

**Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA,
SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**

Provincia di : BENEVENTO

Regione : CAMPANIA

PROPONENTE

IVPC



IVPC S.r.l.

Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpc@pec.ivpc.com

I.V.P.C. S.r.l.

Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11

80121 Napoli

P.IVA: 01895480646



OPERA

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO
DI UN PARCO EOLICO**

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
E COMPUTO ONERI SICUREZZA**

DATA : Agosto 2023

N°/CODICE ELABORATO :

SCALA :

R.03 Rev.01

Folder : Elaborati di Progetto

Tipologia :

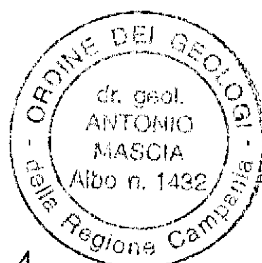
Lingua : ITALIANO

TECNICI

dott. Antonio Mascia



IVPC EOLICA S.r.l.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino -
Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC



01 Agosto 2023

IVPC Eolica

IVPC Eolica

IVPC

00 Dicembre 2021

IVPC Eolica

IVPC Eolica

IVPC

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

IVPC



Comune del Valfortore
Provincia di Benevento

pag. 1

COMPUTO ESTIMATIVO

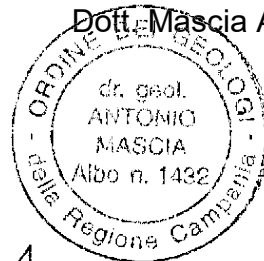
OGGETTO: Progetto per il rifacimento di un impianto eolico

