

## Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

## ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

## **PROGETTO ESECUTIVO**

**COD. PA895** 

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE



## ATTIVITA' A VALERE SU VARIE SOMME A DISPOSIZIONE MONITORAGGIO

Computo metrico estimativo monitoraggio ambientale Ante Operam con elenco prezzi

CODICE PROGET	LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE  TO1CM02CMSEC01D	REVISIONE	SCALA:		
L O 4 0		CODICE T01CM02C	D	-		
D	REVISIONE PER AGGIORNAMEN	NTO LISTINO PREZZI	FEBBRAIO 2022	A. Strati	E. Crimi	N. Granieri
С	REVISIONE A SEGUITO DI RAPI	PORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Strati	E. Crimi	N. Granieri
В	REVISIONE A SEGUITO ISTRUT	TORIA ARPA SICILIA	SETTEMBRE 2021	A. Strati	E. Crimi	N. Granieri
Α	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. Strati	E. Crimi	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELI AVODI		DIME	NSIONI		O	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	PMA - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (SpCat 1)							
	ANTE OPERA (Cat 1) Generale (SbCat 1)							
1 / 166 R.0B.015	SIT - Per fase di monitoraggio: AO, CO e PO. GEN					1,00		
	SOMMANO fase					1,00	13′144,08	13′144,08
	Acque Superficiali (SbCat 2)							
2 / 1 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.							
	ASU					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	122,67	736,02
3 / 2 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. ASU					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	866,42	3′465,68
4 / 3 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale							
	ASU					4,00	252.15	1/400 60
5 / 4 IG.07.3.002. 1.a	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.					4,00	352,15	1′408,60
	Temperatura aria e acq i in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  ASU					24.00		
	SOMMANO cadauno					24,00	160,51	3′852,24
	SOIVINIANO cadauno					24,00	100,31	3 832,24
6 / 5 PA.AM.010	Acque superficiali - Parametri idrologici/idromorfologici: Controllo delle caratteristiche idrauliche portata e livello idrico ASU ASU					24,00		
	A RIPORTARE					24,00		22′606,62

Num Ord			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					Quantità		
	D.V.D.O.D.T.O.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	24.00	unitario	TOTALE
	RIPORTO					24,00		22′606,62
	SOMMANO cadauno					24,00	66,78	1′602,72
7 / 6 IG.07.3.001.a	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	Indice multimetrico ST ualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza dell'indice STAR ICMi. ASU					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	749,07	17′977,68
8 / 7 IG.07.3.001. b	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	Attività di caratteriz nto in situ e contestuale misura in situ dell'ossigeno disciolto, da computarsi a parte con i relativi prezzi di elenco.					12.00		
	ASU					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	100,99	1′211,88
	PRELIEVO DI CAMPIONI In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati CON CAMPIONATURE BAILER ASU					24,00		
							40,00	960,00
	SOMMANO cad					24,00	40,00	900,00
10 / 9 IG.07.2.220. 005.g IG.07.2.220. 005.g	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. TECNICHE DI MISURA DEI COMPOSTI PRESENTI La voce di prezzo si rife ramite tecniche GC/MS. METODI DI LABORATORIO Come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006 IDROCARBURI PESANTI (C>12)							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	52,83	1′267,92
11 / 10 IG.07.3.010. 04 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
04	- ARSENICO ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
12 / 11 IG.07.3.010. 06 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CADMIO							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
13 / 12 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui							
	A RIPORTARE							46′103,94

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							46′103,94
IG.07.3.010. 08	alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CROMO TOTALE ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
14 / 13 IG.07.3.010. 10 IG.07.3.010. 10	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i FERRO ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
12	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i NICHEL							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
16 / 15 IG.07.3.010. 13 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i PIOMBO					24.00		
	ASU SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
	SOMINANO cad					24,00	9,94	238,30
17 / 16 IG.07.3.010. 14 IG.07.3.010. 14	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i RAME ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
	SOMINAINO Cau					24,00	9,94	238,30
18 / 17 IG.07.3.010. 18 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ZINCO							
10	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	9,94	238,56
19 / 18 IG.07.3.010. 19 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i SODIO							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	10,18	244,32
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del							
	A RIPORTARE							47′779,62

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI	[	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							47′779,62
	singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i SOLFATI ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	11,19	268,56
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CLORURI ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	11,88	285,12
22 / 21 IG.07.3.015. g IG.07.3.015. g	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CALCIO							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	11,42	274,08
23 / 22 IG.07.3.015. h IG.07.3.015. h	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i MAGNESIO ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	10,18	244,32
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i POTASSIO ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	10,18	244,32
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i N-NH4							
	ASU ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	13,86	332,64
26 / 25 IG.07.3.015. m IG.07.3.015. m	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i N-NO3							
111	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	12,93	310,32
27 / 26 IG.07.3.015. n	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del							
	A RIPORTARE							49′738,98

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							49′738,98
IG.07.3.015. n	singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i AZOTO TOTALE ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	26,82	643,68
28 / 27 IG.07.3.015. o IG.07.3.015. o	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i FOSFORO TOTALE					24.00		
	ASU					24,00	12.55	225.20
	SOMMANO cad					24,00	13,55	325,20
29 / 28 IG.07.3.020 IG.07.3.020	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	60,21	1′445,04
						21,00	00,21	1 113,01
30 / 29 IG.07.3.025 IG.07.3.025	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclu ia di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	71,47	1′715,28
31 / 30 IG.07.2.200. 005.e IG.07.2.200. 005.e	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. TECNICHE DI MISURA DEI SOIL GAS TECNICHE DI MISURA DEI SOIL GAS CAMPION o ed analisi GC/MS o GC/FID. CAMPIONAMENTO DIRETTO E SUCCESSIVE ANALISI DI LABORATORIO - ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	67,64	1′623,36
32 / 31 IG.07.3.030 IG.07.3.030	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclu sommatoria di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	53,45	1′282,80
33 / 32 IG.07.3.035 IG.07.3.035	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	53,45	1′282,80
34 / 33 IG.07.3.105	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati.							
	A RIPORTARE							58′057,14

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELI AVODI		DIME	NSIONI		Ovantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							58′057,14
IG.07.3.105	BODS Fibre A > 10 mm. ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	19,96	479,04
35 / 34 IG.07.3.110 IG.07.3.110	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. COD Fibre A > 10 mm. ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	19,13	459,12
36 / 35 IG.07.3.125 IG.07.3.125	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. DUREZZA TOT Fibre A > 10 mm. ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	18,25	438,00
37 / 36 IG.07.3.130 IG.07.3.130	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. ESCHERICHIA COLI Fibre A > 10 mm.							
	ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	16,16	387,84
38 / 37 IG.07.3.135 IG.07.3.135	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. TENSIOATTIVI ANIONICI Fibre A > 10 mm. ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	23,36	560,64
39 / 38 IG.07.3.140 IG.07.3.140	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. TENSIOATTIVI NON IONICI Fibre A > 10 mm. ASU					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	24,81	595,44
40 / 39 IG.07.3.015. d	DETERMINAZIONE DI LABORATORIO DI PARAMETRI FISICI E CHIMICI INORGANICIAZOTO NITROSO N-NO2 ASU					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	11,19	268,56
41 / 40 IG.07.3.015. p	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	Il prezzo è riferito a nalisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ORTOFOSFATI ASU					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	13,55	325,20
42 / 41 PA.AM.029	CARATTERIZZAZIONE QUALITATIVA DELLA RISORSA IDRICA FLUVIALE - Indice di qualità morfologica (IQM) Verifica degli aspetti qualitativi biologici, chimico fisici, morfologici e idro niti dai laboratori di analisi. Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore							
	A RIPORTARE							61′570,98

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	·	- Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							61′570,98
	ASU					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	751,64	2′254,92
43 / 42 IG.07.3.001.c	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	Caratterizzazione qual u e/o forniti dai laboratori di analisi. Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore. ASU					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	429,10	5′149,20
44 / 43	RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA							
R.03.03.20.0						12,00		
V 1	SOMMANO cadauno					12,00	1′604,14	19′249,68
45 / 44	Analisi della qualità biologica mediante la determinazione delle							
PA.AM.041	Diatomee, compreso il prelievo ASU					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	115,44	1′385,28
46 / 45 IG.07.3.100	DETERMINAZIONE DI LABORATORIO DI PARAMETRI FISICI E CHIMICI INORGANICI- MATERIALI IN SOSPENSIONE - SST ASU					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	13,51	324,24
47 / 46 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica.							
	ASU					1,00	<b>5</b> 04.04	<b>5</b> 04.04
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
48 / 47 R.0B.001 R.0B.001	Acque Sotterranee (SbCat 3)  VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono							
10.001	compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/ strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.							
	ASO					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	122,67	736,02
49 / 48 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT.							
	Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni  A RIPORTARE							91′374,63

Num.Ord.	DECIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							91′374,63
	componente ambientale. ASO					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	866,42	2′599,26
							·	
50 / 49 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE							
R.0B.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di							
	monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni							
	componente ambientale ASO					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	352,15	1′056,45
51 / 50 E.08.005.16.	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO AD IMPIANTO AUTORIZZATO DI SOLUZIONI ACQUOSE DI							
10.10	SCARTO DI CUI AL COD CER 16 10 02 OLTRE I 5 KM ASO *(par.ug.=2,00*100)	200,00				200,00		
	SOMMANO t*Km					200,00	0,72	144,00
52 / 51	APPRONTAMENTO ATTREZZATURE PER SONDAGGI A							
IG.05.002.1 IG.05.002.01	ROTAZIONE Compreso il carico e scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. Per ogni							
	attrezzatura. ASO					6,00		
	SOMMANO a corpo					6,00	990,57	5′943,42
53 / 52 IG.05.002.2. b IG.05.002.02 .b	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER SONDAGGIO A CAROTAGGIO In corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di un foro al successivo, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche PER DISTANZE OLTRE M 300							
	ASO					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	285,00	1′710,00
54 / 53 IG.05.120	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE Compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura realizzato con le							
IG.05.120 IG.05.120	prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. ASO					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	100,00	600,00
	PERFORAZIONE VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA Eseguita a rotazione a distruzione di nucleo. Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a one uniassiale $\sigma c \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche DA 0 A 40 M							
	ASO					220,00		
	SOMMANO ml					220,00	31,32	6′890,40
56 / 55 IG.05.020.1. b	PERFORAZIONE VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA Eseguita a rotazione a distruzione di nucleo. Di diametro 85-145 mm comprensiva							
-	dell'esame del cutting, in terreni a ione uniassiale $\sigma c \le 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.							
	A RIPORTARE							110′318,16

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							110′318,16
	- OLTRE 40 M ASO					100,00		
	SOMMANO ml					100,00	36,50	3′650,00
1.a	INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI Il diametro minimo del tubo dovrà essere maggiore o uguale a 1,5" e dovrà avere una filettatura di tipo GAS. Nel prezzo è inclusa la documentazione a c ella quota assoluta della testa dello strumento. PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO ASO  SOMMANO cad					6,00	212,83	1′276,98
58 / 57 IG.10.001.00 1.b IG.010.001.0 01.b	tipo GAS. Nel prezzo è inclusa la documentazione a c ella testa					320,00		
	SOMMANO ml					320,00	13,36	4′275,20
						320,00	13,30	4 273,20
59 / 58 IG.10.001.02 2 IG.010.001.0	Per ogni ora di spurgo					10,00		
22	SOMMANO h					10,00	107,66	1′076,60
5	INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI MISURA DEL LIVELLO DI FALDA SU PIEZOMETRO Successiva alla prima, sia mediante freatimetro (per tubi piezometrici) che tramite centralina portatile (per essere eseguita quando sia accertato il riequilibrio del sistema a seguito dell'installazione del piezometro.  ASO  SOMMANO cad					18,00	13,32	239,76
61 / 60 IG.07.3.002. 1.a	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	Temperatura aria e acq i in conformità alle normative in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza. ASO					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	160,51	2′889,18
62 / 61 IG.07.1.002. b IG.07.1.002. b	PRELIEVO DI CAMPIONI PRELIEVO DI CAMPIONI In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. DI ACQUE SOTTERRANEE ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	50,00	900,00
63 / 62 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più							
	A RIPORTARE							124′625,88

		DIMENSIONI			IMPORTI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		_			Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
04 IG.07.3.010. 04	R I P O R T O aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ARSENICO					10.00		124′625,88
	ASO					18,00	0.04	170.00
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
64 / 63 IG.07.3.010. 06 IG.07.3.010. 06	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CADMIO ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
	SOMMANO Cau					10,00	7,74	170,72
65 / 64 IG.07.3.010. 08 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CROMO TOTALE					10.00		
	ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
66 / 65 IG.07.3.010. 09 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CROMO VI							
	ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	14,92	268,56
67 / 66 IG.07.3.010. 10 IG.07.3.010. 10	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i FERRO ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
68 / 67 IG.07.3.010. 11 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i MERCURIO ASO					18,00		
							0.04	170.02
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
69 / 68 IG.07.3.010. 12 IG.07.3.010. 12	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i NICHEL ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
70 / 69 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più							
	A RIPORTARE							125′967,96

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							125′967,96
13 IG.07.3.010.	aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i PIOMBO ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
71 / 70 IG.07.3.010. 14 IG.07.3.010. 14	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i RAME ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
72 / 71 IG.07.3.010. 16 IG.07.3.010. 16	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i MANGANESE							
	ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
73 / 72 IG.07.3.020 IG.07.3.020	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX					10.00		
	ASO					18,00	60.01	1,000 50
	SOMMANO cad					18,00	60,21	1′083,78
74 / 73 IG.07.3.030 IG.07.3.030	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclu sommatoria di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	53,45	962,10
75 / 74 IG.07.3.035 IG.07.3.035	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	53,45	962,10
76 / 75 IG.07.3.085 IG.07.3.085	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE PCB Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO) ASO					18,00		
							74.50	17240 44
	SOMMANO cad					18,00	74,58	1′342,44
77 / 76 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di prova più							
	A RIPORTARE							130′855,14

								pag. 12
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							130′855,14
18 IG.07.3.010. 18	aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ZINCO ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	9,94	178,92
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i SOLFATI ASO					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	11,19	201,42
	SOIVIVIAINO Cau					18,00	11,19	201,42
79 / 78 E.08.005.16. 10.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI COD CER 16 10 - RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI DESTINATI AD ESSERE TRATTATI FUORI SITO COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01 ASO					2,00		
	SOMMANO t					2,00	160,00	320,00
	SOMINANO (					2,00	100,00	320,00
80 / 79 IG.07.2.010. 23	AZOTO TOTALE SUO-PED					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	21,44	385,92
81 / 80 IG.07.2.010.	AZOTO ASSIMILABILE							
24	SOMMANO cadauno					0,00	21,81	0,00
82 / 81	FOSFORO ASSIMILABILE							
IG.07.2.010. 26	SOMMANO cadauno					0,00	17,44	0,00
83 / 82	CARBONATI TOTALI							
IG.07.2.010. 27	SOMMANO cadauno					0,00	14,54	0,00
84 / 83 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. ASO					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
	Atmosfera (SbCat 4)							
05/04	, , ,							
85 / 84 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/							
	A RIPORTARE							132′645,71

	T	<del></del>				1	pag. 1	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							132′645,71
	strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio. ATM					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	122,67	122,67
86 / 85 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. ATM					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	866,42	3′465,68
87 / 86 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale ATM					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	352,15	1′408,60
88 / 87 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. ATM					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
89 / 88 R.0A.001.c R.0A.001.c	MONITORAGGIO AMBIENTALE RILIEVI PARAMETRI METEO MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei da a stazione di meteo. Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione).							
	ATM					4,00		
	SOMMANO settimana					4,00	384,18	1′536,72
90 / 89 R.01.001.1.b	MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI Per il pacchetto base così composto: NO2, NOX, CO, BENZENE, OZONO, SO2, PM10, PM2,5, PTS (polveri totali sospese), con rilievo in continuo tram in conformità alle normative attualmente in vigore.							
	I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione certificata. ATM					4,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	7′867,56	31′470,24
	A RIPORTARE							171′353,93
	I KIT SKITKE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[	Ouantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							171′353,93
91 / 90 R.0A.001.d R.0A.001.d	MONITORAGGIO AMBIENTALE RILIEVI PARAMETRI METEO MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei stazione di meteo. su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione) ATM SOMMANO settimana					4,00	362,47	1′449,88
	Rumore (SbCat 5)							
92 / 91 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	122,67	981,36
93 / 92 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. RUM					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	866,42	866,42
94 / 93 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale RUM					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	352,15	352,15
95 / 94 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. RUM					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
96 / 95 R.0A.001.b R.0A.001.b	RILIEVI PARAMETRI METEO Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo di dispositivo per il monitoraggio.  Il dispositivo DURATA FINO AD 1 GIORNO Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni giorno di rilievo e							
	A RIPORTARE							175′708,05

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	- Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							175′708,05
	frazione). RUM					6,00		
	SOMMANO gg					6,00	84,66	507,96
97 / 96 R.05.01.010.	RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della							
R.05.01.010.	strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici essione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione							
υ	sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici. RUM					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	483,22	2′899,32
98 / 97	MONITORAGGIO AMBIENTALE							
R.0A.001.c R.0A.001.c	RILIEVI PARAMETRI METEO MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7							
	GG) Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la							
	visualizzazione dei da a stazione di meteo. Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione).							
	RUM					2,00		
	SOMMANO settimana					2,00	384,18	768,36
99 / 98 R.05.01.010. c R.05.01.010.	RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafic essione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione							
С	sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici. RUM					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3′693,17	7′386,34
	Vibrazioni (SbCat 6)							
100 / 99 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio. VIB					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	122,67	245,34
	561.11.12.13						122,07	2.0,0
101 / 100 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE							
	Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT.  Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni							
	componente ambientale. VIB					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	866,42	866,42
102 / 101	MONITORAGGIO AMBIENTALE							
R.0B.025 R.0B.025	ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna							
	A RIPORTARE							188′381,79

								pag. 16
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							188′381,79
	co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale VIB					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	352,15	352,15
103 / 102 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. VIB					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
	Selimina de desarra de la companione de					1,00	, 0 1,5 1	, 0 1,0 1
a	RILIEVO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO La misura e i criteri di valutazione del disturbo devono essere integralmente coerenti con la norma UNI9614:2017. La valuta e la eventuale stampa dei grafici temporali e spettrali MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO PER 24 ORE					200		
	VIB					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	953,02	1′906,04
	Suolo (SbCat 7)							
105 / 104 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	122,67	1′472,04
5.a	INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA SOFTWARE Costitui REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto. SUO-DISS					6,00		
	SOMMANO cadauno x mese						3′485,71	20′914,26
	SOMMANO cadauno x mese					6,00	3 403,/1	20 914,26
5.b	INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA SOFTWARE Noleggio tivazione di allarmi (stato e/o superamento soglie) di tipo consequenziale;							
	- Reportistica avanzata NOLO PIATTAFORMA SUO-DISS					6,00		
	SOMMANO cadauno x mese					6,00	478,14	2′868,84
								, -
	A RIPORTARE							216′599,43

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[	- Ouantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							216′599,43
5.c	INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA SOFTWARE SUPPORTO a durata del progetto.  Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  - GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA SUO-DISS					6,00		
	SOMMANO mese					6,00	364,80	2′188,80
5.b	INSTALLAZIONE DI INCLINOMETRI / ESTENSOINCLINOMETRI MISURA MANUALE DI TUBO INCLINOMETRICO (SIA IN ALLUMINIO CHE IN ABS) Successiva a quella di zero, mediante apposita sonda inclino potrà essere aumentato ad 1m a seconda dei casi stabiliti dalla D.L. / progettista PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE SUO-DISS					6,00		
	SOMMANO ml					6,00	10,65	63,90
110 / 109 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. SUO-DISS					3,00		
	SUO-PED					1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	866,42	3′465,68
	PRELIEVO DI CAMPIONI Da topsoil, carotaggio o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio ervazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati PER 1 ALIQUOTA SUO-PED					360,00		
	SOMMANO cad					360,00	40,00	14′400,00
112 / 111 IG.07.2.010. 02 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ARSENICO							
-	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
113 / 112 IG.07.2.010. 03 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i BERILLIO							
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
114 / 113 IG.07.2.010. 04	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del							
	A RIPORTARE							239′403,41

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[		I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							239′403,41
IG.07.2.010. 04	singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CADMIO SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
115 / 114 IG.07.2.010. 05 IG.07.2.010. 05	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i COBALTO SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
116 / 115 IG.07.2.010. 06 IG.07.2.010. 06	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CROMO TOTALE SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
117 / 116 IG.07.2.010. 07 IG.07.2.010. 07	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i CROMO VI SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	14,92	1′790,40
118 / 117 IG.07.2.010. 08 IG.07.2.010. 08	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i MERCURIO SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
119 / 118 IG.07.2.010. 09 IG.07.2.010. 09	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i NICHEL							
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
120 / 119 IG.07.2.010. 10 IG.07.2.010. 10	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i PIOMBO							
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
121 / 120 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del							
	A RIPORTARE							249′250,61

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							249′250,61
IG.07.2.010. 11	singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i RAME SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
122 / 121 IG.07.2.010. 15 IG.07.2.010. 15	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i VANADIO SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1′342,80
123 / 122 IG.07.2.010. 16 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ZINCO SUO-PED					120.00		
						120,00	11,19	1′342,80
	SOMMANO cad					120,00	11,19	1 342,80
124 / 123 IG.07.2.015 IG.07.2.015	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria organici aromatici di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	63,24	7′588,80
125 / 124 IG.07.2.020 IG.07.2.020	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria policiclici aromatici di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	93,23	11′187,60
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO PCB Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i BASSA RISOLUZIONE							
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	74,58	8′949,60
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i LEGGERI C ≤ 12							
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	52,83	6′339,60
128 / 127 IG.07.2.080. b	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo							
	A RIPORTARE				<u>L</u>			287′344,61

	I	1						pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							287′344,61
IG.07.2.080. b	composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i PESANTI C > 12 SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cad					120,00	52,83	6′339,60
129 / 128 IG.07.2.010. 23	AZOTO TOTALE SUO-PED					120,00		
23	SOMMANO cadauno					120,00	21,44	2′572,80
130 / 129 IG.07.2.010. 24	AZOTO ASSIMILABILE SUO-PED					120,00		
27	SOMMANO cadauno					120,00	21,81	2′617,20
131 / 130 IG.07.2.010. 26	FOSFORO ASSIMILABILE SUO-PED					120,00		
20	SOMMANO cadauno					120,00	17,44	2′092,80
132 / 131 IG.07.2.010. 27	CARBONATI TOTALI SUO-PED					120,00		
21	SOMMANO cadauno					120,00	14,54	1′744,80
133 / 132 IG.07.2.105	CARBONIO ORGANICO SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	29,42	3′530,40
134 / 133 IG.07.2.110	CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.							
	SUO-PED SOMMANO a corpo					120,00	37,19	4′462,80
135 / 134 IG.07.2.115	CAPACITA' DI RITENZIONE IDRICA SUO-PED					120.00		
IG.07.2.113	SOMMANO cadauno					120,00	32,07	3′848,40
136 / 135 IG.07.2.120	CONDUCIBILITA' ELETTRICA SUO-PED					120,00		
1910/121120	SOMMANO cadauno					120,00	8,51	1′021,20
137 / 136 IG.07.2.125	PERMEABILITA' SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	46,36	5′563,20
138 / 137 IG.07.2.130	DENSITA' APPARENTE SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	22,50	2′700,00
	A RIPORTARE							323′837,81

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[	Onontità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							323′837,81
139 / 138 IG.05.145	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO O PER APERTURA DI PISTE DI ACCESSO Alle postazioni di sondaggio o prova, compreso il carico e scarico, la manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. SUO-PED					12,00		
	SOMMANO a corpo					12,00	300,00	3′600,00
140 / 139 IG.05.147	INSTALLAZIONE ESCAVATORE Installazione e spostamento dell'escavatore in corrispondenza di ciascun punto di scavo, compreso il primo, per l'esecuzione di pozzetti esplorativi o per Per ogni installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova. SUO-PED					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	95,00	5′700,00
141 / 140 IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consisten tutto il tempo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità.							
	SUO-PED *(par.ug.=60*1,5)	90,00				90,00		
	SOMMANO m					90,00	26,11	2′349,90
142 / 141 IG.07.2.001. b	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.  Adattando metodi di pro i in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  SUO-PED  SOMMANO a corpo					120,00	374,53	44′943,60
143 / 142 IG.07.2.001.a	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Adattando metodi di pro i in conformità alle normative in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza. SUO-PED					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	321,03	38′523,60
144 / 143 IG.07.2.110	CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.						221303	30 323,00
	SUO-PED					120,00		
	SOMMANO a corpo					120,00	37,19	4′462,80
145 / 144 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica.							
	A RIPORTARE							423′417,71

N 0.1			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							423′417,71
	Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale SUO-DISS SUO-PED					3,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	352,15	1′408,60
146 / 145 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. SUO-PED-DISS  SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
147 / 146 R.0B.001 R.0B.001	Vegetazione (SbCat 8)  VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.							
	VEG					77,00		
	SOMMANO cad					77,00	122,67	9′445,59
148 / 147 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. VEG					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	866,42	3′465,68
149 / 148 PA.AM.037	Identificazione degli habitat presenti sul territorio secondo i principali sistemi di classificazione adottati dall'UE (CORINE Biotopes, Phyysis Palaearctic, EUNIS, NATURA 2000), come strumento di codifica degli ambienti di rilevamento di flora, vegetazione e fauna VEG					3,00	,	
	SOMMANO a corpo					3,00	777,01	2′331,03
150 / 149 R.03.01.035 R.03.01.035	CENSIMENTO FLORISTICO Delle specie presenti da effettuare per almeno due stagioni diverse, tenendo conto della sfasatura delle fioriture, con il fine di individuare le spec onservazionistico; - la restituzione della documentazione fotografica, con foto delle specie rilevate. Per ogni rilievo.  VEG					3,00	,	
	SOMMANO cad					3,00	248,72	746,16
151 / 150 R.03.01.045 R.03.01.045	RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE Degli esemplari arborei e arbustivi, mediante metodo Visual Tree Assessment (VTA). L'attività comprende: - individuazione e determi ndividuazione possibili interventi colturali per la salvaguardia e							
	A RIPORTARE							441′519,08

								pag. 23
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO							441′519,08
	messa in sicurezza degli esemplari. Per ogni rilievo. VEG					74,00		
	SOMMANO cad					74,00	451,46	33′408,04
152 / 151 R.03.02.010 R.03.02.010	RILIEVO FITOSOCIOLOGICO In campo da eseguire con metodo Braun-Blanquet su tratti di vegetazione omogenea, popolamenti elementari, e su un campione statisticamente sign i dati finalizzata alla comparazione dei rilievi e alla tipizzazione delle associazioni vegetali. Per rilievo. VEG					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	341,80	1′025,40
153 / 152 R.03.02.020. a R.03.002.020 .a	CARTA FITOSOCIOLOGICA La carta rappresenta le comunità o associazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti, distinte e classificate in base al metodo sintassonomic nque mai inferiore al livello gerarchico di Classe (etea) Scala: 1:5000/1:2000. Escluso gallerie PER AREA FINO A 3 KM					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	657,60	1′972,80
	SOMMANO Cau					3,00	037,00	1 7/2,00
154 / 153 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale VEG					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	352,15	1′408,60
155 / 154 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. VEG  SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
	Paesaggio (SbCat 9)							
156 / 160 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio. PAE					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	122,67	1′717,38
	SOMMANO Cau					14,00	122,07	1 /1/,30
157 / 161 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati							
	A RIPORTARE							481′755,61

								pag. 24
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							481′755,61
	sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. PAE					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	866,42	1′732,84
158 / 162 PA.AM.038	Riesame dell'analisi e valutazione percettiva del paesaggio (codice PAE01) stato dell'area di indagine (AO+PO) ricognizione fotografica ad alta risoluzione dell'area d'intervento c rfologica del territorio e dall'efficacia delle mitigazioni paesaggistiche previste (attecchimento vegetazionale, ecc.).  PAE					7,00		
	SOMMANO a corpo					7,00	3′924,40	27′470,80
	золичало а спро					7,00	3 724,40	27 470,00
159 / 163 PA.AM.039	Stato fisico dei luoghi (codice identificativo (codice PAE02) trasformazione del territorio, variazioni intervenute nella morfologia dei luoghi e negli usi ad elevato interesse pae ruzione delle carte di uso del suolo verrà eseguita per fotointerpretazione di immagini aeree esistenti e sopralluoghi.							
	PAE					7,00		
	SOMMANO a corpo					7,00	2′006,50	14′045,50
160 / 164 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale PAE					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	352,15	704,30
161 / 165 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. PAE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
	Fauna (SbCat 10)							
162 / 155 R.0B.001 R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compre stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio.					7.00		
	FAU					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	122,67	858,69
163 / 156 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA							
	A RIPORTARE							527′272,05

								pag. 23
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							527′272,05
	CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti at dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. FAU					2,00		
							966 12	1/722 94
	SOMMANO cadauno					2,00	866,42	1′732,84
164 / 157 R.03.03.01.0 05	FAUNA - A - COMPENSO PER L'ANALISI DEL POPOLAMENTO ORNITICO (metodo punti d'ascolto 3gg e successivo metodo ipa). nel prezzo sono compresi e compensati l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali FAU					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	448,35	6′276,90
	SOMMANO cadauno					14,00	448,33	0 2/0,90
165 / 158 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna co Documentazione fotografica. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale FAU					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	352,15	704,30
166 / 159 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza a gativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica. FAU					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	704,31	704,31
	Parziale LAVORI A CORPO euro						•	536′690,40
	TOTALE euro							536′690,40
	A RIPORTARE							

		pag. 26
Num.Ord.		IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
	RIPORT	0
	Riepilogo SUB CATEGORIE  Generale Acque Superficiali Acque Sotterrance Atmosfera Rumore Vibrazioni Suolo Vegetazione Paesaggio Fauma  Totale SUB CATEGORIE e	13'144,08 77'494,53 42'007,10 40'158,10 14'466,22 4'074,26 234'186,33 54'507,61 46'375,13 10'277,04

Numbor   Part					pag. 27
Rispilgo Strutturale CAIEGORIE   S16 609,40	Num Ord			IMPORTI	incid.
Rispilogo Strutturale CATEGORIE			DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
Rispilogo Strutturak. CATEGORIE			RIPORTO		
C					
C.001			Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
C001   PMA - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE euro   536 699,40	C	LAVORI A CORPO euro		536′690 40	100 000
C-001.001					
C-001.001.001	C:001	PMA - PIANO DI MONITORA	GGIO AMBIENTALE euro	536′690,40	100,000
C-001 0.01 0.02	C:001.001	ANTE OPERA euro		536′690,40	100,000
Acque Softerrance curo					
Autonoisem suro		Acque Superficiali euro			
14/46,22					
C-001.01.006   Vibrazioni euro   241%26. C-001.01.0107   Suado curo   241%36. C-001.01.0108   Pacsaggio curo   4673.76. C-001.01.010   Pauna euro   536 690.40    TOTALE euro   536 690.40    Daba, 25/02/2022   Il Tecnico   170					
C-001.01.01.08   Pagnagione curvo   C-001.001.010   Pagnagione curvo   Pagnagione curvo   Pagnagione curvo   Pagnagione curvo   Pagnagione curvo   TOTALE curvo   S36 690.40	C:001.001.006			4′074,26	0,759
C-001.001.010 Passaggio ouro Fauna euro 10277,04 TOTALE euro 536 690,40  Data, 25/02/2022  H Tecnico					
Fauna curo   TOTALE curo   T					
Data, 25/02/2022  Il Tecnico    Company   Comp				10′277,04	1,915
Il Tenico					l
Il Tecnico			TOTALE euro	536′690,40	100,000
Il Tecnico					
		Data, 25/02/2022			
			Il Tecnico		
			<del></del>		
A RIPORTARE			A RIPORTARE		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 R.01.001.1.b	MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI  Per il pacchetto base così composto: NO2, NOX, CO, BENZENE, OZONO, SO2, PM10, PM2,5, PTS (polveri totali sospese), con rilievo in continuo tramite centralina fissa/mobile, dotata di sistema di supervisione e controllo remoto.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - l'installazione, la gestione, la manutenzione e lo smontaggio della strumentazione;  - oneri e spese relative all'alimentazione della strumentazione;  - il rilievo delle coordinate del punto di misura tramite GPS;  - lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;  - le spese di laboratorio;  - la restituzione dei dati acquisiti, secondo i tempi di mediazione previsti dalla normativa vigente di settore;		
	- la rappresentazione grafica del trend dei dati rilevati; - la creazione del file contenente i dati delle misure in sito e caricamento degli stessi nel sistema informativo territoriale (SIT).  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione certificata.		7'947.54
	euro (settemilaottocentosessantasette/56)  CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI COD CER 16 10 - RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI DESTINATI AD ESSERE TRATTATI FUORI SITO	a corpo	7′867,56
10.02	COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01 euro (centosessanta/00)	t	160,00
Nr. 3 E.08.005.16. 10.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO AD IMPIANTO AUTORIZZATO DI SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DI CUI AL COD CER 16 10 02 OLTRE I 5 KM euro (zero/72)	t*Km	0,72
	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
1.a	Temperatura aria e acqua, pH, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, potenziale redox e livello idrometrico/piezometrico.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - il prelievo del campione;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.		
	I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (centosessanta/51)	cadauno	160,51
Nr. 5 PA.AM.010	Acque superficiali - Parametri idrologici/idromorfologici: Controllo delle caratteristiche idrauliche portata e livello idrico euro (sessantasei/78)	cadauno	66,78
Nr. 6 IG.07.3.001.a	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
	Indice multimetrico STAR ICMi di intercalibrazione.  Verifica degli aspetti qualitativi biologici, chimico fisici, morfologici e idrologici.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - le spese di laboratorio;  - l'individuazione del punto tramite GPS;  - il prelievo del campione;  - le analisi di laboratorio;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti da laboratorio di analisi.  Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza dell'indice STAR ICMi.  euro (settecentoquarantanove/07)	cadauno	749,07
Nr. 7 IG.07.3.001.	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
ט	Attività di caratterizzazione qualitativa della risorsa idrica fluviale tramite calcolo del Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori per lo stato ecologico (LIMeco). Nel prezzo sono compresi e compensati: - le spese di analisi acque degli analiti N-NH4, N-NO3, P tot; - l'analisi in sede dei dati raccolti; - l'elaborazioni dei dati; - il calcolo dell'indice LIMeco; - la produzione del certificato ed il caricamento dei dati nel SIT. Il prezzo non comprende il costo del campionamento in situ e contestuale misura in situ dell'ossigeno disciolto, da computarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. euro (cento/99)	cadauno	100,99
Nr. 8 PA.AM.029	CARATTERIZZAZIONE QUALITATIVA DELLA RISORSA IDRICA FLUVIALE - Indice di qualità morfologica (IQM) Verifica degli aspetti qualitativi biologici, chimico fisici, morfologici e idrologici Nel prezzo è compreso e compensato: - spese di laboratorio; - l'individuazione del punto tramite GPS; - il prelievo del campione; - anailisi di laboratorio; - elaborazione file per caricamento dati output nel sit, condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi. Tutti parametri si intendono misurati in conformità		

No. 9  18.073.010  18.073.015  18.073.015  18.073.015  19.073.015	-			pag. 3
cachanno   751.64		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
No. 12   CADS. 1.05   CADS. 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cadauno	751,64
Inc.		- SST		
G.O.T.3.015   Curo (undicit!!!)   cadauno   11.15		euro (tredici/51)	cadauno	13,51
Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suole, sottosunole e acque sottorrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del DL(2013).	IG.07.3.015.		cadauno	11,19
ORTOROSIATI euro (redici\$5)  Nr. 12  APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO O PER (36.05.145)  Ale postulation it sendangia or prova, compreso il carico e scurico, la manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carbonamento, il ca	Nr. 11			
No. 12  APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO O PER  AID PISTER DI ACCESSO  AID POZZETTI ENCORATIVI  SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI  NETALI AZIONE ESCAVATORE  Installazione e apostumento dell'accesso alla practica di rimano del invariati aventi ciasciano volume superiore al 12 me, compresso la rimano del invariati aventi ciasciano volume superiore dell'accessorio di priclevo di campiagnia di indagne, fino alla prodondità di mal 2,00.  Per ogni mi di giordondità.  carro (ventisci II)  NC-14  INSTALLAZIONE ESCAVATORE  Installazione e apostumento dell'accessorio di pozdenzioni di sanutaggio o prova, compresso l'inorce dello sportamento del montro di prodondità.  carro (ventisci II)  Per ogni invaliazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova, compresso l'inorce dello sportamento da un prodondita di mal prova più aggiornati.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti cumiteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, percosti asperificiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato evosivo, permedoliti, classe di deranggio sonoranti podognato, propostati di prova più aggiornati.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti cumiteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, percosti asperificiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato cosivo, permedoliti, classe di deranggio sonoranti podognato, propost	P	ORTOFOSFATI	cadauna	12.55
KG.05.1.5  APERTURA DI PISTE DI ACCESSO   Alle postazioni di sondaggio o prova, compresso il carione e scarico, la manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carioranto, il librificante e quanto altro occorra.   euro (trecento/00)   a corpo   300,00	Nr. 12		cadaulio	13,33
SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI  IG.05.150  SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI  Sceno di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di mi 2,00 x mi 1,50 in materiale di qualsiasi in ratio consistenza, asciutto no haganto, esclusa la reccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 1/2 me, comprese le armature oconsistenza, asciutto no haganto, esclusa la reccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 1/2 me, comprese le armature ocorostenza di ciascuno producita di retreno a personale specializzato in condizioni di sicurezza per tutto il tempo della esecuzione della campagna di indagne, fino alla profondità di mi 2,00.  Per ogni mi di profondità, curo (ventiscii I)  Mr. 14  INSTALLAZIONE ESCAVATORE  Installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova, compreso l'onere dello spostamento da un punto al successivo.  Per ogni installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova, curo (novantacinque00)  Mr. 15  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del Diga 152/06 e x.m.i.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, pictrosità superificiale, rocciosità afficontate, fenditure superficiali, vegetazione, stato erusivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico profondiria falla.  Per putti pirametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compessati:  - la misure delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS:  - l'elaborazione del file dei dati di orquit per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri is intendoto misurati in conformità alle normative in vigure.  Initivo dovranno essere effettati on strumentazione adeguata all'esigenza.  veru (trecutostent		APERTURA DI PISTE DI ACCESSO Alle postazioni di sondaggio o prova, compreso il carico e scarico, la manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra.		200.00
Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2.00 x ml 1.20 m attenite di qualissia inter consistenza, asciutto o baganto, esclasa la roccio di amia el it rovonta evanti ciscuou volume superiore a 12 me, comprese le armature consistenza, asciutto o baganto, esclasa la roccio di amia el it rovonta evanti ciscuou volume superiore al 2 me, comprese le armature ocorrierati di qualsiasi tipo, anche a cassa chiasa, nonché seale e quanto altro occorra per consentire l'spezione di prelievo di campioni di tretrero a pessonale specializzato in condizioni di sicurezza per tutto il tempo della esccuzione della campagna di indagine, fino alla profondità e uro (ventiscit 1)  Nr. 14  INSTALLAZIONE ESCAVATORE Installazione e spostamento dell'escavatore in corrispondenza di ciascun punto di scavo, compreso il primo, per l'esecuzione di pozzetti esplorativi o per l'apertura di piste di accesso alle postazioni di sondaggio o prova, compreso l'ororere dello spostamento da un punto al successivo.  Per ogni instillazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postuzione di sondaggio o prova.  curo (novantaricange/00)  Nr. 15  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del DL, pi 152/06 e s.m.i.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, pietrosili superficiale, rocciosità affiormate, fenditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di dremaggio substato pedogenchico, profondità fallo.  Per putti i parametri e pro sintazione sulla verticale indagata.  Nel pezzo sono compresi e compressiti.  Le misura delle coordinate del punto di prelievo tramite d'PS; - l'elaborazione del file dei dati di cuput per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.			a corpo	300,00
euro (ventise/II)  Nr. 14  INSTALLAZIONE ESCAVATORE Installazione e spostamento dell'escavatore in corrispondenza di ciascun punto di scavo, compreso il primo, per l'esecuzione di pozzetti esplorativi o per l'apertura di piste di accesso alle postazioni di sondaggio o prova, compreso l'onere dello spostamento da un punto al successivo.  Per orgin installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova.  euro (novantacinque/00)  Nr. 15  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del (G.07.2.001). D. Lg. \$152/06 e s.m.i.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, micronilevo, pietrosità susperficiale, rocciosità affiorante, [Enditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel porzzo sono compresa e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (trecentosettantaquatiror/S)  a corpo  374,53  Nr. 16  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del [G.07.2.001.a.]  Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletro, conenzioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel piezzo sono compresa e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di pr	II	Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 1/2 mc, comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, nonché scale e quanto altro occorra per consentire l'ispezione ed il prelievo di campioni di terreno a personale specializzato in condizioni di sicurezza per tutto il tempo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00.		
In Installazione e spostamento dell'escavatore in corrispondenza di ciascun punto di scavo, compreso il primo, per l'esceuzione di pzezetti esplorativi o per l'apertura di piste di accesso alle postazioni di sondaggio o prova, compreso l'onere dello spostamento da un punto al successivo.  Per ogni installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola postazione di sondaggio o prova.  curo (novantacinque00)  Nr. 15  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del IG.07.2.001.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microritievo, pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato crosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS; - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovanano essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  curo (trecentosettantaquattro/S3)  Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletto, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati: - la misura delle coordinate del punto di prelevo tramite GPS; - l'elaborazione del file dei dati di di ottuput e ariamenno nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore. I rilievi dovanno cossere ef			m	26,11
Nr. 15	II	Installazione e spostamento dell'escavatore in corrispondenza di ciascun punto di scavo, compreso il primo, per l'esecuzione di pozzetti esplorativi o per l'apertura di piste di accesso alle postazioni di sondaggio o prova, compreso l'onere dello spostamento da un		
IG.07.2.001. D.Lgs 152/06 e s.m.i. b Adattando metodi di prova più aggiornati.  Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle ecoordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (trecentosettantaquattro/S3)  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.001.a  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.202.a  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.103.a  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.203.a  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterrance ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.104.a  Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contentuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo t			cadauno	95,00
pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rifievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (trecentosettantaquattro/53)  Nr. 16  Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del  IG.07.2.001.a D.Lgs 152/06 e s.m.i.  Adattando metodi di prova più aggiornati.  Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (trecentoventiuno/03)  Nr. 17  CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del  D.Lgs 152/06 e s.m.i.  euro (trentasette/19)  a corpo  371,19	IG.07.2.001.	D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
IG.07.2.001.a  D.Lgs 152/06 e s.m.i. Adattando metodi di prova più aggiornati.  Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph. Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata. Nel prezzo sono compresi e compensati: - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS; - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi. Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza. euro (trecentoventiuno/03)  Nr. 17  CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. euro (trentasette/19)  a corpo 37,19		pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.	a corpo	374,53
contenuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  euro (trecentoventiuno/03)  Nr. 17  CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del  D.Lgs 152/06 e s.m.i.  euro (trentasette/19)  a corpo 37,19	II	D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
Nr. 17 IG.07.2.110 IG.07.2.110 ICAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA II prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. euro (trentasette/19) a corpo 37,19		contenuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.  Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.	cadauno	321,03
D.Lgs 152/06 e s.m.i. euro (trentasette/19)  a corpo 37,19	II	CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICA		
Nr. 18 Identificazione degli habitat presenti sul territorio secondo i principali sistemi di classificazione adottati dall'UE (CORINE Biotopes,	IG.07.2.110	D.Lgs 152/06 e s.m.i.	a corpo	37,19
	Nr. 18	Identificazione degli habitat presenti sul territorio secondo i principali sistemi di classificazione adottati dall'UE (CORINE Biotopes,		

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.AM.037	Phyysis Palaearctic, EUNIS, NATURA 2000), come strumento di codifica degli ambienti di rilevamento di flora, vegetazione e fauna euro (settecentosettantasette/01)	a corpo	777,01
Nr. 19 PA.AM.038	Riesame dell'analisi e valutazione percettiva del paesaggio (codice PAE01) stato dell'area di indagine (AO+PO) ricognizione fotografica ad alta risoluzione dell'area d'intervento con rilevamento delle porzioni di territorio dove è prevedibile la massima visibilità dell'infrastruttura in progetto e dei suoi elementi di maggiore impatto percettivo (es. svincoli). Alla ricognizione sarà associata una carta in scala 1:5.000, con individuazione dei coni visuali e dei principali elementi del progetto presenti nel campo visivo; scheda intrusione visiva, condotta per tratti di tracciato di progetto all'aperto; rapporto tecnico con planimetrie ed immagini specificatamente riferito alla situazione AO - stralcio planimetrico in scala 1:5.000 con ubicazione dei punti di vista fotografici, compreso nella scheda (); carta tematica degli indicatori visivi sensibili, in scala 1: 5.000, con l'individuazione di eventuali ricettori/ambiti di particolare sensibilità. Verrà posta specifica attenzione all'impatto delle barriere architettoniche costituenti la nuova opera, l'utilizzo dei colori e degli elementi di trasparenza dell'opera stessa. Altro indicatore significativo è costituito dalla modificazione morfologica del territorio e dall'efficacia delle mitigazioni paesaggistiche previste (attecchimento vegetazionale, ecc.). euro (tremilanovecentoventiquattro/40)	a corpo	3′924,40
Nr. 20 PA.AM.039	Stato fisico dei luoghi (codice identificativo (codice PAE02) trasformazione del territorio, variazioni intervenute nella morfologia dei luoghi e negli usi ad elevato interesse paesaggistico (es. disboscamenti, eliminazione di colture arboree, filari ecc) (AO+CO+PO). Percentuale di superficie occupata da un particolare uso del suolo, rispetto al totale dell'area monitorata La costruzione delle carte di uso del suolo verrà eseguita per fotointerpretazione di immagini aeree esistenti e sopralluoghi.	а согро	3 721,10
N. 21	euro (duemilasei/50)	a corpo	2′006,50
Nr. 21 R.0B.015	SIT - Per fase di monitoraggio: AO, CO e PO. euro (tredicimilacentoquarantaquattro/08)	fase	13′144,08
Nr. 22 R.03.03.01.0 05	FAUNA - A - COMPENSO PER L'ANALISI DEL POPOLAMENTO ORNITICO (metodo punti d'ascolto 3gg e successivo metodo ipa). nel prezzo sono compresi e compensati l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali		
	euro (quattrocentoquarantaotto/35)	cadauno	448,35
Nr. 23 PA.AM.041	Analisi della qualità biologica mediante la determinazione delle Diatomee, compreso il prelievo euro (centoquindici/44)	cadauno	115,44
Nr. 24 R.03.03.20.0 01	RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA euro (milleseicentoquattro/14)	cadauno	1′604,14
Nr. 25	Analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		
	Caratterizzazione qualitativa della risorsa idrica fluviale - Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR).  Verifica degli aspetti qualitativi biologici.  Nel prezzo sono comprese e compensate: - le spese di laboratorio; - la determinazione delle coordinate del punto di misura tramite GPS; - il prelievo del campione; - le analisi di laboratorio; - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.		
	euro (quattrocentoventinove/10)	cadauno	429,10
Nr. 26 IG.07.2.010. 23	AZOTO TOTALE euro (ventiuno/44)	cadauno	21,44
Nr. 27 IG.07.2.010. 24	AZOTO ASSIMILABILE euro (ventiuno/81)	cadauno	21,81
Nr. 28 IG.07.2.010. 26	FOSFORO ASSIMILABILE euro (diciassette/44)	cadauno	17,44
Nr. 29 IG.07.2.010. 27	CARBONATI TOTALI euro (quattordici/54)	cadauno	14,54
Nr. 30 IG.07.2.105	CARBONIO ORGANICO euro (ventinove/42)	cadauno	29,42
Nr. 31 IG.07.2.115	CAPACITA' DI RITENZIONE IDRICA euro (trentadue/07)	cadauno	32,07
Nr. 32 IG.07.2.120	CONDUCIBILITA' ELETTRICA euro (otto/51)	cadauno	8,51
Nr. 33 IG.07.2.125	PERMEABILITA' euro (quarantasei/36)	cadauno	46,36
Nr. 34	DENSITA' APPARENTE		

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
IG.07.2.130	euro (ventidue/50)	cadauno	22,50
Nr. 35 IG.05.002.1 IG.05.002.01	APPRONTAMENTO ATTREZZATURE PER SONDAGGI A ROTAZIONE Compreso il carico e scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. Per ogni attrezzatura. euro (novecentonovanta/57)	a corpo	990,57
Nr. 36 IG.05.002.2. b IG.05.002.02	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER SONDAGGIO A CAROTAGGIO In corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche PER DISTANZE OLTRE M 300 euro (duecentoottantacinque/00)	cad	285,00
	PERFORAZIONE VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA Eseguita a rotazione a distruzione di nucleo. Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine e media (argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi $D50 \le 25$ mm, e in rocce tenere caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \le 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche DA 0 A 40 M euro (trentauno/32)	ml	31,32
Nr. 38	idem c.sTecniche OLTRE 40 M		,
IG.05.020.1. b	euro (trentasei/50)	ml	36,50
IG.05.020.01 .b Nr. 39 IG.05.120	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE Compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.  euro (cento/00)	cad	100,00
IG.05.120 Nr. 40 IG.07.1.001.a	PRELIEVO DI CAMPIONI Da topsoil, carotaggio o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati PER 1 ALIQUOTA euro (quaranta/00)	cad	40,00
	PRELIEVO DI CAMPIONI In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati CON CAMPIONATURE BAILER euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 42 IG.07.1.002. b IG.07.1.002.	PRELIEVO DI CAMPIONI PRELIEVO DI CAMPIONI In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. DI ACQUE SOTTERRANEE euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 43 IG.07.2.010. 02 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ARSENICO euro (undici/19)	cad	11,19
02 Nr. 44 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i BERILLIO euro (undici/19)	cad	11,19
IG.07.2.010. 03 Nr. 45	idem c.ss.m.i CADMIO euro (undici/19)	cad	11,19
IG.07.2.010. 04 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i COBALTO euro (undici/19)	cad	11,19
04 Nr. 46 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i CROMO TOTALE euro (undici/19)	cad	11,19
05 IG.07.2.010. 05	idem c.ss.m.i CROMO VI euro (quattordici/92)	cad	14,92
Nr. 47 IG.07.2.010. 06	idem c.ss.m.i MERCURIO euro (undici/19)	cad	11,19
IG.07.2.010. 06 Nr. 48	idem c.ss.m.i NICHEL euro (undici/19)	cad	11,19
IG.07.2.010. 07 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i PIOMBO euro (undici/19)	cad	11,19
07 Nr. 49 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i RAME euro (undici/19)	cad	11,19
08 IG.07.2.010. 08	idem c.ss.m.i VANADIO euro (undici/19)	cad	11,19
Nr. 50	idem c.ss.m.i ZINCO		

P			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (undici/19)	cad	11,19
09 IG.07.2.010. 09 Nr. 51 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria organici aromatici di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. euro (sessantatre/24)	cad	63,24
10 Nr. 52	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria policiclici aromatici di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. euro (novantatre/23)	cad	93,23
11 IG.07.2.010. 11 Nr. 53	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO PCB Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i BASSA RISOLUZIONE	cau	73,23
IG.07.2.010.	euro (settantaquattro/58)	cad	74,58
15 IG.07.2.010. 15 Nr. 54 IG.07.2.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i LEGGERI C ≤ 12 euro (cinquantadue/83)	cad	52,83
16 IG.07.2.010.	idem c.ss.m.i PESANTI C > 12	cua	32,03
16 Nr. 55	euro (cinquantadue/83)	cad	52,83
IG.07.2.015 IG.07.2.015 Nr. 56 IG.07.2.020 IG.07.2.020	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. TECNICHE DI MISURA DEI SOIL GAS TECNICHE DI MISURA DEI SOIL GAS CAMPIONAMENTO DIRETTO E SUCCESSIVE ANALISI DI LABORATORIO La voce di prezzo si riferisce al campionamento dei composti in appositi contenitori compresa la successiva analisi di laboratorio con fiala a carboni attivi per desorbimento chimico o termico ed analisi GC/MS o GC/FID. CAMPIONAMENTO DIRETTO E SUCCESSIVE ANALISI DI LABORATORIO - ALIFATICI ALOGENATI		
	CANCEROGENI euro (sessantasette/64)	cad	67,64
IG.07.2.080.a Nr. 59	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO Adattando metodi di prova più aggiornati. TECNICHE DI MISURA DEI COMPOSTI PRESENTI La voce di prezzo si riferisce al campionamento dei composti in appositi contenitori compresa la successiva analisi di laboratorio tramite tecniche GC/MS. METODI DI LABORATORIO Come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006 IDROCARBURI PESANTI (C>12)		
IG.07.2.080. b IG.07.2.080.	euro (cinquantadue/83)  ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE METALLI Adattando metodi di	cad	52,83
Nr. 60 IG.07.2.200. 005.e	prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i ARSENICO euro (nove/94)	cad	9,94
IG.07.2.200. 005.e Nr. 61	idem c.ss.m.i CADMIO euro (nove/94)	cad	9,94
IG.07.2.220. 005.g IG.07.2.220.	idem c.ss.m.i CROMO TOTALE curo (nove/94)	cad	9,94
005.g Nr. 62 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i CROMO VI euro (quattordici/92)	cad	14,92
04 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i FERRO euro (nove/94)	cad	9,94
Nr. 63 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i MERCURIO euro (nove/94)	cad	9,94
IG.07.3.010. 06 Nr. 64	idem c.ss.m.i NICHEL euro (nove/94)	cad	9,94
IG.07.3.010. 08 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i PIOMBO euro (nove/94)	cad	9,94
08 Nr. 65 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i RAME euro (nove/94)	cad	9,94
09	idem c.ss.m.i MANGANESE euro (nove/94)	cad	9,94
Nr. 66 IG.07.3.010. 10	idem c.ss.m.i ZINCO euro (nove/94)	cad	9,94

			pug. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
IG.07.3.010. 10 Nr. 67	idem c.ss.m.i SODIO euro (dieci/18)	cad	10,18
IG.07.3.010. 11 IG.07.3.010. 11	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i SOLFATI euro (undici/19)	cad	11,19
Nr. 68 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i CLORURI euro (undici/88)	cad	11,88
IG.07.3.010. 12 Nr. 69	idem c.ss.m.i CALCIO euro (undici/42)	cad	11,42
1	idem c.ss.m.i MAGNESIO euro (dieci/18)	cad	10,18
13 Nr. 70 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i POTASSIO euro (dieci/18)	cad	10,18
14 IG.07.3.010. 14 Nr. 71	idem c.ss.m.i N-NH4 euro (tredici/86)	cad	13,86
IG.07.3.010. 16 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i N-NO3 euro (dodici/93)	cad	12,93
16 Nr. 72 IG.07.3.010.	idem c.ss.m.i AZOTO TOTALE euro (ventisei/82)	cad	26,82
18	idem c.ss.m.i FOSFORO TOTALE euro (tredici/55)	cad	13,55
Nr. 73 IG.07.3.010. 19 IG.07.3.010.	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX euro (sessanta/21)	cad	60,21
	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)		
Nr. 75 IG.07.3.015.f	euro (settantauno/47) idem c.se s.m.i. ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	71,47
Nr. 76 IG.07.3.015.	euro (cinquantatre/45)  ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più	cad	53,45
IG.07.3.015. g Nr. 77 IG.07.3.015.	aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI euro (cinquantatre/45)	cad	53,45
h IG.07.3.015. h Nr. 78	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE PCB Adattando metodi di prova più aggiornati. Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO) euro (settantaquattro/58)	cad	74,58
IG.07.3.015.i	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE Adattando metodi di prova più aggiornati. BODS Fibre A > 10 mm.	cau	74,36
	euro (diciannove/96) idem c.spiù aggiornati. COD Fibre A > 10 mm.	cad	19,96
	euro (diciannove/13) idem c.spiù aggiornati. DUREZZA TOT Fibre A > 10 mm.	cad	19,13
m Nr. 81 IG.07.3.015.	euro (diciotto/25) idem c.spiù aggiornati. ESCHERICHIA COLI Fibre A > 10 mm.	cad	18,25
n IG.07.3.015. n	euro (sedici/16) idem c.spiù aggiornati. TENSIOATTIVI ANIONICI Fibre A > 10 mm.	cad	16,16
Nr. 82 IG.07.3.015. o	euro (ventitre/36)  idem c.spiù aggiornati. TENSIOATTIVI NON IONICI Fibre A > 10 mm.	cad	23,36
IG.07.3.015. o	euro (ventiquattro/81)	cad	24,81

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 83 IG.07.3.020 IG.07.3.020 Nr. 84 IG.07.3.025 IG.07.3.025	INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI Il diametro minimo del tubo dovrà essere maggiore o uguale a 1,5" e dovrà avere una filettatura di tipo GAS. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la calza in TNT, il riempimento del foro (tratto filtrante, tamponi impermeabili e cementazione), lo spurgo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo è inoltre inclusa la prima misura in esercizio dello strumento, da effettuarsi in seguito al riequilibrio del livello statico medio della falda. Compreso fornitura e posa in opera. Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento. PIEZOMETRO A		
Nr. 85 IG.07.3.030 IG.07.3.030	TUBO APERTO IN PVC - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO curo (duecentododici/83)	cad	212,83
Nr. 86 IG.07.3.035 IG.07.3.035	idem c.sPER OGNI ML DI TUBO INSTALLATO (SIA CIECO CHE FENESTRATO) euro (tredici/36)	ml	13,36
Nr. 87 IG.07.3.085 IG.07.3.085	INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI SPURGO PIEZOMETRI con pompe elettriche sommergibili. Per ogni ora di spurgo euro (centosette/66)	h	107,66
Nr. 88 IG.07.3.105 IG.07.3.105 Nr. 89 IG.07.3.110 IG.07.3.110 Nr. 90	INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI MISURA DEL LIVELLO DI FALDA SU PIEZOMETRO Successiva alla prima, sia mediante freatimetro (per tubi piezometrici) che tramite centralina portatile (per trasduttori e piezometri elettrici). Il prezzo è relativo alla misura di ogni singolo piezometro. Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica. La misura di zero dovrà essere eseguita quando sia accertato il riequilibrio del sistema a seguito dell'installazione del piezometro.	d	13,32
IG.07.3.125 IG.07.3.125 Nr. 91 IG.07.3.130 IG.07.3.130 Nr. 92 IG.07.3.135	euro (tredici/32)  INSTALLAZIONE DI INCLINOMETRI / ESTENSOINCLINOMETRI MISURA MANUALE DI TUBO INCLINOMETRICO (SIA IN ALLUMINIO CHE IN ABS) Successiva a quella di zero, mediante apposita sonda inclinometrica mobile. Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica. Prima dell'inizio di ogni misura sarà necessario far stazionare la sonda in prossimità del fondoforo del tubo inclinometrico per un tempo idoneo alla stabilizzazione della temperatura della sonda stessa. Le misure saranno effettuate con un passo di 0,5m e su un numero di guide (2 o 4) secondo quanto stabilito dal progettista, in accordo con ANAS. Il passo di misura potrà essere aumentato ad 1m a seconda dei casi stabiliti	cad	15,52
IG.07.3.135 Nr. 93 IG.07.3.140 IG.07.3.140 Nr. 94	dalla D.L. / progettista PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE  euro (dieci/65)  INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA	ml	10,65
1.a IG.010.001.0 01.a Nr. 95 IG.10.001.00 1.b	SOFTWARE Costituito da:  A) STAZIONE TOTALE AUTOMATICA  Noleggio per n. 1 Stazione Totale, comprensivo di: noleggio operativo, manutenzione ordinaria (inclusi i servizi di seguito indicati: manutenzione annuale ordinaria e certificazione annuale service, strumentazione sostitutiva in caso di malfunzionamenti o durante l'attività di manutenzione e calibrazione, aggiornamento firmware e software).  Le caratteristiche minime dello strumento dovranno essere le seguenti:  - Accuratezza angolare: 0,5";		
01.b Nr. 96 IG.10.001.02 2 IG.010.001.0 22 Nr. 97	<ul> <li>- Accuratezza sulla distanza (con singolo prisma): 1 mm + 2 ppm;</li> <li>- Portata del distanziometro (con singolo prisma): 2500 m;</li> <li>- Portata del sistema di puntamento automatico del prisma: 1000 m.</li> <li>b) ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE/COMUNICAZIONE</li> <li>Quadro elettrico con grado di protezione almeno IP55, serratura e collegamenti tramite passacavi stagni completo dei seguenti componenti:</li> <li>- Componenti elettrici per alimentazione da 220V;</li> </ul>		
5 IG.010.001.0 25 Nr. 98 IG.10.010.01 5.b	<ul> <li>- Batteria in tampone da 80 Ah;</li> <li>- Router 4G completo di antenna;</li> <li>- Sensore di temperatura;</li> <li>- Cabina di protezione per Stazione Totale dotata di sistema di chiusura a lucchetto.</li> <li>c) INSTALLAZIONE (n. 1 tecnico esperto on site) escluso il basamento di supporto da pagarsi con le relative voci di elenco.</li> <li>d) SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale</li> <li>- Quality check;</li> </ul>		
15.b Nr. 99	- assistenza remota per la durata del progetto. euro (tremilaquattrocentoottantacinque/71)	cadauno x mese	3′485,71
25.a Nr. 100 IG.10.120.02	INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA SOFTWARE Noleggio per n. 1 piattaforma software costituita da:  - Software;  - Costi di licenza per connessione al software della singola stazione totale;  Gestione complete de remoto Stazione Totale (escenzione cicli di migura programmeti, cicli a pecessità migura etato bella);		
5.b IG.010.120.0 25.b	- Gestione completa da remoto Stazione Totale (esecuzione cicli di misura programmati, cicli a necessità, misura stato bolla); - interfaccia web compatibile con dispositivi tipo Mobile ed accesso dati da Browser a multilivello; - impostazione di soglie di allarme su tre livelli con attivazione di allarmi (stato e/o superamento soglie) di tipo consequenziale; - Reportistica avanzata NOLO PIATTAFORMA euro (quattrocentosettantaotto/14)	cadauno x mese	478,14
Nr. 101 IG.10.120.02	INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA		

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.c IG.010.120.0 25.c	SOFTWARE SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale  - Quality check;  - assistenza remota per la durata del progetto.  Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  - GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA  euro (trecentosessantaquattro/80)	mese	364,80
Nr. 102 R.03.01.035 R.03.01.035	CENSIMENTO FLORISTICO Delle specie presenti da effettuare per almeno due stagioni diverse, tenendo conto della sfasatura delle fioriture, con il fine di individuare le specie e stimare l'estensione delle popolazioni di specie. Il prezzo prevede e compensa: - la restituzione della lista floristica di riferimento per l'area in esame, con indicazione di corotipo, forma biologica (Raunkiaer) e status di conservazione; - la restituzione su apposita cartografia delle specie rilevate di interesse conservazionistico; - la restituzione della documentazione fotografica, con foto delle specie rilevate. Per ogni rilievo.  euro (duecentoquarantaotto/72)	cad	248,72
Nr. 103 R.03.01.045 R.03.01.045	RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE Degli esemplari arborei e arbustivi, mediante metodo Visual Tree Assessment (VTA). L'attività comprende: - individuazione e determinazione degli esemplari arborei e arbustivi presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e, ove necessario, di subspecie e cultivar; - analisi visiva e strumentale mediante VTA; - localizzazione di ciascun esemplare su apposita cartografia mediante rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z; - documentazione fotografica, con foto di ciascun esemplare rilevato. Le foto dovranno essere univocamente riferibili agli esemplari mappati sulla cartografia suddetta; - individuazione possibili interventi colturali per la salvaguardia e messa in sicurezza degli esemplari. Per ogni rilievo.		7
Nr. 104 R.03.02.010 R.03.02.010	euro (quattrocentocinquantauno/46)  RILIEVO FITOSOCIOLOGICO In campo da eseguire con metodo Braun-Blanquet su tratti di vegetazione omogenea, popolamenti elementari, e su un campione statisticamente significativo. il rilievo è finalizzato alla classificazione delle comunità o associazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti, attraverso il riconoscimento dei rapporti quali-quantitativi tra le piante. L'analisi fitosociologica comprende: 1. la descrizione di fisionomia e struttura della vegetazione; 2. la registrazione della variabilità cenologica e strutturale della vegetazione; 3. fotointerpretazione di immagini aeree/satellitare; 4. il sopralluogo e l'esecuzione dei rilievi fitosociologici; 5. l'elaborazione dei dati finalizzata alla comparazione dei rilievi e alla tipizzazione delle associazioni vegetali.	cad	451,46
	Per rilievo. euro (trecentoquarantauno/80)	cad	341,80
Nr. 105 R.03.02.020. a R.03.002.020 .a	CARTA FITOSOCIOLOGICA La carta rappresenta le comunità o associazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti, distinte e classificate in base al metodo sintassonomico. Il livello gerarchico di ciascuna unità sintassonomica sarà rapportato al livello massimo delle conoscenze disponibili/acquisite per l'area indagata e comunque mai inferiore al livello gerarchico di Classe (etea) Scala: 1:5000/1:2000. Escluso gallerie PER AREA FINO A 3 KM euro (seicentocinquantasette/60)	cad	657,60
Nr. 106 R.05.01.010. b R.05.01.010. b	RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati".  Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN 61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4.  La procedura di misura da adottare è quella descritta nella norma UNI 11143-1 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità".  Per tale scopo i monitoraggi acustici dovranno essere realizzati secondo quanto descritto dalla norma UNI 11143-2 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale.  Nel corso delle misurazioni acusticine è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti:  - nel caso di rilievi settimanali e giornalieri, come valori di Leq giornalieri (distinti tra periodo diurno	cad	483,22
Nr. 107 R.05.01.010. c R.05.01.010. c	RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati. I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati".		

			pug. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN 61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4.  La procedura di misura da adottare è quella descritta nella norma UNI 11143-1 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità".  Per tale scopo i monitoraggi acustici dovranno essere realizzati secondo quanto descritto dalla norma UNI 11143-2 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale.  Nel corso delle misurazioni acustiche è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti:  - nel caso di rilievi settimanali e giornalieri, come valori di Leq giornalieri (distinti tra periodo diurno e notturno);  - nel caso di rilievi settimanali anche come Leq settimanale complessivo (diurno e notturno).  Inoltre si dovranno riportare la time-history, la distribuzione statistica dei valori della time-history e lo spettro in frequenza.  Nel prezzo sono compresi oneri e spese relative all'alimentazione della strumentazione, all'inserimento dei dati di output da parte di personale tecnico in adeguati supporti digitali e la restituzione ad ANAS dei supporti stessi.  Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di misurazione (tempo di misura Tr	cad	3′693,17
Nr. 108 R.05.02.010. a R.005.002.01 0.a	RILIEVO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO La misura e i criteri di valutazione del disturbo devono essere integralmente cocernti con la norma UN19614:2017. La valutazione del disturbo può essere effettuata con l'impiego di strumentazione dedicata che, oltre alla acquisizione e registrazione del segnale accelerometrico, esegue l'elaborazione in linea dei dati. In alternativa è possibile far ricorso a sistemi di acquisizione dati che memorizzano la storia temporale della accelerazione in forma digitale e di un software specifico per l'elaborazione fuori linea. Di tale software, degli algoritmi, delle librerie utilizzate e della loro versione deve essere riportata indicazione nei rapporti di misurazione, ferma rimanendo la rispondenza alle caratteristiche di analisi richieste dalla UNI EN ISO 8041-1. Le caratteristiche metrologiche della catena di misura (sensore, sistema di acquisizione e di condizionamento del segnale) devono essere conformi alla norma UNI EN ISO 8041-1. Devono essere implementati i filtri "band limiting" e di ponderazione Wm con le caratteristiche indicate nella UNI EN 8041-1. Deve essere effettuata una taratura periodica ogni tre anni dell'intera catena di misura; il Certificato di Taratura deve essere rilasciato da laboratorio qualificato (laboratori accreditati L.A.T.), così come richiesto dalle Norme UNI ISO 5347. All'inizio ed alla fine di ogni rilievo, dovrà essere eseguita la calibrazione della catena di misura, utilizzando appositi calibratori tarati. Nel corso delle misurazioni dei livelli di vibrazione, è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, presenza di eventuali lesioni nell'edificio, documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso e tipologia dell'edificato, caratteristiche dei terreni, sorgente di vibrazioni principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali). Nel corso della misu	cad	953,02
Nr. 109 R.0A.001.b R.0A.001.b	RILIEVI PARAMETRI METEO Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo di dispositivo per il monitoraggio.  Il dispositivo permette il rilevamento di dati metereologici, quali la velocità e la direzione del vento, la temperatura dell'aria, l'umidità relativa, la pressione atmosferica, le precipitazioni.  Nel prezzo sono compresi e compensati: - installazione; - il noleggio della strumentazione; - scarico e analisi dei dati; - stampa dei risultati.  La centralina è completa di cavalletto e pacco batterie di alimentazione IP65 con le seguenti caratteristiche tecniche: - Memoria rimovibile: scheda SD/CF espandibile; - Porta ethernet 10/100 T; - Porta di servizio USB; - Almeno 3 interfacce RS485 - RS232 - RS422 con linea di alimentazione; - Assorbimento ≤ 3mA a 12Vdc Principali caratteristiche prestazionali: - Vento: Velocità con precisione ± 3%; - Direzione con precisione ± 3%; - Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%; - Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C; - Pressione: con precisione ± 1 hPa fino a 60°C; - Umidità relativa: con precisione ± 3% per umidità relativa fino a 90% e ± 5% con umidità relativa da 90% a 100%. Compresa l'installazione, lo smontaggio e le foto della stazione di meteo MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni		

