere, smontaggio e allontanamento a fine lavori. PER IL RIPRISTINO DEFINITIVO DI SCAVO FINO A MC.2,00 - Ripristini su guasti fino a mc 2,00 (proiezione per n. 5 anni - 65% didei guasti)					18'500,00		
	SOMMANO cadauno					18'500,00	7,00	129'500,00
6 GORI.SIC.A 07	Apprestamenti ai fini della sicurezza per cantiere di manutenzione su rete stradale pavimentata o non pavimentata. Scavo perestensione condotta per ogni metro lineare di scavo Da ... aggio, manutenzione in buona efficienza durantetutta la durata del cantiere, smontaggio e							
	A R I P O R T A R E							1'429'594,00

COMMITTENTE:

