

Comune di Trani

Regione Puglia



OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"

CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO



ALLEGATO	R - ELABO	RATI DESCRITTIVI	SCALA:
R.9.2	СОМРИТС	METRICO ESTIMATIVO	DATA: Aprile 2018
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	

N O-d			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			8-				
	KITOKTO							
	LAVORI A MISURA							
	Percolato (SpCat 4)							
1 / 224 NPP.01	Attività di emungimento percolato dalla vasca di accumulo percolato in piede al Loto II, con dislivello di 30 m da p.c.,							
21/04/2018	trasporto e smaltimento.							
						4′000,00		
	SOMMANO mc					4′000,00	100,00	400′000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							400′000,00
	A RIPORTARE							400′000,0

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							400′000,00
	LAVORI A CORPO							
	Chiusura provvisioria (SpCat 1) Lotti I e II (Cat 1)							
2 / 9 OF.005.008 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Lato Nord	1,00	230,00			230,00		
	SOMMANO mc					230,00	32,03	7′366,90
3 / 10 OI.002.003 18/04/2018	Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e post n filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Lato Nord	1,00	230,00			230,00		
	SOMMANO mc					230,00	93,22	21′440,60
4 / 11 AP.01 18/04/2018	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve pilene da filo continuo di massa areica di circa 140g/m e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 100mm							
	Lato Nord	230,00	1,00			230,00		
	SOMMANO m					230,00	24,50	5′635,00
5 / 12 E.001.003.c 19/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Lato Nord SOMMANO mc		230,00	1,100	1,000	253,00	24,70	6′249,10
6 / 13 E.001.031 18/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Lato Nord Vedi voce n° 12 [mc 253.00] SOMMANO mc					253,00	12,50	3′162,50
7 / 14 E.001.033.n 18/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Lato Nord							
	Vedi voce n° 13 [mc 253.00]					253,00		
	SOMMANO mc					253,00	10,50	2′656,50
8 / 15 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di							
	A RIPORTARE							446′510,60

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							446′510,60
19/04/2018	consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Lato Nord - Magrone cunicolo		230,00	1,100	0,100	25,30		
	SOMMANO mc					25,30	115,45	2′920,89
9 / 16 AP.02 18/04/2018	Fornitura di cunicolo a sezione trapezoidale con incastro maschio e femmina, prefabbricato in calcestruzzo armato, con inerti selezionatri di appropriata granulometria e basso rapp EM I 42,5 R, armato con rete elettrosdaldata 5mm, con maglia 15 x 15 cm e rinforzi. Dimensioni cm 78x82x80 sp. cm 12/10. Lato Nord		230,00			230,00		
	SOMMANO ml					230,00	178,50	41′055,00
10 / 17 AP.03 19/04/2018	Smontaggio e rimozione dei pali e dei corpi illuminanti della pubblica illuminazine esistente, compreso il trasporto e lo scarico presso un sito deposito dell'impresa, adeguatamen sere eseguiti con la massima con accorteza necessaria a non provocare danno alcuno al palo stesso e al corpo illuminante Rimozione ingombro canaletta lato Nord					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	300,00	1′500,00
11 / 18 AP.04 19/04/2018	Fornitura di pozzetto portapalo, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, realizzato con pozzetto interno per allaccio, passaggio cavi ed ispezione, con la predisposizione per ingola rete o staffe perimetrali f5 maglia cm. 15x15. Dim. cm. 100x100xh100 c/foro f 25 cm. per palo h max f.t. 8/10,5 m Ripristino pali illuminazione Lato Nord Vedi voce n° 17 [cadauno 5.00]					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	200,00	1′000,00
12 / 19 Inf.002.026.b 19/04/2018	Preparazione al trapianto consistente in: potatura della chioma funzionale al trapianto, disinfezione delle superfici di taglio con diametro superiore a cm 5, con specifici prodott erimento al nuovo sito. alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 45 - 100/palmizi h stipite da m 3,00 a m 6,00 Rimozione ingombro canaletta lato Nord					5,00	200,00	1 000,00
	SOMMANO cad					5,00	581,55	2′907,75
13 / 20 Inf.002.027.b 19/04/2018	Trapianto di alberi consistente in: realizzazione di buca di trapianto; fornitura e sistemazione di miscela composta da terreno di medio impasto e torba, eventuale eliminazione di trasporto eccezionale. alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 45 - 100/palmizi h stipite da m 3,00 a m 6,00 Alberi canaletta Lato Nord Vedi voce n° 19 [cad 5.00]					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	260,80	1′304,00
14 / 21 AP.14 18/04/2018	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento a strati di 25 cm per lo spessore definito in progetto, compresa la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s. Lato Sud - 1.503,00 mq sp. 50 cm (cfr tavola EG.2.1)	0,50			1503,000	751,50		
	Lato Sud - 3.576,00 mq - sp 100 cm (cfr tavola EG.2.1)	1,00			3576,000	3′576,00		
	SOMMANO mc					4′327,50	32,50	140′643,75
	A RIPORTARE							637′841,99

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							637′841,99
15 / 22 R.001.010 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Lato Sud - 6.692,00 mq (cfr tavola EG.2.1) + 10% per sfridi, sovrapposizioni e collegamento con vasche accumulo acque meteoriche	6692,00			1,100	7′361,20 7′361,20	4,80	35′333,76
16 / 23 IG.006.003 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari. Vedi voce n° 22 [mq 7 361.20] SOMMANO mq					7′361,20 7′361,20	5,52	40′633,82
17 / 24 AP.16 23/04/2018	Sovrapprezzo alla geomembrana in HDPE per superficie ruvida esterna mediante sabbiatura Vedi voce n° 23 [mq 7 361.20] SOMMANO mq					7′361,20	1,00	7′361,20
18 / 25 OF.005.008 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Lato Sud - drenaggio a monte dei gabbioni SOMMANO mc	1,00	480,00			480,00	32,03	15′374,40
19 / 26 OI.002.003 18/04/2018 20 / 27 AP.01 18/04/2018	Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e post n filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Lato Sud SOMMANO mc Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve	1,00	480,00			480,00	93,22	44′745,60
20/07/2010	pilene da filo continuo di massa areica di circa 140g/m e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 100mm Lato Sud SOMMANO m	480,00	1,00			480,00	24,50	11′760,00
21 / 28 E.004.001.b 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Lato Sud - Magrone cunicolo SOMMANO mc		480,00	1,100	0,100	52,80	115,45	6′095,76
22 / 29	Fornitura di cunicolo a sezione trapezoidale con incastro							
	A RIPORTARE							799′146,53

Num.Ord.	DEGIGNACIONE DELL'AMORI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							799′146,53
AP.02 18/04/2018	maschio e femmina, prefabbricato in calcestruzzo armato, con inerti selezionatri di appropriata granulometria e basso rapp EM I 42,5 R, armato con rete elettrosdaldata 5mm, con maglia 15 x 15 cm e rinforzi. Dimensioni cm 78x82x80 sp. cm 12/10. Lato Sud		480,00			480,00	178,50	85′680,00
23 / 30 F.002.012.a 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento, turbovibrocompressi, a sezione nominale interna rettangolare o quadrata, confezionati con ro occorre per dare l'opera compiuta, escluso lo scavo ed il rinterro. Scatolare delle dimensioni interne di mm 1200x800 Lato Sud - Attraversamenti		36,00			36,00	202.00	10(103.60
	SOMMANO m					36,00	282,88	10′183,68
24 / 31 Inf.001.061 18/04/2018	Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata zo posati in opera con barre Diwidag incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. Lato Sud		243,00			243,00	118,94	28′902,42
	Lotto III (Cat 2)							
25 / 1 E.001.002 18/04/2018	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglome ntuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. Riprofilatura lotto III - parte sommitale Riprofilatura lotto III - scarpata	3800,00			0,200	2´216,65 760,00 2´976,65	3,10	9′227,62
26 / 2 E.001.010 18/04/2018	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30. Riprofilatura lotto III - parte sommitale Riprofilatura lotto III - scarpata	3800,00			0,300	8′161,02 1′140,00		
	SOMMANO mc					9′301,02	24,70	229′735,19
27 / 3 E.001.031 18/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Riprofilatura lotto III Vedi voce n° 1 [mc 2 976.65]					2′976,65		
	SOMMANO mc					2′976,65	12,50	37′208,13
28 / 4 E.001.033.n 18/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è							
	A RIPORTARE							1′200′083,57

			DIME	NSIONI				PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′200′083,57
	pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Riprofilatura lotto III Vedi voce n° 3 [mc 2 976.65] SOMMANO mc					2′976,65	10,50	31′254,83
29 / 5 OF.005.008 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Drenaggio biogas (sp. cm 50) SOMMANO mc	26249,45			0,500	13′124,73	32,03	420′385,10
30 / 6 R.001.010 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. + 10% per sfridi e sovrapposizioni Impermeabilizzazione lotto III - parte sommitale Impermeabilizzazione lotto III - scarpata	26249,46 3800,00			1,100 1,100	28′874,41 4′180,00		
	SOMMANO mq				1,100	33′054,41	4,80	158′661,17
31 / 7 IG.006.003 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari. Vedi voce n° 6 [mq 33 054.41]					33′054,41		
	SOMMANO mq					33′054,41	5,52	182′460,34
32 / 8 AP.16 23/04/2018	Sovrapprezzo alla geomembrana in HDPE per superficie ruvida esterna mediante sabbiatura Impermeabilizzazione Lotto III - Scarpata SOMMANO mq	3800,00			1,100	4′180,00	1,00	4′180,00
33 / 98 IG.006.006.c 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili - al metro quadro, con due geotessili di separazione Drenaggio biogas scarpata					3′800,00		
	SOMMANO m2					3′800,00	16,91	64′258,00
34 / 99 OF.005.008 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Drenaggio scarpata	0,40	102,00			40,80		
	SOMMANO mc					40,80	32,03	1′306,82
35 / 100 E.004.001.b 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Magrone cunicolo scarpata		96,00	1,000	0,100	9,60		
	SOMMANO mc					9,60	115,45	1′108,32
	A RIPORTARE							2′063′698,15

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNATIONE DEL ENVORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′063′698,15
36 / 101 AP.02 19/04/2018	Fornitura di cunicolo a sezione trapezoidale con incastro maschio e femmina, prefabbricato in calcestruzzo armato, con inerti selezionatri di appropriata granulometria e basso rapp EM I 42,5 R, armato con rete elettrosdaldata 5mm, con maglia 15 x 15 cm e rinforzi. Dimensioni cm 78x82x80 sp. cm 12/10. Cunicolo - Riprofilatura scarpata		96,00			96,00	178,50	17′136,00
37 / 102 OI.002.003 19/04/2018	Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e post n filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Gabbioni - Riprofilatura scarpata	2,00	100,00	1,000	1,000	200,00		40444.00
	SOMMANO mc					200,00	93,22	18′644,00
	Chiusura definitiva (SpCat 2) Lotti I e II (Cat 1)							
38 / 103 IG.006.001 19/04/2018	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm (tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile. +10% per sfridi e sovrapposizioni Capping Tipo 2	36200,00			1,100	39′820,00		
	SOMMANO mq					39′820,00	15,43	614′422,60
39 / 104 IG.006.006.c 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili - al metro quadro, con due geotessili di separazione Vedi voce n° 103 [mq 39 820.00] SOMMANO m2					39 [*] 820,00 39 [*] 820,00	16,91	673 <i>°</i> 356,20
40 / 105 AP.06 19/04/2018	Fornitura e posa in opere di Geocomposito tridimensionale impiegato come strato di aggrappo per il terreno sopra le geomembrane impermeabili marcato CE per applicazioni conformi al e documentata da una dichiarazione di conformità redatta dal produttore secondo le modalità previste dalla normativa CE.					20/220 00		
	Vedi voce n° 103 [mq 39 820.00] SOMMANO m2					39′820,00 ——————————————————————————————————	16,30	649′066,00
41 / 106 E.001.007 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e					37 620,00	10,30	047 000,00
	la configurazione. Vedi voce nº 103 [mq 39 820.00] SOMMANO mc				0,500	19′910,00	26,25	522′637,50
42 / 107 Inf.002.101	Biorete in fibra naturale di juta, di cocco, di agave o similare. Fornitura e posa in opera, materiale completamente							
	A RIPORTARE							4′558′960,45

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′558′960,45
19/04/2018	biodegradabile, peso minimo 500 gr/m², con funzione antierosiva o metallici, compresi sfridi e sovrapposizioni ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Vedi voce n° 103 [mq 39 820.00]					39′820,00		
	SOMMANO mq					39′820,00	3,60	143′352,00
43 / 108 OF.005.031 19/04/2018	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di se ione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), esclusa la preparazione del piano di semina. Vedi voce n° 103 [mq 39 820.00]					39′820,00		
	SOMMANO mq					39′820,00	1,58	62′915,60
44 / 109 AP.14 19/04/2018	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento a strati di 25 cm per lo spessore definito in progetto, compresa la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s.							
	Capping Tipo 1 - sp. cm 50	23480,60			0,500	11′740,30		
	SOMMANO mc					11′740,30	32,50	381′559,75
45 / 110 OF.005.008 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Capping Tipo 1 - sp. cm 50	23480,60			0,500	11′740,30		
	SOMMANO mc				0,500	11′740,30	32,03	376′041,81
46 / 111 R.001.010 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Capping Tipo 1 - TNT protezione strato drenante SOMMANO mq					23′480,60 23′480,60	4,80	112′706,88
47 / 112 E.001.007 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione. Capping Tipo 1 SOMMANO mc	24912,90			1,000	24′912,90	26,25	653′963,63
48 / 209 AP.05 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto intermedio in polipropilen cessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta					-		
	Lotto I e II - Canaletta regimazione scarpate		2200,00			2′200,00		
	SOMMANO m					2´200,00	16,00	35′200,00
	A RIPORTARE							6′324′700,12

N. O.I.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							6′324′700,12
	Lotto III (Cat 2)							
49 / 113 AP.14 19/04/2018	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento a strati di 25 cm per lo spessore definito in progetto, compresa la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s.							
	Capping Tipo 1 - Impermeabilizzazione sp. cm 50	26249,45			0,500	13′124,73		
	SOMMANO mc					13′124,73	32,50	426′553,72
50 / 114 OF.005.008 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Capping Tipo 1 - Drenaggio sp. cm 50	26249,45			0,500	13′124,73		
	SOMMANO mc					13′124,73	32,03	420′385,10
51 / 115 R.001.010 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare i lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.	I				26/240.45		
	Capping Tipo 1 - Protezione strato drenante					26′249,45	4.00	107/007 0
	SOMMANO mq					26′249,45	4,80	125′997,36
52 / 116 E.001.007 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione.							
	Capping Tipo 1 - Terreno vegetale sp. cm100	26249,45			1,000	26′249,45		
	SOMMANO mc					26′249,45	26,25	689′048,06
53 / 210 IG.006.001 21/04/2018	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm (tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile. +10% sfridi e sovrapposizioni							
	Scarpata	3800,00			1,100	4′180,00		
	SOMMANO mq					4′180,00	15,43	64′497,40
54 / 211 IG.006.006.c 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili - al metro quadro, con due							
	geotessili di separazione Vedi voce n° 210 [mq 4 180.00]					4′180,00		
	SOMMANO m2					4′180,00	16,91	70′683,80
55 / 212 AP.06 21/04/2018	Fornitura e posa in opere di Geocomposito tridimensionale impiegato come strato di aggrappo per il terreno sopra le geomembrane impermeabili marcato CE per applicazioni conformi al e documentata da una dichiarazione di conformità redatta dal produttore secondo le modalità previste dalla normativa CE.					4/100.00		
	Vedi voce n° 210 [mq 4 180.00]					4′180,00		-0
	SOMMANO m2					4′180,00	16,30	68′134,00
	A RIPORTARE							8′189′999,56

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′189′999,56
56 / 213 E.001.007 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione. Vedi voce n° 210 [mq 4 180.00]				0,500	2′090,00		
	SOMMANO mc					2′090,00	26,25	54′862,50
57 / 214 Inf.002.101 21/04/2018	Biorete in fibra naturale di juta, di cocco, di agave o similare. Fornitura e posa in opera, materiale completamente biodegradabile, peso minimo 500 gr/m², con funzione antierosiva o metallici, compresi sfridi e sovrapposizioni ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Vedi voce n° 210 [mq 4 180.00]					4′180,00		
	SOMMANO mq					4′180,00	3,60	15′048,00
58 / 215 OF.005.031 21/04/2018	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di se ione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), esclusa la preparazione del piano di semina. Vedi voce n° 210 [mq 4 180.00]					4′180,00		
	SOMMANO mq					4′180,00	1,58	6′604,40
	Raccolta e smaltimento acque meteoriche (SpCat 3) Vasche di accumulo (Cat 3)							
59 / 117 E.001.002 20/04/2018	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglome ntuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. Riprofilatura vasche accumulo					5′553,13		
	SOMMANO mc					5′553,13	3,10	17′214,70
60 / 118 E.001.011 20/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.							
	Vedi voce n° 117 [mc 5 553.13]					5′553,13		
	SOMMANO mc					5′553,13	13,20	73′301,32
61 / 119 E.001.010 20/04/2018	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30. Da tabulato					8′475,81		
	A detrarre materiale di scavo riutilizzato Vedi voce n° 118 [mc 5 553.13]					-5′553,13		
	Sommano positivi me					8′475,81		
	Sommano negativi mc					-5′553,13		
	A RIPORTARE					2′922,68		8′357′030,48

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′922,68		8′357′030,48
	SOMMANO mc					2′922,68	24,70	72′190,20
62 / 120 IG.006.003 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari. Membrana impermeabile vasche di accumulo (+10% sfridi e sovrapposizioni)	11990,36			1,100	13′189,40		
	SOMMANO mq				1,100	13′189,40	5,52	72′805,49
63 / 121 AP.17 23/04/2018	Sovrapprezzo alla geomembrana in HDPE per uno spessore pari a 2 mm Vedi voce n° 120 [mq 13 189.40]					13′189,40		
	SOMMANO mq					13′189,40	2,00	26′378,80
64 / 122 AP.14 20/04/2018	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento a strati di 25 cm per lo spessore definito in progetto, compresa la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s.							
	Strato impermeabile vasche di accumulo	11990,33			1,000	11′990,33		
	SOMMANO mc					11′990,33	32,50	389′685,72
65 / 123 Inf.001.008 20/04/2018	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 1 re per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Rampe di accesso vasche di accumulo	3,00	22,00	4,000	0,300	79,20		
	SOMMANO mc					79,20	17,00	1′346,40
66 / 124 E.004.020.a 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Rampe di accesso vasche di accumulo	3,00	22,00	4,000	0,200	52,80		
	SOMMANO mc					52,80	209,65	11′069,52
67 / 125 E.004.028.a 20/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 124 [mc 52.80]					52,80		
	SOMMANO mc					52,80	3,15	166,32
68 / 126 E.004.037.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e post gomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido. diametri da 6 mm a 16 mm, classe tecnica B450C Armatura rampe di accesso in c.a.	6,00	22,00	4,000	5,300	2′798,40		
	SOMMANO kg					2′798,40	2,16	6′044,54
69 / 127	Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey							
	A RIPORTARE							8′936′717,47

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′936′717,47
Inf.001.061 20/04/2018	monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata zo posati in opera con barre Diwidag incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative. Barriera protettiva rampe di accesso SOMMANO ml		22,00			66,00	118,94	7′850,04
70 / 243 F.002.012.a 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento, turbovibrocompressi, a sezione nominale interna rettangolare o quadrata, confezionati con ro occorre per dare l'opera compiuta, escluso lo scavo ed il rinterro. Scatolare delle dimensioni interne di mm 1200x800 Cunicolo attraversamenti vasche		41,00			41,00	282,88	11′598,08
71 / 247 E.004.040 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Manufatto di sbocco Manufatto di imbocco					10,40 8,60		
	SOMMANO mq					19,00	21,00	399,00
72 / 248 E.004.020.a 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Manufatto d'imbocco - Cfr. Tavola EG.4.2.7 Manufatto di sbocco - Cfr. Tavola EG.4.2.7					1,15 1,61		
	SOMMANO mc					2,76	209,65	578,63
73 / 249 E.004.028.a 23/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 248 [mc 2.76]					2,76	3,15	8,69
74 / 250 E.004.035.b 23/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 248 [mc 2.76]					2,76		
	SOMMANO mc					2,76	5,58	15,40
75 / 251 E.004.036 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm In ragione di 60 kg/mc Vedi voce n° 248 [mc 2.76]				60,000	165,60		
	SOMMANO kg					165,60	1,90	314,64
	A RIPORTARE							8′957′481,95
	ARTORIARE							

Num.Ord.	DEGICINA GIONE DELL'AMONI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′957′481,95
76 / 128 IG.006.001	Sistemi di pompaggio (Cat 4) Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm							
20/04/2018	(tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile. Fondo cava - Manufatto alloggio pompe (cfr tavola EG.4.2.5)	3,00	7,00	7,000		147,00		
	SOMMANO mq					147,00	15,43	2´268,21
77 / 129 IG.006.003 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari. Fondo cava							
	Sottofondazione (cfr tavola EG.4.2.5) Fianco manufatto c.a. (cfr tavola EG.4.2.5)	3,00 3,00	10,60 11,20	10,600 4,150		337,08 139,44		
	SOMMANO mq					476,52	5,52	2′630,39
78 / 130 E.004.001.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Fondo cava - Sottofondazione	3,00	6,00	6,000	0,130	14,04		
	SOMMANO mc		0,00	0,000	0,130	14,04	115,45	1′620,92
	SOMWANO IIIC						113,43	1 020,92
79 / 131 E.004.040 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseratura vasche di accumulo	3,00	14,00	4,200		176,40	21.00	2/704.40
	SOMMANO mq					176,40	21,00	3′704,40
80 / 132 E.004.020.a 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Fondo cava - Manufatto alloggiamento pompe	3,00			18,660	55,98		
	SOMMANO mc					55,98	209,65	11′736,21
81 / 133 E.004.028.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4						·	
20/04/2018	Fondo cava Vedi voce n° 132 [mc 55.98]					55,98		
	SOMMANO mc					55,98	3,15	176,34
82 / 134 E.004.035.b 21/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 132 [mc 55.98]					55,98		
	SOMMANO mc					55,98	5,58	312,37
	A RIPORTARE					55,76	3,30	8′979′930,79

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′979′930,79
83 / 135 E.004.036 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm Fondo cava In ragione di 65,86 kg/mc (cfr computo armature)	3,00			1228,960	3′686,88	1,90	7′005,07
84 / 136 AP.07 20/04/2018	Fornitura di anello intermedio o terminale per prolunga di pozzetto, prefabbricato in calcestruzzo armato ibrato,confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e doppia rete elettrosaldata f8 maglia 20x20 cm2; con spessore delle pareti di cm. 12. Dimensioni Interne cm. 200x200xh50 Fondo cava - Manufatto alloggio pompe					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	508,50	6′102,00
85 / 137 AP.08 20/04/2018	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve ilene da filo continuo di massa areica di circa 140g/m e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 200mm Fondo cava - Drenaggio SOMMANO m Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di	12,00	3,60			43,20	50,00	2′160,00
OF.005.008 20/04/2018	pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Fondo cava - Drenaggio vasche A detrarre volume tubi fessurati (sezione condotta mq 0,03)	3,00 12,00	58,70 3,00	0,030	0,450	79,25 -1,08		
	Sommano positivi me Sommano negativi me SOMMANO me					79,25 -1,08 	32,03	2′503,79
87 / 139 R.001.010 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Fondo cava							
	Protezione HDPE dreno Protezione HDPE sottofondazione SOMMANO mq	3,00 3,00	58,70 49,00			176,10 147,00 323,10	4,80	1′550,88
88 / 140 AP.09 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di elettropoma per installazione semipermanente sommersa modello XYLEM NP 3315 HT 3/454. Girante in ghisa grigia , DN mandata e suzione mm 150. Tensione nominale 400V. Potenza nominale 85kW.Rendimento a pieno carico 92,9%. Prevalenza massima 71 m. Portata massima 550 mc/h Fondo cava - impianto di sollevamento					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	31′766,00	190′596,00
	A RIPORTARE							9′189′848,53

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′189′848,53
89 / 141 F.001.045.aa 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088-1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 ali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 150 Sp.4,0 mm Fondo cava - condotte di mandata	6,00	16,00			96,00 96,00	75,70	7′267,20
90 / 142 F.001.065.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di saracinesca flangiata a corpo ovale, a cuneo gommato ed a perfetta tenuta per acquedotto, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e co ni saracinesca: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 Fondo cava - manutenzione pompe					6,00	75,70	7 207,20
	SOMMANO cad					6,00	334,19	2′005,14
91 / 143 F.001.045.gg 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088-1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 ali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 250 Sp.4,0 mm Fondo cava - pezzo speciale doppio T	3,00	1,60			4,80	147,65	708,72
92 / 144 F.001.048.i 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni per acquedotto in polietilene ad alta densità PE 100 sigma 80 classe, con resistenza SCG > 8670 ore, classe di pressione PN 16 SDR 11, prodot non in rotoli) della lunghezza utile non inferiore a 6,00 m. Per ogni metro lineare di condotta utile PN 16 del: DN 280 Fondo cava - cfr tavola EG.4.2.1 Vasca 1 Vasca 2 Vasca 3		525,00 598,00 758,00			525,00 598,00 758,00 1′881,00	80,94	152′248,14
93 / 145 E.001.003.a 20/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Fondo cava Scavo Larg. m 0.60 Scavo Larg. m 1.05 Scavo Larg. m 1.50 SOMMANO mc		295,00 53,00 350,00	0,600 1,050 1,500	1,000 1,000 1,000	177,00 55,65 525,00 757,65	9,15	6′932,50
94 / 146 Inf.001.026 20/04/2018	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per scavo condotte su strada d'accesso discarica SOMMANO mq		188,00	1,500		282,00	4,83	1′362,06
	A RIPORTARE							9′360′372,29

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′360′372,29
95 / 147 Inf.001.027 20/04/2018	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Vedi voce n° 146 [mq 282.00] SOMMANO mc				0,300	84,60 84,60	6,27	530,44
96 / 148 E.001.013 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, l el materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. Scavo Larg. m 0.60 Scavo Larg. m 1.05 Scavo Larg. m 1.50 A detrarre volume tubazioni		295,00 53,00 350,00	0,600 1,050 1,500	0,500 0,500 0,500	88,50 27,83 262,50		
	Tubazione vasca 1 (sez. 0.06 mq) Tubazione vasca 2 (sez. 0.06 mq) Tubazione vasca 3 (sez. 0.06 mq) Sommano positivi mc	0,06 0,06 0,06	525,00 598,00 758,00			-31,50 -35,88 -45,48 		
	Sommano negativi me					-112,86		
	SOMMANO mc					265,97	32,80	8′723,82
97 / 149 E.001.011 20/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Scavo Larg. 0.60 m Scavo Larg. 1.05 m Scavo Larg. 1.50 m - Tratto in sede		295,00 53,00 162,00	0,600 1,050 1,500	0,500 0,500 0,500	88,50 27,83 121,50		
	Scavo Larg. 1.50 m - Tratto strada d'accesso discarica		188,00	1,500	0,100	28,20		
	SOMMANO mc					266,03	13,20	3′511,60
98 / 150 Inf.001.008 20/04/2018	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 1 re per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Ripristino scavo strada d'accesso discarica		188,00	1,500	0,300	84,60		
	SOMMANO mc					84,60	17,00	1′438,20
99 / 151 Inf.001.015 20/04/2018	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU nø 34), confezionato a caldo i e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Rifacimento pacchetto stradale		188,00	1,500	7,000	1′974,00		
	SOMMANO mq/cm					1′974,00	1,94	3′829,56
100 / 152 E.001.031 20/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 145 [mc 757.65]					757,65		
	A RIPORTARE					757,65		9′378′405,91

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					757,65		9′378′405,91
	A detrarre materiale di scavo riutilizzato Vedi voce n° 149 [mc 266.03]					-266,03		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					757,65 -266,03		
	SOMMANO mc					491,62	12,50	6′145,25
101 / 153 E.001.033.n 20/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 152 [mc 491.62]					491,62		
	SOMMANO mc					491,62	10,50	5′162,01
102 / 154 R.001.010 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di telo in TNT, del peso di circa 200 g/mq, da utilizzare per la protezione di strutture archeologiche, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Lotto III - Protezione telo HDPE		5,70	5,700		32,49		
	SOMMANO mq					32,49	4,80	155,95
103 / 155 E.004.001.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Lotto III - Magrone sottofondazione		4,60	4,600	0,150	2 17		
	SOMMANO mc		4,00	4,000	0,130	3,17	115,45	365,98
104 / 156 E.004.040 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseratura lotto III		14,00	4,200		58,80		
	SOMMANO mq					58,80	21,00	1′234,80
105 / 157 E.004.020.a 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Lotto III - Manufatto alloggio pompe					5,70		
	SOMMANO mc					5,70	209,65	1′195,01
106 / 158 E.004.028.a 20/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 157 [mc 5.70]					5,70		
	SOMMANO mc					5,70	3,15	17,96
107 / 159 E.004.035.b 21/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia							
	A RIPORTARE							9′392′682,87

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′392′682,87
	elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vibratura getto Vedi voce n° 157 [mc 5.70]					5,70		
	SOMMANO mc					5,70	5,58	31,81
108 / 160 E.004.036 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm In ragione di 78.18 kg/mc (cfr. Computo Armatura)				445,620	445,62	1,90	846,68
109 / 161 AP.07 20/04/2018	Fornitura di anello intermedio o terminale per prolunga di pozzetto, prefabbricato in calcestruzzo armato ibrato,confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e doppia rete elettrosaldata f8 maglia 20x20 cm2; con spessore delle pareti di cm. 12. Dimensioni Interne cm. 200x200xh50							
	Lotto III - Manufatto alloggio pompe					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	508,50	1′525,50
110 / 162 AP.08 20/04/2018	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve ilene da filo continuo di massa areica di circa 140g/m e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 200mm	4.00	2.55			14.60		
	Lotto III - drenaggio acque	4,00	3,65			14,60	50.00	730,00
111 / 163 IG.006.003 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari. Lotto III - Rivestimento manufatto		5,30	9,600		50,88	50,00	730,00
	SOMMANO mq					50,88	5,52	280,86
112 / 164 AP.10 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di elettropoma per installazione semipermanente sommersa modello XYLEM NP 3153 HT 3/451 Girante in ghisa grigia, DN mandata e suzione mm 100. Tensione n minale 400V. Potenza nominale 13.5 kW.Rendimento a pieno carico 86,5%. Prevalenza massima 32 m. Portata massima 240 mc/h Lotto III - Elettropompa					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	19′116,00	38′232,00
113 / 165 F.001.045.aa 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088-1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 ali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 150 Sp.4,0 mm Lotto III - condotte di mandata	2,00	27,00			54,00		
	SOMMANO m					54,00	75,70	4′087,80
	A RIPORTARE							9′438′417,52

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′438′417,52
114 / 166 F.001.045.gg 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088-1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 ali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 250 Sp.4,0 mm Lotto III - Pezzo speciale doppio T		1,60			1,60	147,65	236,24
115 / 167 F.001.065.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di saracinesca flangiata a corpo ovale, a cuneo gommato ed a perfetta tenuta per acquedotto, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e co ni saracinesca: - pressione di funzionamento ammissibile PFA 16 bar - flangiatura PN 16 bar secondo UNI EN 1092-2 DN 150 Lotto III - Manutenzione elettropompa					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	334,19	668,38
116 / 168 AP.01 20/04/2018	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve pilene da filo continuo di massa areica di circa 140g/m e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro 100mm Lotto III - drenaggio acque	8,00	1,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	24,50	196,00
117 / 169 E.001.003.c 20/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Lotto III - Scavo condotta di mandata SOMMANO mc		245,00	0,600	1,000	147,00	24,70	3′630,90
118 / 170 E.001.013 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, l el materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. Lotto III - Letto di posa e rinfianco A detrarre volume tubazione (sez. 0.06 mq) Sommano positivi mc		245,00 245,00	0,600	0,500	73,50 -14,70 73,50 -14,70		
119 / 171 E.001.011 20/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Lotto III - Ricoprimento con materiale di scavo riutilizzato SOMMANO mc		245,00	0,600	0,500	73,50 73,50	32,80 13,20	1′928,64 970,20
120 / 172 E.001.031 20/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato,							
	A RIPORTARE							9′446′047,88

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′446′047,88
	con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 169 [mc 147.00] Vedi voce n° 171 [mc 73.50]					147,00 -73,50		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					147,00 -73,50		
	SOMMANO mc					73,50	12,50	918,75
121 / 173 E.001.033.n 20/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 172 [mc 73.50]					73,50		
	SOMMANO mc					73,50	10,50	771,75
122 / 244 AP.14 21/04/2018	Fornitura e montaggio di cartella codolo lungo in PEAD (PN 16, DN 250), comprensiva di flangia in acciaio (PN 16, DN 250), guarnizione in gomma telata per cartelle (spessore mm 4, e zincata (M22), dado esagonale zincato (M22), rondella piana zincata (M22) e manicotto elettrosaldato (PN 16 DN 250).							
	Vasche di accumulo - Raccordo acciaio/pead Lotto III - raccordo acciaio/pead					3,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	260,00	1′040,00
	Vasca di disconnessione (Cat 5)							
123 / 177 E.001.001.c 21/04/2018	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Scavo vasca		16,60	6,600	2,750	301,29		
	SOMMANO mc					301,29	16,05	4′835,70
124 / 178 E.001.011 21/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.							
	Riempimento cavo					91,60		
	SOMMANO mc					91,60	13,20	1′209,12
125 / 179 E.001.031 21/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Trasporto materiale di risulta							
	Vedi voce n° 177 [mc 301.29] A detrarre materiale rinterrato					301,29		
	Vedi voce n° 178 [mc 91.60]					-91,60		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					301,29 -91,60		
	A RIPORTARE					209,69		9′454′823,20

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					209,69		9′454′823,20
	SOMMANO mc					209,69	12,50	2′621,13
126 / 180 E.001.033.n 21/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 179 [mc 209.69]					209,69		
	SOMMANO mc					209,69	10,50	2′201,75
127 / 181 E.004.040 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseratura vasca disconnessione					250,50		
	SOMMANO mq					250,50	21,00	5′260,50
128 / 182 E.004.020.a 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Vasca di disconnessione - Cfr.Computo Armatura					54,37		
	SOMMANO mc					54,37	209,65	11′398,67
129 / 183 E.004.028.a 20/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 182 [mc 54.37]					54,37		
	SOMMANO mc					54,37	3,15	171,27
130 / 184 E.004.035.b 21/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 182 [mc 54.37]					54,37		
	SOMMANO mc					54,37	5,58	303,38
131 / 185 E.004.036 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm in ragione di 96.50 kg/mc				5246,700	5′246,70		
	SOMMANO kg					5′246,70	1,90	9′968,73
132 / 188 E.010.007 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate, etc. in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. In ragione di 15 kg/m		40,00		15,000	600,00		
	In ragione di 15 kg/m SOMMANO kg		40,00		15,000	600,00	8,10	4′860,00
	SOWIVIANO Kg					000,00	0,10	+ 000,00
	A RIPORTARE							9′491′608,63

Num.Ord.			DIME	NSIONI			18,00 18,00 25,00 45		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							9′491′608,63	
133 / 189 E.010.010 20/04/2018	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso. Vedi voce n° 188 [kg 600.00] SOMMANO kg						1,47	882,00	
134 / 245 AP.13 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di gradini di discesa in accioio inox con rivestmento antisdrucciolo in polipropilene Gradini accesso vasca					18,00			
	SOMMANO cadauno					18,00	25,00	450,00	
135 / 246 AP.15 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di gabbia metallica di protezione da installare su scale alla marinara con altezza rampa maggiore di 3,00 m. La gabbia di protezione è realizzata in accia 60. I pioli devono distare almeno 15 centimetri dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata. Gabbia anticaduta					3,00			
	SOMMANO cadauno					3,00	420,00	1′260,00	
136 / 190 E.001.003.c 20/04/2018	Collegamento a recapito finale (Cat 6) Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Scavo condotta in cls	150,00		1,800		270.00			
	Scavo pozzetto di ispezione Scavo pozzetto di salto SOMMANO mc	130,00	2,70 3,00	2,700 3,000	2,000 2,500		24,70	7′584,88	
137 / 191 E.004.001.b 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Magrone condotta Magrone pozzetto di ispezione Magrone pozzetto di salto Magrone anello di sbocco		97,45 1,70 2,00 1,80	1,800 1,700 2,000 1,100	0,100 0,100 0,100 0,150	17,54 0,29 0,40 0,30			
	SOMMANO mc					18,53	115,45	2′139,29	
138 / 192 F.001.053.q 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato con compressione radiale o vibro-compresso, second etto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. Classe di resistenza 135 KN/m² DN 800 mm - armato Tubazione in cls		97,45			97,45	192,60	18′768,87	
139 / 193 E.001.011 20/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Materiali da scavo								
	A RIPORTARE							9′522′693,67	

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′522′693,67
	Vedi voce n° 190 [mc 307.08] A detrarre volume magrone e condotta Vedi voce n° 191 [mc 18.53] Volume condotta (sez. 0.78 mq)	0,78	97,45			307,08 -18,53 -76,01		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					307,08 -94,54		
	SOMMANO mc					212,54	13,20	2′805,53
140 / 194 E.001.031 20/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 190 [mc 307.08] Vedi voce n° 193 [mc 212.54]					307,08 -212,54		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					307,08 -212,54		
	SOMMANO mc					94,54	12,50	1′181,75
141 / 195 E.001.033.n 20/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 194 [mc 94.54]					94,54		
	SOMMANO mc					94,54	10,50	992,67
142 / 196 AP.12 20/04/2018	Fornitura di anello intermedio o terminale per prolunga di pozzetto, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato. confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria ssore delle pareti di cm 15. Dimensioni interne 150x150x h variabile min. cm 25. Prezzo da intendersi per cm di altezza. Pozzetto di ispezione				100,000	100,00	5,50	550,00
143 / 197 AP.11 20/04/2018	Fornitura di soletta di copertura carrabile prefabbricata in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1917 – Marcatura CE – resistenza Verticale 300 KN, confezionata con inerti selezi ati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L. Dimensioni Esterne cm. 180x180							
	Copertura pozzetto ispezione Copertura pozzetto di salto					1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	317,00	634,00
144 / 198 E.004.040 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseratura pozzetto di salto					29,04		
	SOMMANO mq					29,04	21,00	609,84
	A RIPORTARE							9′529′467,46

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′529′467,46
145 / 199 E.004.020.a 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Pozzetto di salto Anello di sbocco					5,05 0,58		
	SOMMANO mc					5,63	209,65	1′180,33
146 / 200 E.004.028.a 20/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 199 [mc 5.63]					5,63		
	SOMMANO mc					5,63	3,15	17,73
147 / 201 E.004.035.b 21/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 199 [mc 5.63]					5,63		
	SOMMANO mc					5,63	5,58	31,42
148 / 202 E.004.036 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm Armatura in ragione di 80 kg/mc Vedi voce n° 199 [mc 5.63]				80,000	450,40		
	SOMMANO kg					450,40	1,90	855,76
149 / 203 AP.13 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di gradini di discesa in accioio inox con rivestmento antisdrucciolo in polipropilene Gradini pozzetti					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	25,00	300,00
150 / 204 E.001.003.c 20/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Canale a cielo aperto		93,00	3,500	1,300	423,15		
	SOMMANO mc					423,15	24,70	10′451,80
151 / 205 E.001.031 20/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Materiali di scavo da canale							
	Vedi voce n° 204 [mc 423.15]					423,15		
	SOMMANO mc					423,15	12,50	5′289,38
152 / 206 E.001.033.n	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti							
	A RIPORTARE							9′547′593,88

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′547′593,88
20/04/2018	gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 205 [mc 423.15]					423,15	10,50	4′443,08
153 / 207 OI.002.003 20/04/2018	Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e post n filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Canale a cielo aperto	2,00	93,00	1,000	1,000	186,00		
	SOMMANO mc					186,00	93,22	17′338,92
154 / 208 OF.005.008 20/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Canale a cielo aperto		93,00	1,500	0,300	41,85		
	SOMMANO mc		20,00	5,500	3,2 3 3	41,85	32,03	1′340,46
	Recapito finale (Cat 7)							
155 / 174 Inf.002.026.b 21/04/2018	Preparazione al trapianto consistente in: potatura della chioma funzionale al trapianto, disinfezione delle superfici di taglio con diametro superiore a cm 5, con specifici prodott erimento al nuovo sito. alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 45 - 100/palmizi h stipite da m 3,00 a m 6,00 Preparazione recapito finale					69,00		
	SOMMANO cad					69,00	581,55	40′126,95
156 / 175 Inf.002.027.b 21/04/2018	Trapianto di alberi consistente in: realizzazione di buca di trapianto; fornitura e sistemazione di miscela composta da terreno di medio impasto e torba, eventuale eliminazione di trasporto eccezionale. alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 45 - 100/palmizi h stipite da m 3,00 a m 6,00 Da ripiantare in vasca laminazione					27,00 42,00		
	SOMMANO cad					69,00	260,80	17′995,20
157 / 176 E.001.001.c 20/04/2018	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Da tabulato					17´213,67		
	SOMMANO mc					17′213,67	16,05	276′279,40
158 / 186 E.001.031 20/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 176 [mc 17 213.67]					17″213,67		
	SOMMANO mc					17′213,67	12,50	215′170,87
	A RIPORTARE							10′120′288,76

Num.Ord.			DIME	NSIONI			100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							10′120′288,76	
159 / 187 E.001.033.n 20/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 186 [mc 17 213.67]					17´213,67 17´213,67	10,50	180′743,53	
160 / 216 OF.005.008 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi. Strato drenante SOMMANO mc	4191,00			0,500	2′095,50	32,03	67′118,87	
161 / 217 E.003.001.a 21/04/2018	Trivellazione di pozzi artesiani eseguita a percussione con sonda meccanica in terreni di roccia tenera, tufo, pietra leccese, senza l'impiego di tubazione di manovra (il cui uso viene conteggiato a parte) dal piano di campagna fino alla profondità di m 100. con sonda da mm 400 Pozzi disperdenti	20,00	5,00			100,00			
	SOMMANO ml					100,00	89,70	8′970,00	
162 / 218 IG.001.046.a 21/04/2018	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A.G.I.). per profondità da m 0 a m 100 dal p.c. Pozzi disperdenti	20,00	25,00				77,51	38′755,00	
163 / 219 IG.001.015 21/04/2018	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti. per quintale di cemento secco iniettato Pozzi disperdenti in ragione di 3 ql/mc SOMMANO ql	20,00	0,29		3,000	17,40	36,66	637,88	
164 / 220 E.004.001.b 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Basamento pozzi SOMMANO mc	20,00		0,635		12,70	115,45	1′466,22	
165 / 221 E.004.036 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm in ragione di 50 kg/mc Vedi voce n° 220 [mc 12.70]				50,000	635,00			
	SOMMANO kg					635,00	1,90	1′206,50	
166 / 222	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile								
	A RIPORTARE							10′419′186,76	

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 28 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			1			10′419′186,76
F.001.045.hh 21/04/2018	austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088- 1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 li. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 300 Sp.2,0 mm Tubazione fenestrellata	20,00	1,00			20,00	106,91	2′138,20
167 / 223 F.001.045.gg 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (X5CrNi18-10 secondo le UNI EN 10088-1), prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 900 ali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 6 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 250 Sp.4,0 mm Tubazione di rivestimento pozzo SOMMANO m	20,00	5,30			106,00	147,65	15′650,90
168 / 225 IG.001.001 21/04/2018	Percolato (SpCat 4) Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori. Per ogni approntamento dell'attrezzatura.					1.00		
	SOMMANO cad					1,00	667,35	667,35
169 / 226 IG.001.002 21/04/2018	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale dalla sede dell'Ente appaltante al cantiere, conteggiato una sola volta in andata e ritorno.							
	SOMMANO km					100,00	3,17	317,00
170 / 227 IG.001.003.a 21/04/2018	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto. per distanze fino a 300 m					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	257,34	1′029,36
171 / 228 IG.004.003.h 21/04/2018	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo con metodo a percussione, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p.c. per ogni metro lineare, per $\tilde{A}^{\sim}=1.200$ mm	4,00	40,00			160,00		
	SOMMANO m					160,00	360,12	57′619,20
172 / 229 IG.004.013 21/04/2018	Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e selezionato posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno. SOMMANO mc	4,00	40,00	0,628		100,48	106,01	10′651,88
173 / 230	Sigillatura delle teste pozzo con triplice strato di materiali							
	A RIPORTARE							10′507′260,65

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′507′260,65
NPP.02 21/04/2018	impermeabili (argilla - bentonite - argilla).					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1′000,00	4′000,00
174 / 231 NPP.03 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di elettropompa sommergibile tipo Flygt BIBO 2075.590 ST Antideflagrante Approvata EEX de IIB T3 o similare, portata 2 L/s prevalenza 60 m, compreso 25 i oneri per posizionamento della pompa nel pozzo in HDPE, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	15′700,00	94´200,00
175 / 232 NPP.04	Sonda con sistema controllo livello percolato nel pozzo					6,00		
21/04/2018	SOMMANO cadauno					6,00	2′000,00	12′000,00
176 / 233 NPP.05 21/04/2018	Sistema per l'azionamento automatico tramite PLC di 3 pompe per il percolato, completo di tutti i contattori per l'azionamento, della programmazione, dei cavi bus per la trasmissione dei dati e dei sensori da porre in loco.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	5′000,00	10′000,00
177 / 234 NPP.06 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazione in HDPE PN 10 DN 90 per collegamento dal nodo di raccolta ai serbatoi distoccaggio percolato		350,00			350,00		
	SOMMANO €m		330,00			350,00	10,00	3′500,00
178 / 235 NPP.07 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazione in HDPE PN 10 DN 40 per collegamento dei pozzi al nodo di raccolta.		700,00			700,00		
	SOMMANO €m		700,00			700,00	8,00	5′600,00
179 / 236 NPP.08 21/04/2018	Fornitura e posa in opera di serbatoio in vetroresina, cilindrico verticale, liner in resina bisfenolica, atto al contenimento di percolato da discarica, compreso ed ogni altro one upporti e appoggi. La tipologia di serbatoio adottato dovrà essere sottoposta all'accettazione della D.L Volume 30 mc.					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	15′000,00	120′000,00
180 / 237 NPP.09	Fornitura di sistema di telecontrollo percolato					1,00		
21/04/2018	SOMMANO cadauno					1,00	25′000,00	25′000,00
181 / 252 E.001.001.c 23/04/2018	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia							
	A RIPORTARE							10′781′560,65

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′781′560,65
	Serbatoi stoccaggio percolato		25,70	8,200	2,800	590,07		
	SOMMANO mc					590,07	16,05	9′470,62
182 / 253 E.004.001.b 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Magrone		25,70	8,200	0,200	42,15		
	SOMMANO mc					42,15	115,45	4′866,22
183 / 254 E.004.040 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casserature vasca stoccaggio					289,44		
	SOMMANO mq					289,44	21,00	6′078,24
184 / 255 E.004.020.a 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di i solfati di alluminio, con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati. classe di resistenza a compressione minimaC32/40 Vasca stoccaggio					103,36		
	SOMMANO mc					103,36	209,65	21′669,42
185 / 256 E.004.028.a 23/04/2018	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 Vedi voce n° 255 [mc 103.36]					103,36		
	SOMMANO mc					103,36	3,15	325,58
186 / 257 E.004.035.b 23/04/2018	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 255 [mc 103.36]					103,36	5 50	574 75
	SOMMANO IIIC					103,36	5,58	576,75
187 / 258 E.004.036 23/04/2018	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm In ragione di 75,09 kg/mc				7761,380	7′761,38		
	SOMMANO kg					7′761,38	1,90	14′746,62
188 / 259 E.001.011 23/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.					500.07		
	Vedi voce n° 252 [mc 590.07] Ingombro serbatoio		24,10	6,600	2,800	590,07 -445,37		
	A RIPORTARE					144,70		10′839′294,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 10	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					144,70		10′839′294,10
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					590,07 -445,37		
	SOMMANO mc					144,70	13,20	1′910,04
189 / 260 E.001.031 23/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 252 [mc 590.07]					590,07		
	Vedi voce n° 259 [mc 144.70]					-144,70		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					590,07 -144,70		
	SOMMANO mc					445,37	12,50	5′567,13
190 / 261 E.001.033.n 23/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità							
	Vedi voce n° 260 [mc 445.37]					445,37		
	SOMMANO mc					445,37	10,50	4′676,39
	Biogas (SpCat 5)							
191 / 238 NPB.01 21/04/2018	"Realizzazione pozzo di estrazione biogas mediante trivellazione a secco con profondità 30 metri diametro del foro fino a1 m completo di tubazione, filtri, ghiaietto, dispositivi ", raccorderia di collegamento e quant'altro necessario per fornire l'impianto operativo e collegato alla rete attuale.							
	per torme implante operative e corregue and rete actuale.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	7′500,00	22′500,00
192 / 239 NPB.02 21/04/2018	Sopraelevazione di pozzi di captazione biogas esistenti (metri 2)					50.00		
21/04/2018	SOMMANO cadauno					50,00	100,00	5′000,00
193 / 240 NPB.03	Trasporto e conferimento a discarica autorizzata di materiali inquinati (rifiuti) provenienti dalle perforazioni di perforazioni							
21/04/2018	pozzi biogas.				70,000	70,00		
	SOMMANO €t				,	70,00	200,00	14′000,00
194 / 241 NPB.04	Trasporto e conferimento a discarica autorizzata di percolato estratto durante le perforazioni pozzi biogas							
21/04/2018					70,000	70,00		
	SOMMANO €t					70,00	100,00	7′000,00
195 / 242 NPB.05	Impianto di combustione biogas mediante torcia inclusivo di sistema di misurazione portata ed analizzatore biogas							
	A RIPORTARE							10′899′947,66

N. O.I			DIME	NSIONI			PORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′899′947,66
21/04/2018						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	80′000,00	80′000,00
	Impianto elettrico (SpCat 6)							
196 / 32 EL.001.004.f 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di scomparto unificato compatto di Media Tensione per unità di protezione arrivo e partenza linea (cavo o sbarre) con interruttore in esafluoruro di zolfo compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con Interruttore 630 A 16 kA con protezione di fase e di terra Q-MT1 Inter. 630 A 16 kA con protezione di fase e di terra CEI							
	0-16 + 67N					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15′669,04	15′669,04
197 / 33 EL.001.001.b 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di scomparto unificato di Media Tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre dal basso con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto all arti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita con sezionatore di terra 630A 16-40 kA Q-MT2 Risalita con sezionatore di terra 630A 16-40 kA					1,00		
							2/242.76	2/242 76
	SOMMANO cad					1,00	2′343,76	2′343,76
	Fornitura e posa in opera di scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, relè elettronico autoa ompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con interruttore fisso In 630A - 16kA e sezionatore 630A - 16 KA Q-MT2 interruttore fisso In 630A - 16kA e sezionatore 630A - 16 KA.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	9′192,75	18′385,50
	Fornito e posto in opera di trasformatore elettrico a secco isolato in resina epossidica, costruito in conformità alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 CEI 14-8 n. 1162, CEI 28-3 n oneo per classi ambientali E2-C2-F1. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 500kVA Pv:1400W Pc:6780W 500kVA Pv:1400W Pc:6780W(TR1 E TR2)					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	12′606,77	25′213,54
	Accessori per trasformatori elettrici isolati in resina epossidica, forniti e posti in opera funzionanti. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Tre termoresistenze su colonne BT							
	Da progetto					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	273,40	546,80
	Accessori per trasformatori elettrici isolati in resina epossidica, forniti e posti in opera funzionanti. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna Da progetto					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	428,88	857,76
	20.2.2.2.10 000						0,00	327,70
	A RIPORTARE							11′042′964,06

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′042′964,06
202 / 38 EL.001.014 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di pulsante di sgancio posto fuori porta su custodia in vetro frangibile completo di collegamento con cavo e tubazione fino alla bobina dell'interruttore re generale MT, funzionante a perfetta regola d'arte. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da progetto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	128,02	128,02
203 / 39 EL.001.015 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di barra collettrice di terra per il nodo equipotenziale realizzata con piatto di rame con misure assimilabile a mm 80x10, supportata da isolatori fissati erra, di protezione, di equipotenzialità e di neutro. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da progetto					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	190,05	1′330,35
204 / 40 EL.003.017.a 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare MT, sigla di designazione RG7H1OR/12-20kV, da utilizzare esclusivamente per collegamenti interni (CEI 20-13, CEI 20-35). Sono compresi: e predisposta, le giunzioni, i terminali. É inoltre compreso quanto altro occorrente per dare il lavoro finito. 1x95 mm²							
	Da progetto		1740,00			1′740,00		
	SOMMANO m					1′740,00	28,97	50′407,80
205 / 41 EL.003.001.a 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x240 mm² Da progetto		1250,00			1′250,00		
	SOMMANO m					1′250,00	35,95	44′937,50
206 / 42 EL.003.001.b 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x185 mm² Da progetto		2060,00			2′060,00		
	SOMMANO m					2′060,00	31,94	65′796,40
207 / 43 EL.003.001.c 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x150 mm² Da progetto		2730,00			2′730,00		
	SOMMANO m					2′730,00	24,53	66′966,90
208 / 44 EL.003.001.d 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x120 mm² Da progetto		6160,00			6′160,00		
	A RIPORTARE		2100,00			6′160,00		11′272′531,03

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6′160,00		11′272′531,03
	SOMMANO m					6′160,00	19,71	121′413,60
209 / 45 EL.003.001.e 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x95 mm² Da progetto		2760,00			2′760,00		
	SOMMANO m					2′760,00	16,43	45′346,80
210 / 46 EL.003.001.f 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x70 mm²							
	Da progetto		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	10,00	300,00
211 / 47 EL.003.001.g 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x50 mm² Da progetto		1350,00			1′350,00	7,12	9′612,00
	SOMMENO						7,12	7 012,00
212 / 48 EL.003.001.h 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x35 mm² Da progetto SOMMANO m		10,00			10,00	6,13	61,30
213 / 49 EL.003.001.i 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x25 mm² Da progetto SOMMANO m		1625,00			1′625,00 1′625,00	4,89	7′946,25
214 / 50 EL.003.001.j 18/04/2018	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x16 mm² Da progetto		365,00			365,00		
	SOMMANO m					365,00	3,94	1′438,10
215 / 51 EL.003.002.c 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni,							
	A RIPORTARE							11′458′649,08

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 35
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′458′649,08
	le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x10 mm² Da progetto SOMMANO m		380,00			380,00	10,38	3′944,40
216 / 52 EL.003.002.e 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 5x4 mm² Da progetto SOMMANO m		40,00			40,00	5,64	225,60
217 / 53 EL.003.002.n 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 4x10 mm² Da progetto SOMMANO m		1295,00			1′295,00	8,24	10 ² 670,80
218 / 54 EL.003.002.q 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 4x2,5 mm² Da progetto SOMMANO m		4560,00			4′560,00	3,90	17′784,00
219 / 55 EL.003.002.z 01 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 3x4 mm² Da progetto SOMMANO m		20,00			20,00	4,05	81,00
220 / 56 EL.003.002.z 02 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 3x2,5 mm² Da progetto SOMMANO m		1040,00			1′040,00	3,31	3′442,40
07 18/04/2018	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incend occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 2x4 mm² Da progetto SOMMANO m		530,00			530,00	3,46	1′833,80
222 / 58 EL.005.017.f	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma							
	A RIPORTARE							11′496′631,08

Num.Ord.			DIME	NSION	I		ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′496′631,08
18/04/2018	(norme CEI 34-21 CEI EN 60598-2-22) ad una altezza max d rmalizzato ed accessori di fissaggio. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x8W (S.A.) 1h. Da progetto					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	141,74	708,70
223 / 59 EL.005.003.b 18/04/2018	autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza ensatori di rifasamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecuzione 2x36W.							
	Da progetto					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	61,22	306,10
224 / 60 NPE.01 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di cavo Profibus per collegamento tra PLC, compreso ogni onere, magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Da progetto		400,00			400,00		
	SOMMANO m					400,00	4,00	1′600,00
	SOWIMANO III					400,00	4,00	1 000,00
225 / 61 NPE.02 18/04/2018	Impianto elettrico per edificio completo di: -sistema di distribuzione del tipo a vista con tubi in PVC; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di idonea sezione -scatola di derivaz quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Cabina di derivazione linea MT					1.00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′500,00	3′500,00
226 / 62 NPE.03 18/04/2018	Impianto elettrico per edificio completo di: -sistema di distribuzione del tipo a vista con tubi in PVC; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di idonea sezione -scatola di derivaz nto e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Cabina di trasformazione MT/BT						2 200,00	2 200,00
	Cabina di trasformazione MT/BT					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5′000,00	5′000,00
227 / 63 NPE.04 18/04/2018	Impianto elettrico per edificio completo di: -sistema di distribuzione del tipo a vista con tubi in PVC; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di idonea sezione -scatola di derivaz posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Cabina locale quadri							
	Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′500,00	3′500,00
228 / 64 NPE.05 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadri elettrici come da schemi ellettrici di progetto, di altezza assimilabile a mm 2.2 tre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Quadro elettrico Q-BT NEW (vedi schemi elettrici allegati) Da progetto					1,00		
	Da progono					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		11′511′245,88

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		11′511′245,88
	SOMMANO cadauno					1,00	50′000,00	50′000,00
229 / 65 NPE.06 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale d ' inoltre incluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pe le potenze nominali rese a 400V trifase: 150 KVAR Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′750,00	3′750,00
230 / 66 NPE.07 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco come da schemi elettrici di progetto, spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a elettrico Q-GENP generale pompe), compreso PLC, pannello operatore, software e licenze (vedi schemi elettrici allegati) Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	57′500,00	57′500,00
231 / 67 NPE.08 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco come da schemi elettrici di progetto,spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a co Q-PST (pompe/torcia/soffianti), compreso PLC, pannello operatore, software e licenze (vedi schemi elettrici allegati) Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	66′000,00	66′000,00
232 / 68 NPE.09 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno con potenza pari a 500 KVA, completo di quadro di avviamento automatico con cabina per esterno silenziato a70 dB(A), completo degli r l'installazione secondo quanto prescritto dalla direttve e circolar VVF, completo di serbatoio da interro da 2000 lt. Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	80′000,00	80′000,00
233 / 69 NPE.10 18/04/2018	Fornitura e posa di collegamenti ai motori elettrici comprensive di tubazioni, cassette, guaine con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Pompe Vasche acque meteoriche					0.00		
	Da progetto SOMMANO codourse					8,00	250.00	27000.00
	SOMMANO cadauno					8,00	250,00	2′000,00
234 / 70 NPE.11 18/04/2018	Fornitura e posa di collegamenti del tipo ATEZ Zona 2 (luoghi con pericolo di esplosione) ai motori elettrici comprensive di tubazioni, cassette, guaine con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Pompe pozzi, torcia e soffianti Da progetto					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	600,00	4′800,00
235 / 71 NPE.12 18/04/2018	Fornitura e posa di armadi stradali per la commutazione delle utenze IP 55 con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola							
	A RIPORTARE							11′775′295,88

		DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′775′295,88
	d'arte. Armadi di commutazione (vedi schemi unifilari quadri) Da progetto					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	1′500,00	7′500,00
236 / 72 NPE.13 18/04/2018	Analisi e ingeneria per lo sviluppo di software di automazione e controllo con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15′000,00	15′000,00
237 / 73 NPE.14 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità UPS da 1,5 KVA con '10 min. di autonomia con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Da progetto					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1′500.00	4′500,00
	SOMMANO Cadadilo					3,00	1 300,00	4 300,00
238 / 74 NPE.15 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di gruppo prese tipo CEE con interblocco costituito da n. 1 presa 16A, 230V, 2P+T e n.1 presa 16A, 400V, 3P+N+T con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Da progetto					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	500,00	1′500,00
239 / 75 NPE.16 18/04/2018	Opere provvisionali, con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	7′500,00	7′500,00
240 / 76 NPE.17 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata comprensiva di vasca alloggio cavi con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Cabina di derivazione linea MT Cabina di derivazione linea MT					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5′000,00	5′000,00
241 / 77 NPE.18 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata comprensiva di vasca alloggio cavi con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Cabina di trasformazione MT/BT					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	40′000,00	40′000,00
242 / 78 NPE.19 18/04/2018	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata comprensiva di vasca alloggio cavi con qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Cabina locale quadro Q-PTS Da progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12′500,00	12′500,00
243 / 79 NPE.20	Fornitura e posa in opera di condizionatore da 9000 btu/h qualsiasi onere magistero o perditempo per dare l'opera							
	A RIPORTARE							11′868′795,88

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′868′795,88
18/04/2018	compiuta a perfetta regola d'arte. Condizionatore Cabina locale quadro Q-PTS Da progetto					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	3′000,00	6′000,00
244 / 80 Inf.001.026 19/04/2018	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Linea MT		520,00	0,500		260,00		
	Linea BT alimentazione cabina quadri Linea BT alimentazione pozzi percolato		383,00 50,00	0,500 0,500 0,500		191,50 25,00		
	SOMMANO mq					476,50	4,83	2′301,50
245 / 81 Inf.001.027 19/04/2018	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.							
	Somma totale Vedi voce n° 80 [mq 476.50]				0,300	142,95		
	SOMMANO mc					142,95	6,27	896,30
246 / 82 E.001.003.c 19/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia Linea MT		520,00	0,500	0,900	234,00		
	SOMMANO mc					234,00	24,70	5′779,80
247 / 83 E.001.003.a 19/04/2018	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Linea BT alimentazione cabina quadri Linea BT alimentazione pozzi percolato sede asfaltata Linea BT alimentazione pozzi percolato sede propria Linea BT alimentazione elettropompe vasca 1 Linea BT alimentazione elettropompe vasca 2 Linea BT alimentazione elettropompe vasca 3 Linea BT alimentazione elettropompe lotto III Linea BT alimentazione torcia biogas		383,00 50,00 55,00 313,00 338,00 520,00 276,00 367,00	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,400 0,300 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	76,60 7,50 16,50 93,90 101,40 156,00 82,80 110,10	9,15	5′899,92
248 / 84 EL.004.007.0 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p ata su cavedi, atta al tipo di posa. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 160. Linea BT alimentazione cabina quadri Linea BT alimentazione pozzi percolato Linea BT alimentazione elettropompe vasca 1 Linea BT alimentazione elettropompe vasca 2 Linea BT alimentazione elettropompe vasca 3 Linea BT alimentazione elettropompe lotto III	2,00	383,00 325,00 330,00 355,00 537,00 276,00			383,00 650,00 330,00 355,00 537,00 276,00		

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′531,00		11′889′673,40
	Linea BT alimentazione torcia biogas Linea MT		367,00 520,00			367,00 520,00		
	SOMMANO m					3′418,00	17,89	61′148,02
249 / 85 F.002.013.f 19/04/2018	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il r sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 80 x 80 x 80 Linea MT Linea BT alimentazione cabina quadri					12,00 14,00		
	Linea BT alimentazione pozzi percolato					4,00		
	SOMMANO cad					30,00	165,59	4′967,70
250 / 86 F.002.015.g 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato completo di rinfianchi di spessore minimo 10 cm eseguiti con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 200 kg, per prolungamento del pozzetto di raccordo. Anello aggiuntivo al pozzetto da cm 80 x 80 x 25 In ragione di 3 per ogni pozzetto							
	Linea MT					36,00		
	SOMMANO cad					36,00	42,81	1′541,16
251 / 87 F.002.018.c 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento, Restano esclusi sorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 70 x 70 Vedi voce n° 85 [cad 30.00]					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	52,71	1′581,30
252 / 88 F.002.013.d 19/04/2018	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il r sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 Linea BT alimentazione elettropompe vasche fondo cava					42,00		
	Linea BT alimentazione elettropompa lotto III Linea BT alimentazione torcia biogas					10,00 13,00		
	SOMMANO cad					65,00	73,97	4′808,05
253 / 89 F.002.018.b 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento, Restano esclusi sorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 60 x 60 Vedi voce n° 88 [cad 65.00]					65,00		
	SOMMANO cad					65,00	37,43	2′432,95
254 / 90 E.001.013 19/04/2018	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, 1 el materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali.							
	A RIPORTARE							11′966′152,58

N. O.I			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′966′152,58
	Letto di posa linea MT A detrarre volume cavidotto MT Letto di posa BT alimentazione cabina quadro Letto di posa BT alimentazione pozzi percolato Letto di posa BT alimentazione elettropompe fondo cava Letto di posa BT alimentazione elettropompe lotto III a detrarre volume cavidotto BT lotto III Letto di posa BT alimentazione torcia biogas A detrarre volume cavidotto torcia biogas	0,02 0,02 0,02	520,00 520,00 383,00 105,00 1170,00 277,00 277,00 367,00 367,00	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,400 0,100 0,100 0,100 0,300 0,300	104,00 -10,40 19,15 5,25 58,50 41,55 -5,54 55,05 -7,34		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					283,50 -23,28		
	SOMMANO mc					260,22	32,80	8′535,22
255 / 91 E.001.011 19/04/2018	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.							
	Rinterro linea MT		520,00	0,500	0,500	130,00	12.20	1/71/ 00
	SOMMANO mc					130,00	13,20	1′716,00
256 / 92 Inf.001.008 19/04/2018	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 1 re per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Vedi voce n° 81 [mc 142.95]					142,95		
	SOMMANO mc					142,95	17,00	2′430,15
257 / 93 Inf.001.029.a 19/04/2018	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere. per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Strada accesso discarica SOMMANO mq/cm		445,00	6,500	3,000	8′677,50 8′677,50	0,68	5′900,70
258 / 94 Inf.001.015 19/04/2018	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU nø 34), confezionato a caldo i e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Strada accesso discarica Vedi voce n° 93 [mq/cm 8 677.50] Su cavidotto linea BT pozzi percolato		50,00	0,500	3,000	8′677,50 75,00 8′752,50	1,94	16′979,85
259 / 95 AP.14 19/04/2018	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento a strati di 25 cm per lo spessore definito in progetto, compresa la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s. Riempimento BT alimentazione pozzi percolato A detrarre volume cavidotto BT pozzi percolato Riempimento BT alimentazione elettropompe fondo cava A detrarre volume cavidotto elettropompe fondo cava	0,50 0,02 0,50 0,02	105,00 105,00 1170,00 1170,00	0,500 0,500		26,25 -2,10 292,50 -23,40		
	A RIPORTARE					293,25		12′001′714,50

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					293,25		12′001′714,50
	Sommano positivi mo Sommano negativi mo					318,75 -25,50		
	SOMMANO mc					293,25	32,50	9′530,63
260 / 96 E.001.031 19/04/2018	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 82 [mc 234.00] Vedi voce n° 83 [mc 644.80] A detrarre materiale di riempimento riutilizzato					234,00 644,80		
	Vedi voce n° 91 [mc 130.00]					-130,00		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					878,80 -130,00		
	SOMMANO mc					748,80	12,50	9′360,00
261 / 97 E.001.033.n 19/04/2018	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari rtatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità Vedi voce n° 96 [mc 748.80]					748,80		
	SOMMANO mc					748,80	10,50	7′862,40
	Parziale LAVORI A CORPO euro							11′628′467,53
	TOTALE euro							 12′028′467,53
	A RIPORTARE							

02 Opere in c.a. 375 779,49 3,124 03 Tubazioni e apparecchiature idrauliche 1 124 428,59 9,348 04 Geocompositi 3 082 543,11 25,627				
RIPORTO		DESIGNAZIONE DELLAVORI	IMPORTI	
Notinement nutricia e opere stradali	TARIFFA	BEGGIVILLAGINE BELLEVI GIN	TOTALE	%
Movimeuto materia e opere sundait 64075779.04 53.25 Opere in c.a.		RIPORTO		
	001 002 003 004 005	Movimento materia e opere stradali Opere in c.a. Tubazioni e apparecchiature idrauliche Geocompositi	375′779,49 1′124′428,59 3′082′543,11	3,12 9,34 25,62
		Totale SUPER CAPITOLI euro	12′028′467,53	100,00

Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		
			TOTALE	%
			TOTALE	
		RIPORTO		
		Riepilogo SUPER CATEGORIE		
001	Chiusura provvisioria		1′699′478,15	14,1
02	Chiusura definitiva		6′167′036,31	51,2
	Raccolta e smaltimento acqu	ue meteoriche	2′170′461,40	18,0
	Percolato		814′471,80	6,7
	Biogas		128′500,00	1,0
06	Impianto elettrico		1′048′519,87	8,7
		THE A STATE OF THE GODING	12/020/155 50	100.0
		Totale SUPER CATEGORIE euro	12′028′467,53	100,0
			1	

Num.Ord. TARIFFA			
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I TOTALE	incid. %
	RIPORT		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA euro	400′000,00	3,325-(100,000)
M:004	Percolato euro	400′000,00	3,325-(100,000)
C	LAVORI A CORPO euro	11′628′467,53	96,675-(100,000)
C:001	Chiusura provvisioria euro	1′699′478,15	14,129-(14,615)
C:001.001 C:001.002	Lotti I e II euro Lotto III euro	523′912,63 1′175′565,52	4,356-(4,505) 9,773-(10,109)
C:002	Chiusura definitiva euro	6′167′036,31	51,270-(53,034)
C:002.001 C:002.002	Lotti I e II euro Lotto III euro	4′225′221,97 1′941′814,34	35,127-(36,335) 16,143-(16,699)
C:003	Raccolta e smaltimento acque meteoriche euro	2′170′461,40	18,044-(18,665)
C:003.003 C:003.004 C:003.005 C:003.006 C:003.007	Vasche di accumulo euro Sistemi di pompaggio euro Vasca di disconnessione euro Collegamento a recapito finale euro Recapito finale euro	690′967,49 491′296,43 45′422,25 76′515,71 866′259,52	5,744-(5,942) 4,084-(4,225) 0,378-(0,391) 0,636-(0,658) 7,202-(7,449)
C:004 C:005 C:006	Percolato euro Biogas euro Impianto elettrico euro	414´471,80 128´500,00 1´048´519,87	3,446-(3,564) 1,068-(1,105) 8,717-(9,017)
	TOTALE eur	12′028′467,53	100,000
	Data, 23/04/2018		
	Il Tecnico		