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	giorno di rilievo e frazione). euro (ottantaquattro/66)	gg	84,66
Nr. 110	MONITORAGGIO AMBIENTALE		
R.0A.001.c	RILIEVI PARAMETRI METEO		
R.0A.001.c	MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo di dispositivo per il		
	monitoraggio.  Il dispositivo permette il rilevamento di dati metereologici, quali la velocità e la direzione del vento, la temperatura dell'aria, l'umidità		
	relativa, la pressione atmosferica, le precipitazioni.  Nel prezzo sono compresi e compensati:		
	- installazione; - il noleggio della strumentazione;		
	- scarico e analisi dei dati; - stampa dei risultati.		
	La centralina è completa di cavalletto e pacco batterie di alimentazione IP65 con le seguenti caratteristiche tecniche:  - Memoria rimovibile: scheda SD/CF espandibile;		
	- Porta ethernet 10/100 T;		
	- Porta di servizio USB; - Almeno 3 interfacce RS485 - RS232 - RS422 con linea di alimentazione;		
	- Assorbimento ≤ 3mA a 12Vdc.		
	Principali caratteristiche prestazionali: - Vento: Velocità con precisione ± 3%;		
	Direzione con precisione ± 3%; - Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%;		
	- Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C;		
	<ul> <li>- Pressione: con precisione 1 hPa fino a 60°C;</li> <li>- Umidità relativa: con precisione ± 3% per umidità relativa fino a 90% e ± 5% con umidità relativa da 90% a 100%.</li> </ul>		
	Compresa l'installazione, lo smontaggio e le foto della stazione di meteo.		
	Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione).  euro (trecentoottantaquattro/18)	settimana	384,18
Nr. 111	MONITORAGGIO AMBIENTALE		
R.0A.001.d R.0A.001.d	RILIEVI PARAMETRI METEO MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA		
K.0A.001.u	Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo di dispositivo per il		
	monitoraggio.  Il dispositivo permette il rilevamento di dati metereologici, quali la velocità e la direzione del vento, la temperatura dell'aria, l'umidità		
	relativa, la pressione atmosferica, le precipitazioni.		
	Nel prezzo sono compresi e compensati: - installazione;		
	- il noleggio della strumentazione; - scarico e analisi dei dati;		
	- stampa dei risultati.		
	La centralina è completa di cavalletto e pacco batterie di alimentazione IP65 con le seguenti caratteristiche tecniche:  - Memoria rimovibile: scheda SD/CF espandibile;		
	- Porta ethernet 10/100 T;		
	- Porta di servizio USB; - Almeno 3 interfacce RS485 - RS232 - RS422 con linea di alimentazione;		
	- Assorbimento ≤ 3mA a 12Vdc. Principali caratteristiche prestazionali:		
	- Vento: Velocità con precisione ± 3%;		
	Direzione con precisione ± 3%; - Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%;		
	- Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C; - Pressione: con precisione 1 hPa fino a 60°C;		
	- Umidità relativa: con precisione $\pm$ 3% per umidità relativa fino a 90% e $\pm$ 5% con umidità relativa da 90% a 100%.		
	Compresa l'installazione, lo smontaggio e le foto della stazione di meteo. su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione)		
	euro (trecentosessantadue/47)	settimana	362,47
Nr. 112	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO Mediante sopralluogo per la verifica delle		
R.0B.001 R.0B.001	caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compresi: - esecuzione del rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z di ciascuna stazione; - richiesta/rilascio autorizzazioni/nulla osta da parte delle autorità competenti per l'esercizio di		
N.OS.OOT	specifiche attività di rilevamento; - restituzione delle "Schede monografiche delle stazioni" ed il loro aggiornamento a seguito di		
	modifiche/integrazioni alle stazioni di monitoraggio. Le schede di ciascuna stazione includono le seguenti informazioni minime: - codice stazione; - componente monitorata; - coordinate X,Y, Z; - tipo strumentazione (per acquisizione coordinate); - dati istat; -		
	toponimo; - tipo stazione (areale, lineare, puntuale); - tipo rilievo; - descrizione stazione; - stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio. Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di		
	ogni stazione di monitoraggio. Nel prezzo sono compresi: - esecuzione del rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z di		
	ciascuna stazione; - richiesta/rilascio autorizzazioni/nulla osta da parte delle autorità competenti per l'esercizio di specifiche attività di rilevamento; - restituzione delle "Schede monografiche delle stazioni" ed il loro aggiornamento a seguito di modifiche/integrazioni alle		
	stazioni di monitoraggio. Le schede di ciascuna stazione includono le seguenti informazioni minime: - codice stazione; - componente		
	monitorata; - coordinate X,Y, Z; - tipo strumentazione (per acquisizione coordinate); - dati istat; - toponimo; - tipo stazione (areale,		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lineare, puntuale); - tipo rilievo; - descrizione stazione; - stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata. Per ogni stazione di monitoraggio. euro (centoventidue/67)	cad	122,67
Nr. 113 R.0B.020 R.0B.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti attività di memorizzazione dei dati su supporto informatico e restituzione delle schede di rilievo contenenti la codifica (univoca) del rilievo oltre alle seguenti informazioni:  - codice rilievo - codice stazione - componente monitorata - data e ora di inizio e fine rilievo - metodo di rilevamento - nome/unità di misura/valore del parametro rilevato - dati stazionali significativi per il rilievo Inoltre è compresa l'elaborazione dei dati e il caricamento e validazione degli stessi dati sulla piattaforma SIT. Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale. euro (ottocentosessantasei/42)	cadauno	866,42
Nr. 114 R.0B.025 R.0B.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO DI CAMPAGNA restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna componente ambientale. Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime: - premessa (componente, fase di monitoraggio, campagna di monitoraggio, ecc); - riferimenti normativi e standard di qualità;		
	- protocollo di monitoraggio (obiettivi, stazioni, metodi, strumentazione, programma delle attività previste); - attività eseguite (risultati, analisi ed interpretazione dati, confronto con attività già eseguite); - attività da eseguire (quadro di sintesi); - sintesi e conclusioni (considerazioni e valutazioni sullo stato della componente); - previsione interazioni componente - progetto (considerazioni, criticità, eventuali azioni correttive aggiuntive); - indirizzo per il monitoraggio ambientale (fasi ante opera, corso d'opera, post opera); - aggiornamento SIT (stato avanzamento caricamento, verifica e validazione dati nel SIT); - bibliografia; - appendice 1 - Programma avanzamento attività; - appendice 2 - Tabella riepilogativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - Documentazione fotografica.  Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale  euro (trecentocinquantadue/15)	cadauno	352,15
Nr. 115 R.0B.030 R.0B.030	MONITORAGGIO AMBIENTALE ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza annuale, con riferimento a ciascuna componente e a ciascuna campagna prevista nel Piano di monitoraggio.  Il rapporto analizza e interpreta le singole componenti sulla base dei dati acquisiti nel periodo precedente all'emissione del rapporto stesso e ha carattere conclusivo per la fase di monitoraggio a cui si riferisce (ante, corso, post).  Prevede la caratterizzazione dello stato delle singole componenti tenendo conto dei dati acquisiti nelle fasi di monitoraggio precedenti.  Il rapporto, con riferimento a ciascuna componente, include le seguenti informazioni minime:  introduzione (componente, fase di monitoraggio, periodo di riferimento, finalità);  area di studio (descrizione);  riferimenti normativi / standard di qualità;  protocollo di monitoraggio (obiettivi, stazioni, metodi, strumentazione, programma delle attività eseguite);  risultati e analisi (risultati, analisi ed interpretazione conclusive);  analisi delle criticità (criticità in atto, superamenti soglie normate / standard di qualità);  quadro interpretativo della componente (considerazioni e valutazioni conclusive sullo stato della componente per il periodo di riferimento);  previsione interazioni componente - progetto (considerazioni conclusive per il periodo di riferimento, criticità, eventuali azioni correttive aggiuntive);  indirizzo per le fasi/periodi di monitoraggio successivi;  bibliografia;  appendice 1 - programma avanzamento attività;		
	- appendice 1 - programma avanzamento attività; - appendice 2 - tabella riepilogativa componente-attività-rilievi; - appendice 3 - grafici / tabelle dati; - appendice 4 - documentazione fotografica.  euro (settecentoquattro/31)  Data, 25/02/2022	cadauno	704,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Il Tecnico		