COMMITTENTE: IVPC SRL - Vico Santa Maria a cappella vecchia 11 - 80121 Napoli

Data, 04/08/2023

IL TECNICO

Dott. Mascia Antonio



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	DISFACIMENTO IMPIANTO (SpCat 1)							
	Fase A - V42/V44 - Realizzazione Superfici Temporanee - Piazzole e strade (Cat 1)							
1 / 1 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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.							
	Adeguamento viabilità per transito autogrù - Sito di san giorgio la M.							
	H 07 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	H 08 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H 09 - Accesso		50,00	4,00	0,10	20,00		
	H 10 - Accesso		70,00	4,00	0,10	28,00		
	H 11 - Accesso		85,00	4,00	0,10	34,00		
	H 12 - Accesso		60,00	4,00	0,10	24,00		
	H 13 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H 14 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H 15 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H 16 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H 17 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	Strada comunale H07 - H16							
	*(lung.= 690+530) *(lung.=690+530)		1220,00	4,00	0,10	488,00		
	Collegamento H18/H19/H20 *(lung.=120+40+250)		410,00	4,00	0,10	164,00		
	H 21 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	H 22 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	H 23 - Accesso		190,00	4,00	0,10	76,00		
	Collegamento H24/H25 *(lung.=240,00+120)		360,00	4,00	0,10	144,00		
	H 26 - Accesso		330,00	4,00	0,10	132,00		
	H 27 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	H 28 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	H 29 - Accesso		25,00	4,00	0,10	10,00		
	H 30 - Accesso		70,00	4,00	0,10	28,00		
	I 01 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	I 02 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	I 03 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	I 04 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	I 05 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	I 06 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	I 07 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	I 08 - Accesso		45,00	4,00	0,10	18,00		
	I 09 - Accesso		115,00	4,00	0,10	46,00		
	Sistemazione viabilità per transito autogrù - Sito di Molinara							
	Strada comunale/SS369 *(lung.=50+85+950+230+110)		1425,00	4,00	0,10	570,00		
	J29 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J30 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J31 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J32 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J33 - Accesso		35,00	4,00	0,10	14,00		
	J34 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J35 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J36 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J37 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	SS369/Tratturo comunale *(lung.=235+20+430+720+1910+120+2200)		5635,00		0,10	563,50		
	J38 - Accesso		100,00	4,00	0,10	40,00		
	J39 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J40 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J41 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J42 - Accesso		55,00	4,00	0,10	22,00		
	J43 - Accesso		120,00	4,00	0,10	48,00		
	J44 - Accesso		55,00	4,00	0,10	22,00		
	J45 - Accesso		80,00	4,00	0,10	32,00		
	J46 - Accesso		45,00	4,00	0,10	18,00		
	Strada comunale in direzione SS		390,00			390,00		
	H01 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	A RIPORTARE					3'159,50		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'159,50		
	H02 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	H03 - Accesso		50,00	4,00	0,10	20,00		
	H04 - Accesso		80,00	4,00	0,10	32,00		
	H05 - Accesso		30,00	4,00	0,10	12,00		
	H06 - Accesso		45,00	4,00	0,10	18,00		
	Sistemazione viabilità per transito autogrù - Sito di San Marco dei Cavoti							
	J10 - Accesso		150,00	4,00	0,10	60,00		
	Strada comunale - Sito di Baselice		350,00	4,00	0,10	140,00		
	J11 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	J12 - Accesso		70,00	4,00	0,10	28,00		
	J13 - Accesso		120,00	4,00	0,10	48,00		
	J14 - Accesso		100,00	4,00	0,10	40,00		
	J15 - Accesso		120,00	4,00	0,10	48,00		
	J16 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J17 - Accesso		60,00	4,00	0,10	24,00		
	J18 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J19 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J20 - Accesso		130,00	4,00	0,10	52,00		
	J21 - Accesso		65,00	4,00	0,10	26,00		
	J22 - Accesso		50,00	4,00	0,10	20,00		
	J23 - Accesso		30,00	4,00	0,10	12,00		
	J24 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J25 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J26 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	J27 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	J28 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	Strada comunale - Sito di San Marco dei Cavoti		2860,00	4,00	0,10	1'144,00		
	Strada comunale - Sito di Molinara *(lung.=1425+5635)		7060,00	4,00	0,10	2'824,00		
	Strada comunale in direzione SS di Foiano V.F.		390,00	4,00	0,10	156,00		
	Sistemazione viabilità per transito autogrù - Sito di Baselice							
	J01 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J02 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	J03 - Accesso		25,00	4,00	0,10	10,00		
	J04 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	J05 - Accesso		130,00	4,00	0,10	52,00		
	J06 - Accesso		150,00	4,00	0,10	60,00		
	J07 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	J08 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	J09 - Accesso		250,00	4,00	0,10	100,00		
	Strada comunale - Sito di Baselice		1400,00	4,00	0,10	560,00		
	L01 - Accesso		415,00	4,00	0,10	166,00		
	L02 - Accesso		15,00	4,00	0,10	6,00		
	L03 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	Sistemazione viabilità per transito autogrù - Sito Foiano di Val Fortore							
	K01 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	K02 - Accesso		40,00	4,00	0,10	16,00		
	K03 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	K04 - Accesso		10,00	4,00	0,10	4,00		
	K05 - Accesso		845,00	4,00	0,10	338,00		
	L04 - Accesso		30,00	4,00	0,10	12,00		
	L05 - Accesso		30,00	4,00	0,10	12,00		
	L06 - Accesso		50,00	4,00	0,10	20,00		
	L07 - Accesso		20,00	4,00	0,10	8,00		
	SOMMANO mc					9'317,50	28,00	260'890,00
2 / 2 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Analisi per riutilizzo materiale piazzole (Terreno per rinterro) SITO SAN GIORGIO LA M.		33,00		3,00	99,00		
	A RIPORTARE					99,00		260'890,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					99,00		260'890,00
	SITO MOLINARA	24,00			3,00	72,00		
	SITO SAN MARCO DEI C.	19,00			3,00	57,00		
	SITO DI BASELICE	12,00			3,00	36,00		
	SITO DI FOIANO	9,00			3,00	27,00		
	SOMMANO cadauno					291,00	258,16	75'124,56
3 / 3 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... l cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)							
	SITO SAN GIORGIO LA M.							
	Piazzole per posizionamento autogrù	33,00	20,00	14,00	0,50	4'620,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	33,00	20,00	10,00	0,50	3'300,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	33,00	8,00	8,00	0,50	1'056,00		
	SITO MOLINARA							
	Piazzole per posizionamento autogrù	24,00	20,00	14,00	0,50	3'360,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	24,00	20,00	10,00	0,50	2'400,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	24,00	8,00	8,00	0,50	768,00		
	Sito di San Marco dei Cavoti							
	Piazzole per posizionamento autogrù	19,00	20,00	14,00	0,40	2'128,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	19,00	20,00	10,00	0,40	1'520,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	19,00	8,00	8,00	0,40	486,40		
	Sito di Baselice							
	Piazzole per posizionamento autogrù	12,00	20,00	14,00	0,50	1'680,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	12,00	20,00	10,00	0,50	1'200,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	12,00	8,00	8,00	0,50	384,00		
	Sito Foiano di Val Fortore							
	Piazzole per posizionamento autogrù	9,00	20,00	14,00	0,50	1'260,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	9,00	20,00	10,00	0,50	900,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	9,00	8,00	8,00	0,50	288,00		
	SOMMANO mc					25'350,40	6,00	152'102,40
4 / 4 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero.							
	SITO SAN GIORGIO LA M.							
	Piazzole per posizionamento autogrù	33,00	20,00	14,00	0,40	3'696,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	33,00	20,00	10,00	0,40	2'640,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	33,00	8,00	8,00	0,40	844,80		
	SITO MOLINARA							
	Piazzole per posizionamento autogrù	24,00	20,00	14,00	0,40	2'688,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	24,00	20,00	10,00	0,40	1'920,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	24,00	8,00	8,00	0,40	614,40		
	Sito di San Marco dei Cavoti							
	Piazzole per posizionamento autogrù	19,00	20,00	14,00	0,40	2'128,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	19,00	20,00	10,00	0,40	1'520,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	19,00	8,00	8,00	0,40	486,40		
	Sito di Baselice							
	Piazzole per posizionamento autogrù	12,00	20,00	14,00	0,40	1'344,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	12,00	20,00	10,00	0,40	960,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	12,00	8,00	8,00	0,40	307,20		
	Sito Foiano di Val Fortore							
	Piazzole per posizionamento autogrù	9,00	20,00	14,00	0,40	1'008,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	9,00	20,00	10,00	0,40	720,00		
	A R I P O R T A R E					20'876,80		488'116,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20'876,80		488'116,96
	Piazzole per posizionamento rotore	9,00	8,00	8,00	0,40	230,40		
	SOMMANO mc					21'107,20	28,00	591'001,60
5 / 5 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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.							
	STO SAN GIORGIO LA M.							
	Piazzole per posizionamento autogrù	33,00	20,00	14,00	0,10	924,00		
	Piazzole per posizionamento autogrù	33,00	20,00	10,00	0,10	660,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	33,00	8,00	8,00	0,10	211,20		
	SITO MOLINARA							
	Piazzole per posizionamento autogrù	24,00	20,00	14,00	0,10	672,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	24,00	20,00	10,00	0,10	480,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	24,00	8,00	8,00	0,10	153,60		
	Sito SAN MARCO DEI .							
	Piazzole per posizionamento autogrù	19,00	20,00	14,00	0,10	532,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	19,00	20,00	10,00	0,10	380,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	19,00	8,00	8,00	0,10	121,60		
	Sito di Baselice							
	Piazzole per posizionamento autogrù	12,00	20,00	14,00	0,10	336,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	12,00	20,00	10,00	0,10	240,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	12,00	8,00	8,00	0,10	76,80		
	Sito Foiano di Val Fortore							
	Piazzole per posizionamento autogrù	9,00	20,00	14,00	0,10	252,00		
	Piazzole per posizionamento componenti	9,00	20,00	10,00	0,10	180,00		
	Piazzole per posizionamento rotore	9,00	8,00	8,00	0,10	57,60		
	SOMMANO mc					5'276,80	28,00	147'750,40
	Fase A - V42/V44 - Smontaggio Aerogeneratori (Cat 2)							
6 / 6 N.P. OP.CIV.38	Smontaggio turbina eolica. 1) Nolo gru e mezzi d'opera; 2) Smontaggio n. 3 pale; 3) Smontaggio hub; 4) Smontaggio navicella; 5) Smontaggio traliccio torre; 6) Smontaggio bas ... ostituita da rifiuti non riutilizzabili, sarà conferita a discarica autorizzata. Sono compresi gli oneri di smaltimento.							
	SITO SAN GIORGIO LA M.					33,00		
	SITO MOLINARA					24,00		
	SITO SA MARCO DEI C.					19,00		
	SITO BASELICE					12,00		
	SITO FOIANO					9,00		
	SOMMANO cadauno					97,00	26'000,00	2'522'000,00
	Fase A - V42/V44 - Fondazioni - Demolizione e ripristino stato dei luoghi (Cat 3)							
7 / 7 (R.02.020.06 0c_CAMP) OP.CIV.23.1	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore. Pilastrini o solai							
	Demolizione travi di coronamento							
	SITO SAN GIORGIO LA M.	33,00			40,00	1'320,00		
	SITO MOLINARA	24,00			40,00	960,00		
	SITO SAN MARCO DEI C.	19,00			40,00	760,00		
	SITO BASELICE	12,00			40,00	480,00		
	SITO FOIANO	9,00			40,00	360,00		
	Demolizione pali (d. 1,00 - h. 1,50)							
	A R I P O R T A R E					3'880,00		3'748'868,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'880,00		3'748'868,96
	SITO SAN GIORGIO LA M. SITO MOLINARA *(H/peso=0,50*0,50*3,14*1,50) SITO SAN MARCO DEI C. SITO BASELICE SITO FOIANO Demolizione basamento cabina SITO SAN GIORGIO LA M. SITO MOLINARA SITO SAN MARCO DEI C. SITO BASELICE SITO FOIANO Demolizione basamento cabine misra SITO MOLINARA (H01 - H04 - J33) SITO SAN MARCO DEI C.A (J15-J19)	33,00 24,00 19,00 12,00 9,00 33,00 24,00 19,00 12,00 9,00 3,00 2,00		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 3,00 5,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	155,76 113,28 89,68 56,64 42,48 247,50 180,00 142,50 90,00 67,50 22,50 15,00		
	SOMMANO mc					5'102,84	25,78	131'551,22
8 / 8 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 7 [mc 5 102.84]	1,00				5'102,84		
	SOMMANO mc					5'102,84	10,00	51'028,40
9 / 9 (E.001.033.f PUGLIA) OP.CIV.SM. 01.2	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 ... i a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 7 [mc 5 102.84]					5'102,84		
	SOMMANO q.li					5'102,84	10,00	51'028,40
10 / 10 (Inf.002.001. b_PUGL) OP.CIV.26	Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi ... profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di scheletro tra 5 e 25% Rinterro superfici (fondazioni e cabine esistenti) Vedi voce n° 7 [mc 5 102.84]					5'102,84		
	SOMMANO mc					5'102,84	10,00	51'028,40
11 / 11 (Inf.002.002. a_PUGL) OP.CIV.26.1	Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento piano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. con mezzi meccanici Ripristini superfici (fondazioni e cabine esistenti) Vedi voce n° 10 [mc 5 102.84]					5'102,84		
	SOMMANO mc					5'102,84	4,50	22'962,78
	Fase A - V42/V44 - Ripristino Superfici Temporanee - Piazzole e strade (Cat 4)							
12 / 12 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi							
	A R I P O R T A R E							4'056'468,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'056'468,16
	ogni 2500 mq. PIAZZOLE SAN GIORGIO LA M. PIAZZOLE SITO MOLINARA PIAZZOLE SITO SAN MARCO DEI C. PIAZZOLE SITO BASELICE PIAZZOLE SITO FOIANO SOMMANO cadauno					33,00 24,00 19,00 12,00 9,00 <hr/> 97,00	258,16	25'041,52
13 / 13 (U.05.010.02 2a_CAMP) OP.CIV.23	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. SAN GIORGIO LA MOLARA Piazzole per posizionamento autogrù Piazzole per posizionamento componenti Piazzole per posizionamento rotore SITO MOLINARA Piazzole per posizionamento autogrù Piazzole per posizionamento componenti Piazzole per posizionamento rotore Sito SAN MARCO DEI C. Piazzole per posizionamento autogrù Piazzole per posizionamento componenti Piazzole per posizionamento rotore Sito di Baselite Piazzole per posizionamento autogrù Piazzole per posizionamento componenti Piazzole per posizionamento rotore Sito Foiano di Val Fortore Piazzole per posizionamento autogrù Piazzole per posizionamento componenti Piazzole per posizionamento rotore SOMMANO mc	33,00 33,00 33,00 24,00 24,00 24,00 19,00 19,00 19,00 12,00 12,00 12,00 9,00 9,00 9,00	20,00 20,00 8,00 20,00 20,00 8,00 20,00 20,00 8,00 20,00 20,00 8,00 20,00 20,00 8,00	14,00 10,00 8,00 14,00 10,00 8,00 14,00 10,00 8,00 14,00 10,00 8,00 14,00 10,00 8,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4'620,00 3'300,00 1'056,00 3'360,00 2'400,00 768,00 2'660,00 1'900,00 608,00 1'680,00 1'200,00 384,00 1'260,00 900,00 288,00 26'384,00	4,50	118'728,00
14 / 14 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 13 [mc 26 384.00] SOMMANO mc					26'384,00 <hr/> 26'384,00	10,00	263'840,00
15 / 15 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 13 [mc 26 384.00] SOMMANO mc					26'384,00 <hr/> 26'384,00	10,00	263'840,00
16 / 16 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Rientro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rientro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi							
	A R I P O R T A R E							4'727'917,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'727'917,68
	Vedi voce n° 3 [mc 25 350.40] SOMMANO mc					25'350,40		
						25'350,40	3,50	88'726,40
	Fase A - V42/V44 - Viabilità - Demolizione e ripristino stato dei luoghi (Cat 5)							
17 / 17 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq.							
	Viabilità San Giorgio la M.					33,00		
	Viabilità Molinara					24,00		
	Viabilità San Marco dei C.					19,00		
	Viabilità Baseliçe					12,00		
	Viabilità Foiano					9,00		
	SOMMANO cadauno					97,00	258,16	25'041,52
18 / 18 (U.05.010.02 2a_CAMP) OP.CIV.23	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.							
	Demolizione delle strade esistenti - Vecchio Impianto							
	H 07 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	H 08 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H 09 - Accesso		50,00	4,00	0,50	100,00		
	H 10 - Accesso		70,00	4,00	0,50	140,00		
	H 11 - Accesso		85,00	4,00	0,50	170,00		
	H 12 - Accesso		60,00	4,00	0,50	120,00		
	H 13 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H 14 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H 15 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H 16 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H 17 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	Collegamento H18/H19/H20 (lung=40+250) *(lung.=40+250)		290,00	4,00	0,50	580,00		
	H 22 - Accesso		40,00	4,00	0,50	80,00		
	Collegamento H24/H25 (lung=120)		120,00	4,00	0,50	240,00		
	H 27 - Accesso		40,00	4,00	0,50	80,00		
	H 28 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	H 29 - Accesso		25,00	4,00	0,50	50,00		
	H 30 - Accesso		70,00	4,00	0,50	140,00		
	I 01 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	I 02 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	I 03 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	I 04 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	I 05 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	I 06 - Accesso		40,00	4,00	0,50	80,00		
	I 07 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	I 08 - Accesso		45,00	4,00	0,50	90,00		
	Demolizione delle strade esistenti - Vecchio Impianto - Molinara							
	J29 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J30 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J31 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J32 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J33 - Accesso		35,00	4,00	0,50	70,00		
	J34 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J35 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J36 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	A RIPORTARE					2'540,00		4'841'685,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'540,00		4'841'685,60
	J37 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J38 - Accesso		100,00	4,00	0,50	200,00		
	J39 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J40 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J41 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J42 - Accesso		55,00	4,00	0,50	110,00		
	J43 - Accesso		120,00	4,00	0,50	240,00		
	J44 - Accesso		55,00	4,00	0,50	110,00		
	J45 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J46 - Accesso		45,00	4,00	0,50	90,00		
	H01 - Accesso		40,00	4,00	0,50	80,00		
	H02 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	H03 - Accesso		50,00	4,00	0,50	100,00		
	H04 - Accesso		80,00	4,00	0,50	160,00		
	H05 - Accesso		30,00	4,00	0,50	60,00		
	H06 - Accesso		45,00	4,00	0,50	90,00		
	Demolizione delle strade esistenti - Vecchio Impianto - Sito di San Marco dei Cavoti							
	J10 - Accesso		90,00	4,00	0,50	180,00		
	J11 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	J12 - Accesso		70,00	4,00	0,50	140,00		
	J13 - Accesso		120,00	4,00	0,50	240,00		
	J14 - Accesso		100,00	4,00	0,50	200,00		
	J15 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J16 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J17 - Accesso		60,00	4,00	0,50	120,00		
	J18 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J19 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J20 - Accesso		50,00	4,00	0,50	100,00		
	J21 - Accesso		65,00	4,00	0,50	130,00		
	J22 - Accesso		50,00	4,00	0,50	100,00		
	J23 - Accesso		30,00	4,00	0,50	60,00		
	J24 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J25 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J26 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	J27 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	J28 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	Demolizione delle strade esistenti - Vecchio Impianto - Sito di Baseliice							
	J01 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J02 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	J03 - Accesso		25,00	4,00	0,50	50,00		
	J04 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	J05 - Accesso		90,00	4,00	0,50	180,00		
	J06 - Accesso		150,00	4,00	0,50	300,00		
	J07 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	J08 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	J09 - Accesso		215,00	4,00	0,50	430,00		
	L01 - Accesso		415,00	4,00	0,50	830,00		
	L02 - Accesso		15,00	4,00	0,50	30,00		
	L03 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	Demolizione delle strade esistenti - Vecchio Impianto - Sito di Foiano di Val Fortore							
	L04 - Accesso		30,00	4,00	0,50	60,00		
	L05 - Accesso		30,00	4,00	0,50	60,00		
	L06 - Accesso		50,00	4,00	0,50	100,00		
	L07 - Accesso		20,00	4,00	0,50	40,00		
	K01 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	K02 - Accesso		40,00	4,00	0,50	80,00		
	K03 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	K04 - Accesso		10,00	4,00	0,50	20,00		
	SOMMANO mc					7'900,00	4,50	35'550,00
19 / 19 (T.01.010.01)	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da							
	A RIPORTARE							4'877'235,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'877'235,60
0a_CAMP) OP.CIV.02	lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 18 [mc 7 900.00]					7'900,00		
	SOMMANO mc					7'900,00	10,00	79'000,00
20 / 20 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 18 [mc 7 900.00]					7'900,00		
	SOMMANO mc					7'900,00	10,00	79'000,00
21 / 21 (Inf.002.001. b_PUGL) OP.CIV.26	Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi ... profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di scheletro tra 5 e 25% Vedi voce n° 18 [mc 7 900.00]					7'900,00		
	SOMMANO mc					7'900,00	10,00	79'000,00
22 / 22 (Inf.002.002. a_PUGL) OP.CIV.26.1	Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. con mezzi meccanici Vedi voce n° 21 [mc 7 900.00]					7'900,00		
	SOMMANO mc					7'900,00	4,50	35'550,00
	Fase A - V42/V44 - Cavidotto - Rimozione (Cat 6)							
23 / 23 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. (par.ug.=5+5+15+5+5)	35,00				35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	258,16	9'035,60
24 / 24 (R.02.010.05 0a_CAMP) OP.CIV.18	Taglio di superfici in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per giunti, tagli, canalette, cavidotti Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso. Profondità di taglio da 0 a 100 mm Rimozione totale cavidotto su strada asfaltata da H21 a H30	1,00	1690,00			1'690,00		
	SOMMANO ml					1'690,00	3,85	6'506,50
25 / 25 (U.05.010.02 0a_CAMP) OP.CIV.19	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera. Rimozione totale cavidotto su strada asfaltata da H21 a H30	1,00	1690,00	0,60	0,07	70,98		
	A R I P O R T A R E					70,98		5'165'327,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					70,98		5'165'327,70
	SOMMANO mc					70,98	16,45	1'167,62
26 / 26 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... I cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Rimozione totale cavidotto H 07 - Accesso H 08 - Accesso H 10 - Accesso H 11 - Accesso H 12 - Accesso H 13 - Accesso H 14 - Accesso H 15 - Accesso H 16 - Accesso H 17 - Accesso Collegamento e accesso H18/H19/H20 (lung=120+250) H 21 - Accesso H 22 - Accesso H 23 - Accesso Collegamento e Accesso H24/H25/H26 (lung=240+120+140) H 27 - Accesso H 28 - Accesso H29 - Accesso H 30 - Accesso I 01 - Accesso I 02 - Accesso I 03 - Accesso I 04 - Accesso I 05 - Accesso I 06 - Accesso I 07 - Accesso I 08 - Accesso Cavidotto su strada asfaltata da H 21 - H 30 Rimozione totale cavidotto - Molinara J29 - Accesso J30 - Accesso J31 - Accesso J32 - Accesso J33 - Accesso J34 - Accesso J35 - Accesso J36 - Accesso J37 - Accesso J38 - Accesso J39 - Accesso J40 - Accesso J41 - Accesso J42 - Accesso J43 - Accesso J44 - Accesso J45 - Accesso J46 - Accesso H01 - Accesso H02 - Accesso H03 - Accesso H04 - Accesso H05 - Accesso H06 - Accesso Rimozione cavidotto strade di accesso - Sito di San Marco dei Cavoti J10 - Accesso J11 - Accesso							
	A RIPORTARE					2'495,70		5'166'495,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'495,70		5'166'495,32
	J12 - Accesso		70,00	0,60	0,70	29,40		
	J13 - Accesso		120,00	0,60	0,70	50,40		
	J14 - Accesso		100,00	0,60	0,70	42,00		
	J15 - Accesso		20,00	0,60	0,70	8,40		
	J16 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J17 - Accesso		60,00	0,60	0,70	25,20		
	J18 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J19 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J20 - Accesso		130,00	0,60	0,70	54,60		
	J21 - Accesso		65,00	0,60	0,70	27,30		
	J22 - Accesso		50,00	0,60	0,70	21,00		
	J23 - Accesso		30,00	0,60	0,70	12,60		
	J24 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J25 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J26 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	J27 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	J28 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	Collegamento torre J10		320,00	0,60	1,20	230,40		
	J15 - J16 - Strada comunale *(lung.=100+230)		330,00	0,60	1,20	237,60		
	Rimozione cavidotto strade di accesso - Sito di Baselice							
	J01 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J02 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	J03 - Accesso		25,00	0,60	0,70	10,50		
	J04 - Accesso		20,00	0,60	0,70	8,40		
	J05 - Accesso		130,00	0,60	0,70	54,60		
	J06 - Accesso		150,00	0,60	0,70	63,00		
	J07 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	J08 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	J09 - Accesso		215,00	0,60	0,70	90,30		
	L01 - Accesso		415,00	0,60	0,70	174,30		
	L02 - Accesso		15,00	0,60	0,70	6,30		
	L03 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	Rimozione cavidotto strade di accesso - Sito Foiano di Val Fortore							
	L04 - Accesso		30,00	0,60	0,70	12,60		
	L05 - Accesso		30,00	0,60	0,70	12,60		
	L06 - Accesso		50,00	0,60	0,70	21,00		
	L07 - Accesso		20,00	0,60	0,70	8,40		
	K01 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	K02 - Accesso		40,00	0,60	0,70	16,80		
	K04 - Accesso		10,00	0,60	0,70	4,20		
	Strada di collegamento K03 - K05		300,00	0,60	1,20	216,00		
	Strada di collegamento L03 - L06		435,00	0,60	1,20	313,20		
	SOMMANO mc					4'320,30	6,00	25'921,80
27 / 27 N.P. OP.CIV.39	Rimozione accessori e cavi vecchio cavidotto, di qualsiasi tipo e sezione: 1) Tegoli protettivi; 2) Tubazione in PVC per cavo di comunicazione; 3) Cavo di Comunicazione; 4) Cavi di ... ro, il carico ed il trasporto in apposite aree stoccaggio, e quant'altro occorre per terminare il lavoro a regola d'arte Rimozione totale di tutti i cavi presenti - di ogni tipo e sezione							
	Rimozione totale cavidotto Da SS Foiano di V.F. - H 08 (tratto interessato da nuovo progetto)		1915,00			1'915,00		
	H 07 - Accesso		15,00			15,00		
	H 08 - Accesso		10,00			10,00		
	H 10 - Accesso		70,00			70,00		
	H 11 - Accesso		85,00			85,00		
	H 12 - Accesso		60,00			60,00		
	H 13 - Accesso		10,00			10,00		
	H 14 - Accesso		10,00			10,00		
	H 15 - Accesso		10,00			10,00		
	H 16 - Accesso		10,00			10,00		
	H 17 - Accesso		10,00			10,00		
	Collegamento e Accesso H18/H19/H20							
	A R I P O R T A R E					2'205,00		5'192'417,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'205,00		5'192'417,12
	(lung=120+250) *(lung.=120+250)		370,00			370,00		
	H 21 - Accesso		40,00			40,00		
	H 22 - Accesso		40,00			40,00		
	H 23 - Accesso		190,00			190,00		
	Collegamento H24/H25/H26							
	(lung=240+120+140) *(lung.=240+120+140)		500,00			500,00		
	H 27 - Accesso		40,00			40,00		
	H 28 - Accesso		20,00			20,00		
	H 29 - Accesso		25,00			25,00		
	H 30 - Accesso		70,00			70,00		
	I 01 - Accesso		10,00			10,00		
	I 02 - Accesso		15,00			15,00		
	I 03 - Accesso		20,00			20,00		
	I 04 - Accesso		15,00			15,00		
	I 05 - Accesso		10,00			10,00		
	I 06 - Accesso		40,00			40,00		
	I 07 - Accesso		15,00			15,00		
	I 08 - Accesso		45,00			45,00		
	Su strada asfaltata H21/H30		1690,00			1'690,00		
	Cavidotto H08-H16 (tratto interessato da nuovo progetto)		1090,00			1'090,00		
	Cavidotto H14-H18 (tratto interessato da nuovo progetto)		900,00			900,00		
	Cavidotto H09-I09 (tratto interessato da nuovo progetto)		1730,00			1'730,00		
	Rimozione totale cavidotto - Sito di Molinara							
	J29 - Accesso		15,00			15,00		
	J30 - Accesso		15,00			15,00		
	J31 - Accesso		15,00			15,00		
	J32 - Accesso		20,00			20,00		
	J33 - Accesso		35,00			35,00		
	J34 - Accesso		20,00			20,00		
	J35 - Accesso		15,00			15,00		
	J36 - Accesso		20,00			20,00		
	J37 - Accesso		15,00			15,00		
	J38 - Accesso		100,00			100,00		
	J39 - Accesso		20,00			20,00		
	J40 - Accesso		15,00			15,00		
	J41 - Accesso		20,00			20,00		
	J42 - Accesso		55,00			55,00		
	J43 - Accesso		120,00			120,00		
	J44 - Accesso		55,00			55,00		
	J45 - Accesso		80,00			80,00		
	J46 - Accesso		45,00			45,00		
	H01 - Accesso		40,00			40,00		
	H02 - Accesso		10,00			10,00		
	H03 - Accesso		50,00			50,00		
	H04 - Accesso		80,00			80,00		
	H05 - Accesso		120,00			120,00		
	H06 - Accesso		250,00			250,00		
	Vecchio cavidotto su tratto interessato da nuovo progetto *(lung.=25+5070+5550)		10645,00			10'645,00		
	Rimozione cavidotti strade di accesso - Sito di San Marco dei Cavoti							
	J10 - Accesso		50,00			50,00		
	J11 - Accesso		10,00			10,00		
	J12 - Accesso		70,00			70,00		
	J13 - Accesso		120,00			120,00		
	J14 - Accesso		100,00			100,00		
	J15 - Accesso		20,00			20,00		
	J16 - Accesso		15,00			15,00		
	J17 - Accesso		60,00			60,00		
	J18 - Accesso		15,00			15,00		
	J19 - Accesso		15,00			15,00		
	J20 - Accesso		130,00			130,00		
	J21 - Accesso		65,00			65,00		
	J22 - Accesso		50,00			50,00		
	J23 - Accesso		30,00			30,00		
	J24 - Accesso		15,00			15,00		
	J25 - Accesso		15,00			15,00		
	J26 - Accesso		10,00			10,00		
	J27 - Accesso		10,00			10,00		
	A RIPORTARE					21'755,00		5'192'417,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21'755,00		5'192'417,12
	J28 - Accesso Collegamento torre J10		10,00 320,00			10,00 320,00		
	J15 - J16 - Strada comunale *(lung.=100+230)		330,00			330,00		
	Vacchio cavidotto su tratto interessato da nuovo progetto *(lung.=+40+8365)		8405,00			8'405,00		
	Rimozione cavidotto strade di accesso - Sito di Baselice							
	J01 - Accesso		15,00			15,00		
	J02 - Accesso		15,00			15,00		
	J03 - Accesso		25,00			25,00		
	J04 - Accesso		20,00			20,00		
	J05 - Accesso		130,00			130,00		
	J06 - Accesso		150,00			150,00		
	J07 - Accesso		10,00			10,00		
	J08 - Accesso		10,00			10,00		
	J09 - Accesso		215,00			215,00		
	L01 - Accesso		415,00			415,00		
	L02 - Accesso		15,00			15,00		
	L03 - Accesso		10,00			10,00		
	Rimozione cavidotto strade di accesso - Sito Foiano di Val Fortore							
	L04 - Accesso		30,00			30,00		
	L05 - Accesso		30,00			30,00		
	L06 - Accesso		50,00			50,00		
	L07 - Accesso		20,00			20,00		
	K01 - Accesso		10,00			10,00		
	K02 - Accesso		40,00			40,00		
	K03 - Accesso		10,00			10,00		
	K04 - Accesso		10,00			10,00		
	Strada di collegamento K03 - K05		300,00			300,00		
	Strada di collegamento L03 - L06		435,00			435,00		
	SVecchio cavidotto su tratto interessato da nuovo progetto *(lung.=50+10600+780)		11430,00			11'430,00		
	SOMMANO m					44'215,00	5,00	221'075,00
28 / 28 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... Ionatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi							
	Rimozione totale cavidotto Vedi voce n° 26 [mc 4 320.30]					4'320,30		
	SOMMANO mc					4'320,30	3,50	15'121,05
29 / 29 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Materiale proveniente da quota asfalto 10 cm		1690,00	0,60	0,10	101,40		
	SOMMANO mc					101,40	10,00	1'014,00
30 / 30 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 29 [mc 101.40]					101,40		
	SOMMANO mc					101,40	10,00	1'014,00
31 / 31	Trasporto in area di stoccaggio definita da D.L. dei cavi elettrici e degli							
	A R I P O R T A R E							5'430'641,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'430'641,17
N.P. OP.CIV.02.2	accessori rimossi dal vecchio cavidotto Trasporto in area stoccaggio di cantiere *(par.ug.=5+5+5+5) SOMMANO cadauno	20,00				20,00 20,00	400,00	8'000,00
32 / 32 (E.001.033.g _PUGLIA) OP.CIV.SM. 01.3	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 ... responsabile della classificazione dichiarata. Rifiuti misti, PVC, guaine, gomma, nylon - TUBI IN PVC E TEGOLI COPRICAVO Tegolino Copricavo m 2,05 Kg 1.5 (0,75 Kg/m) *(par.ug.=5360+1230,00+1460+1965+1090+900+1730+2820+1500+10645+8405+11430) Tubazioni (0,50 Kg/m) *(H/peso=2500+2640,00+1460+1965+6400+5550+8970+11430) SOMMANO kg	48535,0 0			0,75 40915,00	36'401,25 40'915,00 77'316,25	0,32	24'741,20
33 / 33 (B.25.004.22 _BASIL) OP.CIV.SM. 01.4	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... abilitazione. cer 17 04 11 - cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10. CAVI ELETTRICI E CAVI TELECOMUNICAZIONI SAN GIORGIO LA M. Conferimento cavi sezione 3x1x120 (Kg/Km 7.830) Metri lineari 3405 Conferimento cavi sezione 3x1x150 (Kg/Km 9.050) Metri lineari 1710 Conferimento cavi sezione 3x1x185 (Kg/Km 10.500) Metri lineari 1840 MOLINARA Conferimento cavi sezione 3x1x120 (Kg/Km 7.83) Metri lineari 3906 Conferimento cavi sezione 3x1x150 (Kg/Km 9.050) Metri lineari 4298 Conferimento cavi sezione 3x1x185 (Kg/Km 10.500) Metri lineari 5959 SAN MARCO DEI C. Conferimento cavi sezione 3x1x120 (Kg/Km 7.83) Metri lineari 1460 Conferimento cavi sezione 3x1x185 (Kg/Km 10.500) Metri lineari 8970 BASELICE E FOIANO Conferimento cavi sezione 3x1x120 (Kg/Km 7.83) Metri lineari 1965 Conferimento cavi sezione 3x1x185 (Kg/Km 10.500) Metri lineari 11430 SOMMANO q.li	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,40 1,71 1,84 3,91 4,23 5,96 1,46 8,97 1,96 11,43		783,00 905,00 1050,00 783,00 905,00 1050,00 783,00 1050,00 1050,00	2'662,20 1'547,55 1'932,00 3'061,53 3'828,15 6'258,00 1'143,18 9'418,50 1'534,68 12'001,50 43'387,29	7,74	335'817,62
	NUOVO IMPIANTO (SpCat 2) Fase B - Viabilità da realizzare (Cat 7)							
34 / 34 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Nel caso di opere infrastrutturali lineari, il campionamento e' effettuato almeno ogni 500 metri lineari Analisi chimiche per accesso SOMMANO cadauno					21,00 21,00	258,16	5'421,36
	A R I P O R T A R E							5'804'621,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'804'621,35
35 / 35 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, comprese ... I cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)							
	SAN GIORGIO LA M. REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Giorgio la Molarà 01		424,00		0,50	212,00		
	Accesso San Giorgio la Molarà 02		408,00		0,50	204,00		
	Accesso San Giorgio la Molarà 03		357,00		0,50	178,50		
	Accesso San Giorgio la Molarà 05		605,00		0,50	302,50		
	Accesso San Giorgio la Molarà 06		373,00		0,50	186,50		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da SGM01 - viabilità accesso sito	1407,00		2,00	0,50	1'407,00		
	Accesso San Giorgio la Molarà 06	297,00		2,00	0,50	297,00		
	Accesso da SGM03 verso SGM04	842,00		2,00	0,50	842,00		
	Accesso da SGM01 verso SGM03	785,00		2,00	0,50	785,00		
	MOLINARA REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Molinara 01		997,00		0,50	498,50		
	Accesso Molinara 02		511,00		0,50	255,50		
	Accesso Molinara 03		343,00		0,50	171,50		
	Accesso Molinara 04		306,00		0,50	153,00		
	Accesso Molinara 07		363,00		0,50	181,50		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Da SGM01 a MOL06	674,00		2,00	0,50	674,00		
	Accesso MOL06	65,00		2,00	0,50	65,00		
	Accesso da MOL05 a MOL06 *(lung.=1420,00+639)	2059,00		2,00	0,50	2'059,00		
	Accesso da MOL05	91,00		2,00	0,50	91,00		
	Accesso da MOL04 a MOL05	464,00		2,00	0,50	464,00		
	Accesso da imb. SP a MOL04	1560,00		2,00	0,50	1'560,00		
	Accesso sito tra MOL02 e MOL03	126,00		2,00	0,50	126,00		
	SAN MARCO DEI CAVOTI REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Marco 01	1033,00			0,50	516,50		
	Accesso San Marco 02	326,00			0,50	163,00		
	Accesso San Marco 04	421,00			0,50	210,50		
	Accesso San Marco 05	208,00			0,50	104,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da MOL02 a SMC06	1203,00		2,00	0,50	1'203,00		
	Accesso SMC06	204,00		2,00	0,50	204,00		
	Viabilità di accesso da Foiano a SMC06	1327,00		2,00	0,50	1'327,00		
	Accesso da SMC05 a SMC06	720,00		2,00	0,50	720,00		
	Accesso da SMC04 a SMC05	393,00		2,00	0,50	393,00		
	Accesso da SMC03 a SMC04	135,00		2,00	0,50	135,00		
	Accesso SMC03	78,00		2,00	0,50	78,00		
	Accesso da SMC02 a SMC03	324,00		2,00	0,50	324,00		
	(lung. =+424+408+357+605+373+1407+297+842+785+997+511+343+306+363+674+65+2059+91+464+1560+1033+326+1203+204+1327+720+393+135+76+324+396+173+520)	19761,00				19'761,00		
	BASELICE REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Baselice 02	173,00			0,50	86,50		
	Accesso Baselice 03	520,00			0,50	260,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da BAS01 verso BAS03 (viabilità accesso sito)	1356,00		2,00	0,50	1'356,00		
	Accesso BAs02	37,00		2,00	0,50	37,00		
	FOIANO DI VALFORTORE REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Foiano 01	396,00			0,50	198,00		
	SOMMANO mc					37'790,00	6,00	226'740,00
	A RIPORTARE							6'031'361,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	RIPORTO							6'031'361,35			
36 / 36 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 35 [mc 37 790.00]					37'790,00					
	SOMMANO mc					37'790,00	10,00	377'900,00			
37 / 37 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 35 [mc 37 790.00]					37'790,00					
	SOMMANO mc					37'790,00	10,00	377'900,00			
38 / 38 (U.05.020.04 5a_CAMP) OP.CIV.20	Strato di separazione e di rinforzo Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotes ... inferiore a 3300 N; permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m²/sec. - Strato di separazione per cassonetti stradali. NUOVE STRADE DI ACCESSO AEROGENERATORI		7800,00	6,00		46'800,00					
	SOMMANO mq					46'800,00	3,62	169'416,00			
39 / 39 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. SAN GIORGIO LA M. REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO Accesso San Giorgio la Molarà 01 Accesso San Giorgio la Molarà 02 Accesso San Giorgio la Molarà 03 Accesso San Giorgio la Molarà 05 Accesso San Giorgio la Molarà 06 ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri) Accesso da SGM01 - viabilità accesso sito Accesso San Giorgio la Molarà 06 Accesso da SGM03 verso SGM04 Accesso da SGM01 verso SGM03 MOLINARA REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO Accesso Molinara 01 Accesso Molinara 02 Accesso Molinara 03 Accesso Molinara 04 Accesso Molinara 07 ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri) Da SGM01 a MOL06 Accesso MOL06 Accesso da MOL05 a MOL06 *(lung.=1420,00+639) Accesso da MOL05 Accesso da MOL04 a MOL05 Accesso da imb. SP a MOL04 Accesso sito tra MOL02 e MOL03 SAN MARCO DEI CAVOTI REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO Accesso San Marco 01					424,00 408,00 357,00 605,00 373,00 1407,00 297,00 842,00 785,00 997,00 511,00 343,00 306,00 363,00 674,00 65,00 2059,00 91,00 464,00 1560,00 126,00 1033,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 2,00 2,00 2,00 2,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 0,40	169,60 163,20 142,80 242,00 149,20 1'125,60 237,60 673,60 628,00 398,80 204,40 137,20 122,40 145,20 539,20 52,00 1'647,20 72,80 371,20 1'248,00 100,80 413,20		
	A RIPORTARE					8'984,00		6'956'577,35			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8'984,00		6'956'577,35
	Accesso San Marco 02		326,00		0,40	130,40		
	Accesso San Marco 04		421,00		0,40	168,40		
	Accesso San Marco 05		208,00		0,40	83,20		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da MOL02 a SMC06		1203,00	2,00	0,40	962,40		
	Accesso SMC06		204,00	2,00	0,40	163,20		
	Viabilità di accesso da Foiano a SMC06		1327,00	2,00	0,40	1'061,60		
	Accesso da SMC05 a SMC06		720,00	2,00	0,50	720,00		
	Accesso da SMC04 a SMC05		393,00	2,00	0,40	314,40		
	Accesso da SMC03 a SMC04		135,00	2,00	0,40	108,00		
	Accesso SMC03		78,00	2,00	0,40	62,40		
	Accesso da SMC02 a SMC03		324,00	2,00	0,40	259,20		
	BASELICE							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Baselice 01		362,00		0,40	144,80		
	Accesso Baselice 02		173,00		0,40	69,20		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da BAS01 verso BAS03 (viabilità accesso sito)		1356,00	2,00	0,40	1'084,80		
	Accesso BAs02		37,00	2,00	0,40	29,60		
	FOIANO DI VALFORTORE							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Foiano 01		396,00		0,40	158,40		
	SOMMANO mc					14'504,00	28,00	406'112,00
40 / 40 (U.05.020.02 0a_CAMP) OP.CIV.05.2	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari							
	SAN GIORGIO LA M.							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Giorgio la Molara 01		424,00			424,00		
	Accesso San Giorgio la Molara 02		408,00			408,00		
	Accesso San Giorgio la Molara 03		357,00			357,00		
	Accesso San Giorgio la Molara 05		605,00			605,00		
	Accesso San Giorgio la Molara 06		373,00			373,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da SGM01 - viabilità accesso sito		1407,00	2,00		2'814,00		
	Accesso San Giorgio la Molara 06		297,00	2,00		594,00		
	Accesso da SGM03 verso SGM04		842,00	2,00		1'684,00		
	Accesso da SGM01 verso SGM03		785,00	2,00		1'570,00		
	MOLINARA							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Molinara 01		997,00			997,00		
	Accesso Molinara 02		511,00			511,00		
	Accesso Molinara 03		343,00			343,00		
	Accesso Molinara 04		306,00			306,00		
	Accesso Molinara 07		363,00			363,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Da SGM01 a MOL06		674,00	2,00		1'348,00		
	Accesso MOL06		65,00	2,00		130,00		
	Accesso da MOL05 a MOL06 *(lung.=1420,00+639)		2059,00	2,00		4'118,00		
	Accesso da MOL05		91,00	2,00		182,00		
	Accesso da MOL04 a MOL05		464,00	2,00		928,00		
	Accesso da imb. SP a MOL04		1560,00	2,00		3'120,00		
	Accesso sito tra MOL02 e MOL03		126,00	2,00		252,00		
	SAN MARCO DEI CAVOTI							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Marco 01		1033,00			1'033,00		
	Accesso San Marco 02		326,00			326,00		
	Accesso San Marco 04		421,00			421,00		
	A RIPORTARE					23'207,00		7'362'689,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					23'207,00		7'362'689,35
	Accesso San Marco 05		208,00			208,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da MOL02 a SMC06		1203,00	2,00		2'406,00		
	Accesso SMC06		204,00	2,00		408,00		
	Viabilità di accesso da Foiano a SMC06		1327,00	2,00		2'654,00		
	Accesso da SMC05 a SMC06		720,00	2,00		1'440,00		
	Accesso da SMC04 a SMC05		393,00	2,00		786,00		
	Accesso da SMC03 a SMC04		135,00	2,00		270,00		
	Accesso SMC03		78,00	2,00		156,00		
	Accesso da SMC02 a SMC03		324,00	2,00		648,00		
	BASELICE							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Baselice 01		362,00			362,00		
	Accesso Baselice 02		173,00			173,00		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da BAS01 verso BAS03 (viabilità accesso sito)		1356,00	2,00		2'712,00		
	Accesso BAs02		37,00	2,00		74,00		
	FOIANO DI VALFORTORE							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Foiano 01		396,00			396,00		
	SOMMANO mq					35'900,00	1,50	53'850,00
41 / 41 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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.							
	SAN GIORGIO LA M.							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Giorgio la Molara 01		424,00		0,10	42,40		
	Accesso San Giorgio la Molara 02		408,00		0,10	40,80		
	Accesso San Giorgio la Molara 03		357,00		0,10	35,70		
	Accesso San Giorgio la Molara 05		605,00		0,10	60,50		
	Accesso San Giorgio la Molara 06		373,00		0,10	37,30		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Accesso da SGM01 - viabilità accesso sito		1407,00	2,00	0,10	281,40		
	Accesso San Giorgio la Molara 06		297,00	2,00	0,10	59,40		
	Accesso da SGM03 verso SGM04		842,00	2,00	0,10	168,40		
	Accesso da SGM01 verso SGM03		785,00	2,00	0,10	157,00		
	MOLINARA							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso Molinara 01		997,00		0,10	99,70		
	Accesso Molinara 02		511,00		0,10	51,10		
	Accesso Molinara 03		343,00		0,10	34,30		
	Accesso Molinara 04		306,00		0,10	30,60		
	Accesso Molinara 07		363,00		0,10	36,30		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri)							
	Da SGM01 a MOL06		674,00	2,00	0,10	134,80		
	Accesso MOL06		65,00	2,00	0,10	13,00		
	Accesso da MOL05 a MOL06 *(lung.=1420,00+639)		2059,00	2,00	0,10	411,80		
	Accesso da MOL05		91,00	2,00	0,10	18,20		
	Accesso da MOL04 a MOL05		464,00	2,00	0,10	92,80		
	Accesso da imb. SP a MOL04		1560,00	2,00	0,10	312,00		
	Accesso sito tra MOL02 e MOL03		126,00	2,00	0,10	25,20		
	SAN MARCO DEI CAVOTI							
	REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO							
	Accesso San Marco 01		1033,00		0,10	103,30		
	Accesso San Marco 02		326,00		0,10	32,60		
	Accesso San Marco 04		421,00		0,10	42,10		
	Accesso San Marco 05		208,00		0,10	20,80		
	A R I P O R T A R E					2'341,50		7'416'539,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'341,50		7'416'539,35
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri) Accesso da MOL02 a SMC06 Accesso SMC06 Viabilità di accesso da Foiano a SMC06 Accesso da SMC05 a SMC06 Accesso da SMC04 a SMC05 Accesso da SMC03 a SMC04 Accesso SMC03 Accesso da SMC02 a SMC03		1203,00 204,00 1327,00 720,00 393,00 135,00 78,00 324,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	240,60 40,80 265,40 144,00 78,60 27,00 15,60 64,80		
	BASELICE REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO Accesso Baselice 01 Accesso Baselice 02		362,00 173,00		0,10 0,10	36,20 17,30		
	ADEGUAMENTO STRADE BRECCIATE ESISTENTI (2 Metri) Accesso da BAS01 verso BAS03 (viabilità accesso sito) Accesso BAs02		1356,00 37,00	2,00 2,00	0,10 0,10	271,20 7,40		
	FOIANO DI VALFORTORE REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO Accesso Foiano 01		396,00		0,10	39,60		
	SOMMANO mc					3'590,00	28,00	100'520,00
42 / 42 (A02056- 57a_CRATE RE) LAB.6	Esecuzione di prova di carico su piastra con tre incrementi di carico, con determinazione del Modulo (Md) e realizzazione del grafico carico/deformazione, eseguita con un ciclo di ... altro occorre per dare la prova completa. Sono inclusi gli oneri dovuti a trasferimenti, personale e mezzo di contrasto Prove di carico su piastra - A campione su strade realizzate. n. 24					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	261,70	4'448,90
	Fase B - Viabilità opere accessorie (Cat 8)							
43 / 43 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... l cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Realizzazione n. 24 cavalcafossi	24,00	10,00	1,00	1,00	240,00		
	SOMMANO mc					240,00	6,00	1'440,00
44 / 44 (U.02.010.01 0g_CAMP) OP.CIV.03	Tubazione in cemento vibrato con incasso maschio e femmina. Sono compresi i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua, fino ad un battente di 20 cm ed il relativo aggotam ... azione per dare la stessa pronte all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco e massetto in cls Diametro interno 800 mm Realizzazione n. 24 cavalcafossi	24,00	10,00			240,00		
	SOMMANO m					240,00	56,21	13'490,40
45 / 45 (E.03.010.01 0c_CAMP) OP.CIV.04	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 (Magrone di sottofondazione) Soletta in CLS per realizzazione n. 24 cavalcafossi comprensiva di rete elettrosaldata	24,00	10,00	5,00	0,20	240,00		
	A R I P O R T A R E					240,00		7'536'438,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					240,00		7'536'438,65
	SOMMANO mc					240,00	125,00	30'000,00
46 / 46 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 43 [mc 240.00]	1,00				240,00		
	SOMMANO mc					240,00	10,00	2'400,00
47 / 47 (T.01.010.01 0b_CAMP) OP.CIV.02.1	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... i scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 43 [mc 240.00]	2,00				480,00		
	SOMMANO mc/ 5km					480,00	5,11	2'452,80
48 / 48 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 46 [mc 240.00]					240,00		
	SOMMANO mc					240,00	10,00	2'400,00
49 / 49 N.P. OP.CIV.33	Interventi sulla viabilità esterna al campo eolico per consentire il transito degli Aerogeneratori. Rimozione di barriere stradali di ogni tipologia, compresi lo smontaggio dei nas ... ario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte ed il ripristino finale degli interventi allo stato originario Interventi sulla viabilità esterna per garantire il transito dei trasporti eccezionali					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	50'000,00	50'000,00
Fase B - Fondazioni WTG (Cat 9)								
50 / 50 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Analisi per scavo plinto e piazzole Analisi per trivellazione pali	17,00 17,00			3,00 4,00	51,00 68,00		
	SOMMANO cadauno					119,00	258,16	30'721,04
51 / 51 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... l cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Fondazione a sezione circolare del diametro di 18 metri Scavo per struttura di fondazione, compresa la realizzazione della rampa di accesso e la profilatura delle scarpate a gradoni oppure a pendenze uniformi, il tutto per garantire allo scavo una inclinazione di sicurezza. *(lung.=11*11*3,14*3,20)	17,00	1215,81			20'668,77		
	A R I P O R T A R E					20'668,77		7'654'412,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20'668,77		7'654'412,49
	SOMMANO mc					20'668,77	6,00	124'012,62
52 / 52 (E.02.030.01 0f_CAMP) OP.CIV.06	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 1.200 mm n. 16 pali da m. 18,00 per aerogeneratore	17,00	18,00		16,00	4'896,00		
	SOMMANO m					4'896,00	209,14	1'023'949,44
53 / 53 S.05.060.050 .a OP.CIV.06.1	Prove di carico su pali e micropali Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa ... i. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. Carico fino a 200 tonnellate.					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	2'052,35	34'889,95
54 / 54 (S.04.030.01 0d_CAMP) LAB.02	Prove meccaniche sul calcestruzzo indurito Prova di resistenza a rottura per compressione su serie di n°2 cubetti di calcestruzzo con lato = 15 cm, compresa la determinazione dell ... prova e tutto quanto occorre per dare la prova completa. La conservazione e la stagionatura sono a carico dell'impresa. Per ogni Scarico/DDT è richiesto un prelievo (2 cubetti) Getto Pali - prova su coppia di provini cubici - 3 prelievi per ogni palo (=6 cubetti)	17,00		3,00	16,00	816,00		
	SOMMANO cadauno					816,00	21,20	17'299,20
55 / 55 (E.03.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.08.1	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto Pali di fondazione (16) armatura gabbie (1= Kg. 1.490)	17,00	16,00		1490,00	405'280,00		
	SOMMANO kg					405'280,00	1,50	607'920,00
56 / 56 (E.03.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.08	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 plinto di fondazione (Kg. 51.000,00)	17,00			86000,00	1'462 000,00		
	SOMMANO kg					1'462 000,00	1,50	2'193'000,00
57 / 57 (S.04.040.01 0b_CAMP) LAB.03	Prove su barre da cemento armato Prova di trazione e piega su barre di acciaio B450C e B450A, con rilievo del marchio di identificazione compresa la determinazione del peso a metro ... so diametro, per diametri maggiori di 22 mm secondo la UNI EN ISO 6892-1 / 15630-1 / 7438 - Prelievi e prove su acciaio. Armatura Gabbie pali - mm 10 - 16 - 28 Armatura fondazione - mm 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 32	17,00			3,00	51,00		
	SOMMANO cadauno	17,00			11,00	187,00		
						238,00	56,20	13'375,60
58 / 58 (U.01.030.01	Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua potabile PFA 6 Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua							
	A R I P O R T A R E							11'668'859,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							11'668'859,30
0f_CAMP) LAB.04.1	potabile, conforme alle norme vigenti, giunto a ... per il montaggio e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. - Tubazioni per prove cross-hole Per esecuzione prove Cross-Hole su pali di fondazione (6 postazioni * 4 fori per ogni aerogeneratore)	17,00	20,00	3,00	4,00	4'080,00		
	SOMMANO ml					4'080,00	9,95	40'596,00
59 / 59 (S.03.020.02 0d_CAMP) LAB.5	Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro. Installazione attrezzature per ciascun profilo di indagine o prova in foro, compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. Per installazione attrezzature di indagine di tipo in foro per cross-hole. n. 24 postazioni					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	142,97	2'430,49
60 / 60 (S.03.020.02 5a_CAMP) LAB.5.1	Esecuzione prove Cross-hole, con sismografo digitale multicanale, compreso l'elaborazione e la restituzione Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e co ... n sismografo digitale multicanale, compreso l'elaborazione e la restituzione. Per ogni registrazione in fori fino a 20 m n. 3 prove su 4 fori per ogni aerogeneratore	17,00	3,00		4,00	204,00		
	SOMMANO cad					204,00	52,57	10'724,28
61 / 61 (S.05.080.03 0a_CAMP) LAB.5.2	Prove cross-hole Analisi microsismiche "cross-hole" in elementi in c.a. ordinario o precompresso. Determinazione della modalità di propagazione di impulsi di vibrazione elastica fr ... equilatero nel caso di pali di fondazione). La lunghezza massima di indagine è fissata nella misura massima di metri 50 n. 3 Prove per ogni aerogeneratore	17,00			3,00	51,00		
	SOMMANO cad					51,00	469,76	23'957,76
62 / 62 (E.03.040.01 0b_CAMP) OP.CIV.09	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 ... matura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; - diametri da 5 mm a 10 mm, classe tecnica B450A rete di armatura magrone sottoplinto fi6 20x20cm 2,3kg/mq (Mq. 379.94) *(lung.=3,14*(11^2))	17,00	379,94		2,30	14'855,65		
	SOMMANO kg					14'855,65	1,59	23'620,48
63 / 63 (E.03.010.01 0c_CAMP) OP.CIV.04	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 (Magrone di sottofondazione) magrone di sottofondazione (11.00 x 11.00 x 0.20) *(lung.=3,14*(11^2))	17,00	379,94		0,20	1'291,80		
	SOMMANO mc					1'291,80	125,00	161'475,00
64 / 64 N.P. OP.AC.01	Posa in opera del gruppo tirafondi o concio di fondazione in acciaio della torre dell'aerogeneratore, compreso il sollevamento, il trasporto dalla zona di stoccaggio allo scavo e i ... la d'arte. Comprensivo di n. 4 piedini per il livellamento. Misurazione della planarità prima e durante la fase di getto Posa gruppo tirafondi					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	4'000,00	68'000,00
	A R I P O R T A R E							11'999'663,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							11'999'663,31
65 / 65 (D3.06.008.1 0_BASIL) OP.CIV.10.1	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità - Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo, posato in scavo già predisposto, compresa la fornitura e l'installazione dei pezzi speciali e degli accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Cavidotto diam. 200 Tubazione per il passaggio di cavi sotto al plinto	17,00	15,00		4,00	1'020,00		
	SOMMANO m					1'020,00	17,20	17'544,00
66 / 66 (E.03.030.01 0a_CAMP) OP.CIV.11	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. casseratura fondazione (R. 10) casseratura colletto (R. 5)	17,00 17,00	70,00 35,00		1,20 1,40	1'428,00 833,00		
	SOMMANO mq					2'261,00	25,49	57'632,89
67 / 67 (L.05.020.01 0b_CAMP) OP.EL.12	Fornitura e posa in opera di puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni 50x50x5 mm, da conficcare in terreno di media consistenza, all'int ... alla rete generale di terra. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Di lunghezza pari a 2 m. puntazze a croce per impianto di terra aerogeneratore	17,00	4,00			68,00		
	SOMMANO cadauno					68,00	101,20	6'881,60
68 / 68 (L.05.010.01 0f_CAMP) OP.EL.11	Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della c ... llo stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 70 mm2 (19x O 2,1 mm). rete di terra aerogeneratore doppio anello perimetrale interno ed esterno al plinto di fondazione, compreso gli stacchi e i giunti di ammorsamento all'acciaio di fondazione. Stacchi (baffi) per collegamento interno concio compreso i giunti di ammorsamento all'anello perimetrale	17,00 17,00	69,12 15,00		2,00 4,00	2'350,08 1'020,00		
	SOMMANO m					3'370,08	9,73	32'790,88
69 / 69 (E.03.010.02 0c_CAMP) OP.CIV.12	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40 Getto plinto di fondazione - parte inferiore -Tipo C30/37 - Rck 37 - S4 Corpo 1 Corpo 2 Corpo 4	17,00			470,00	7'990,00		
	SOMMANO mc					7'990,00	150,00	1'198'500,00
70 / 70 (E.03.010.02 0d_CAMP) OP.CIV.13	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45 Getto plinto di fondazione - parte superiore - Colletto -Tipo C45/55 - S4 Corpo 3	17,00			26,00	442,00		
	SOMMANO mc					442,00	170,00	75'140,00
	A R I P O R T A R E							13'388'152,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'388'152,68
71 / 71 (S.04.030.01 0d_CAMP) LAB.02	Prove meccaniche sul calcestruzzo indurito Prova di resistenza a rottura per compressione su serie di n°2 cubetti di calcestruzzo con lato = 15 cm, compresa la determinazione dell ... prova e tutto quanto occorre per dare la prova completa. La conservazione e la stagionatura sono a carico dell'impresa. Per ogni Scarico/DDT è richiesto un prelievo (2 cubetti) N. 20 prelievi per plinto di fondazione n. 3 prelievi colletto	17,00 17,00			20,00 3,00	340,00 51,00		
	SOMMANO cadauno					391,00	21,20	8'289,20
72 / 72 N.P. OP.CIV.14	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio tipo C90/105 - per inghisaggio piastra superiore - Tipo Master flow 9200 Basf Fornitura e posa in opera di Malta ad alta resistenza per inghisaggio del concio di fondazione	17,00			1,80	30,60		
	SOMMANO mc					30,60	5'000,00	153'000,00
73 / 73 N.P. OP.CIV.28	Impermeabilizzazione e sigillatura dell'extradosso del plinto di fondazione, e della giunzione tra la fondazione inferiore ed il colletto del plinto, per un raggio di m. 5,00 - materiale tipo MasterSeal 545- Impermeabilizzante cementizio elastomerico per strutture in calcestruzzo. Sigillatura extradosso plinto di fondazione per un raggio di m. 5,00					17,00		
	SOMMANO a corpo					17,00	2'500,00	42'500,00
74 / 74 (E.07.050.02 0b_CAMP) OP.AC.03	Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore oltre cm 11 Drenaggi in corrispondenza dei plinti di fondazione	17,00	69,12	1,00	1,00	1'175,04		
	SOMMANO mc					1'175,04	38,46	45'192,04
75 / 75 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... Ionatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Totale sbancamento Vedi voce n° 51 [mc 20 668.77] A detrarre quota magrone- plinto- colletto - drenaggi Vedi voce n° 63 [mc 1 291.80] Vedi voce n° 69 [mc 7 990.00] Vedi voce n° 70 [mc 442.00] Vedi voce n° 74 [mc 1 175.04]					20'668,77 -1'291,80 -7'990,00 -442,00 -1'175,04		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					20'668,77 -10'898,84		
	SOMMANO mc					9'769,93	3,50	34'194,76
76 / 76 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Quota 100% pali di fondazione Terreno proveniente dai 16 pali di fondazione *(H/peso=0,60*0,60*3,14*18) Terreno proveniente dai 2 pali prova *(H/peso=0,60*0,60*3,14*18) Vedi voce n° 63 [mc 1 291.80] Vedi voce n° 69 [mc 7 990.00]	17,00 17,00	16,00 2,00		20,35 20,35	5'535,20 691,90 1'291,80 7'990,00		
	A R I P O R T A R E					15'508,90		13'671'328,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15'508,90		13'671'328,68
	Vedi voce n° 70 [mc 442.00] Vedi voce n° 74 [mc 1 175.04] SOMMANO mc					442,00 1'175,04 <hr/> 17'125,94	10,00	171'259,40
77 / 77 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 76 [mc 17 125.94] SOMMANO mc					17'125,94 <hr/> 17'125,94	10,00	171'259,40
Fase B - Piazzole Definitive (Cat 10)								
78 / 78 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. n. 1 per ogni piazzola (comprensiva dell'area piazzola temporanea)	21,00			1,00	21,00		
	SOMMANO cadauno					<hr/> 21,00	258,16	5'421,36
79 / 79 (E.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.05	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon ... el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Piazzola di esercizio definitiva San Giorgio la Molarà Molinara San Marco dei Cavoti Baselice Foiano di Val fortore	6,00 5,00 6,00 3,00 1,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	990,00 825,00 990,00 495,00 165,00		
	SOMMANO mc					<hr/> 3'465,00	4,13	14'310,45
80 / 80 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 79 [mc 3 465.00] SOMMANO mc					3'465,00 <hr/> 3'465,00	10,00	34'650,00
81 / 81 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 80 [mc 3 465.00] SOMMANO mc					3'465,00 <hr/> 3'465,00	10,00	34'650,00
82 / 82 (U.05.020.04 5a_CAMP)	Strato di separazione e di rinforzo Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotes ... inferiore a 3300 N;							
	A R I P O R T A R E							14'102'879,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							14'102'879,29
OP.CIV.20	permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m ² /sec. - Strato di separazione per cassonetti stradali. contenimento pacchetto di fondazione piazzola di esercizio definitiva	21,00	20,00	17,50		7'350,00		
	SOMMANO mq					7'350,00	3,62	26'607,00
83 / 83 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. Strato di fondazione tipo MACADAM	21,00	20,00	16,50	0,50	3'465,00		
	SOMMANO mc					3'465,00	28,00	97'020,00
84 / 84 (U.05.020.02 0a_CAMP) OP.CIV.05.2	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Strato di fondazione tipo MACADAM	21,00	20,00	16,50		6'930,00		
	SOMMANO mq					6'930,00	1,50	10'395,00
85 / 85 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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 modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Strato di fondazione tipo MACADAM	21,00	20,00	16,50	0,10	693,00		
	SOMMANO mc					693,00	28,00	19'404,00
86 / 86 (A02056- 57a_CRATE RE) LAB.6	Esecuzione di prova di carico su piastra con tre incrementi di carico, con determinazione del Modulo (Md) e realizzazione del grafico carico/deformazione, eseguita con un ciclo di ... altro occorre per dare la prova completa. Sono inclusi gli oneri dovuti a trasferimenti, personale e mezzo di contrasto Prove di carico su piazzole (n. 2 per postazione)	21,00			2,00	42,00		
	SOMMANO cad					42,00	261,70	10'991,40
	Fase B - Superfici temporanee - Piazzole e strade (Cat 11)							
87 / 87 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... l cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) PIAZZOLE TEMPORANEE Piazzole Temporanee	17,00	2600,00		0,50	22'100,00		
	PIAZZOLE TEMPORANEE GRU AUSILIARI Piazzole per San Giorgio la M. Piazzole per Molinara Piazzole per San Marco dei C. Piazzole Baselice e Foiano		1260,00 1784,00 1631,00 840,00		0,50 0,50 0,50 0,50	630,00 892,00 815,50 420,00		
	VIABILITA' E ALLARGAMENTI TEMPORANEI Allargamento ingresso BAS 01 Allargamento ingresso BAS 01 Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di BAS 01 Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 02		849,00 1320,00 151,00 178,00		0,50 0,50 0,50 0,50	424,50 660,00 75,50 89,00		
	A R I P O R T A R E					26'106,50		14'267'296,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					26'106,50		14'267'296,69
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di BAS 01		295,00		0,50	147,50		
	Allargamento ingresso BAS 02		125,00		0,50	62,50		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		84,00		0,50	42,00		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		140,00		0,50	70,00		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		61,00		0,50	30,50		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		103,00		0,50	51,50		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		94,00		0,50	47,00		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso BAS 03		52,00		0,50	26,00		
	Allargamento accesso BAS 03		156,00		0,50	78,00		
	Allargamento accesso BAS 03		49,00		0,50	24,50		
	Allargamento accesso BAS 03		58,00		0,50	29,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di BAS 03		157,00		0,50	78,50		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso SMC 01		60,00		0,50	30,00		
	Allargamento viabilità di accesso sito verso SMC 01		49,00		0,50	24,50		
	Allargamento accesso SMC 01		243,00		0,50	121,50		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SMC01		242,00		0,50	121,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SMC02		304,00		0,50	152,00		
	Allargamento accesso SMC02		1100,00		0,50	550,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di FVF 01		259,00		0,50	129,50		
	Allargamento accesso FVF 01		1636,00		0,50	818,00		
	Allargamento accesso FVF 01		111,00		0,50	55,50		
	Allargamento accesso SMC03		86,00		0,50	43,00		
	Allargamento accesso SMC03		203,00		0,50	101,50		
	Allargamento accesso SMC03		727,00		0,50	363,50		
	Allargamento tra SMC 03 e SMC 04		297,00		0,50	148,50		
	Allargamento tra SMC 03 e SMC 04		246,00		0,50	123,00		
	Allargamento tra SMC 03 e SMC 04		608,00		0,50	304,00		
	Allargamento tra SMC 03 e SMC 04		44,00		0,50	22,00		
	Allargamento tra SMC 03 e SMC 04		1098,00		0,50	549,00		
	Allargamento accesso SMC 04		1198,00		0,50	599,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SMC 04		300,00		0,50	150,00		
	Allargamento accesso SMC05		155,00		0,50	77,50		
	Allargamento accesso SMC05		206,00		0,50	103,00		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		801,00		0,50	400,50		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		1542,00		0,50	771,00		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		118,00		0,50	59,00		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		161,00		0,50	80,50		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		687,00		0,50	343,50		
	Allargamento tra SMC 05 e SMC 06		175,00		0,50	87,50		
	Allargamento accesso SMC 05		205,00		0,50	102,50		
	Allargamento accesso SMC 05		911,00		0,50	455,50		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SMC05		490,00		0,50	245,00		
	Allargamento accesso MOL 01		474,00		0,50	237,00		
	Allargamento accesso MOL 01		281,00		0,50	140,50		
	Allargamento accesso MOL 01		182,00		0,50	91,00		
	Allargamento accesso e in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 08		739,00		0,50	369,50		
	Allargamento accesso MOL 02		85,00		0,50	42,50		
	Allargamento accesso MOL 02		394,00		0,50	197,00		
	Allargamento accesso MOL 02		339,00		0,50	169,50		
	Allargamento accesso MOL 02		42,00		0,50	21,00		
	Allargamento tra MOL 02 e MOL 03		176,00		0,50	88,00		
	Allargamento tra MOL 02 e MOL 03		93,00		0,50	46,50		
	Allargamento tra MOL 02 e MOL 03		162,00		0,50	81,00		
	Allargamento accesso MOL 03		566,00		0,50	283,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 03		236,00		0,50	118,00		
	Allargamento accesso MOL 04		791,00		0,50	395,50		
	Allargamento accesso MOL 04		98,00		0,50	49,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 04		274,00		0,50	137,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 07		994,00		0,50	497,00		
	Allargamento accesso MOL 07		65,00		0,50	32,50		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 05		265,00		0,50	132,50		
	Allargamento accesso MOL 05		439,00		0,50	219,50		
	Allargamento accesso MOL 05		1194,00		0,50	597,00		
	Allargamento tra MOL 05 e MOL 06		59,00		0,50	29,50		
	Allargamento accesso MOL 06		185,00		0,50	92,50		
	Allargamento accesso MOL 06		791,00		0,50	395,50		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di MOL 06		217,00		0,50	108,50		
	Allargamento accesso SGM 01		612,00		0,50	306,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SGM 01		170,00		0,50	85,00		
	A R I P O R T A R E					38'886,00		14'267'296,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					38'886,00		14'267'296,69
	Allargamento accesso SGM 01		246,00		0,50	123,00		
	Allargamento accesso SGM 01		1470,00		0,50	735,00		
	Allargamento accesso SGM 01		226,00		0,50	113,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SGM 02		194,00		0,50	97,00		
	Allargamento accesso SGM 02		48,00		0,50	24,00		
	Allargamento accesso SGM 02		133,00		0,50	66,50		
	Allargamento accesso SGM 02		21,00		0,50	10,50		
	Allargamento tra SGM 01 e SGM 03		445,00		0,50	222,50		
	Allargamento tra SGM 01 e SGM 03		176,00		0,50	88,00		
	Allargamento tra SGM 01 e SGM 03		70,00		0,50	35,00		
	Allargamento tra SGM 01 e SGM 03		478,00		0,50	239,00		
	Allargamento accesso SGM 03		372,00		0,50	186,00		
	Allargamento in corrispondenza delle piazzole gru ausiliarie di SGM 03		280,00		0,50	140,00		
	Allargamento accesso SGM 03		163,00		0,50	81,50		
	Allargamento accesso SGM 03		407,00		0,50	203,50		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		260,00		0,50	130,00		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		39,00		0,50	19,50		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		212,00		0,50	106,00		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		92,00		0,50	46,00		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		147,00		0,50	73,50		
	Allargamento tra SGM 03 e SGM 04		607,00		0,50	303,50		
	Allargamento accesso SGM 04		36,00		0,50	18,00		
	Allargamento accesso SGM 04		1108,00		0,50	554,00		
	Allargamento tra SGM 05 e SGM 06		465,00		0,50	232,50		
	Allargamento accesso SGM 05		226,00		0,50	113,00		
	Allargamento accesso SGM 05		98,00		0,50	49,00		
	Allargamento accesso SGM 05		2488,00		0,50	1'244,00		
	Allargamento accesso SGM 06		910,00		0,50	455,00		
	Allargamento accesso SGM 06		765,00		0,50	382,50		
	Allargamento accesso SGM 06		1501,00		0,50	750,50		
	Viabilità provvisoria BAS01		68,00		0,50	34,00		
	Viabilità provvisoria BAS02		150,00		0,50	75,00		
	Viabilità provvisoria SMC05		804,00		0,50	402,00		
	SOMMANO mc					46'238,50	6,00	277'431,00
88 / 88 (U.05.020.04 5a_CAMP) OP.CIV.20	Strato di separazione e di rinforzo Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotes ... inferiore a 3300 N; permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m ² /sec. - Strato di separazione per cassonetti stradali. PIAZZOLE TEMPORANEE Piazzole Temporanee	17,00	2600,00			44'200,00		
	SOMMANO mq					44'200,00	3,62	160'004,00
89 / 89 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. PIAZZOLE TEMPORANEE Piazzole Temporanee	17,00	2600,00		0,40	17'680,00		
	PIAZZOLE TEMPORANEE GRU AUSILIARI Piazzole per San Giorgio la M. Piazzole per Molinara Piazzole per San Marco dei C. Piazzole Baselice e Foiano		1260,00 1784,00 1631,00 840,00		0,40 0,40 0,40 0,40	504,00 713,60 652,40 336,00		
	ALLARGAMENTI TEMPORANEI Allargamenti temporanei (vedi Voce 95)		41740,00		0,40	16'696,00		
	Viabilità provvisoria BAS01 Viabilità provvisoria BAS02 Viabilità provvisoria SMC05		68,00 150,00 804,00		0,40 0,40 0,40	27,20 60,00 321,60		
	A R I P O R T A R E					36'990,80		14'704'731,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					36'990,80		14'704'731,69
	SOMMANO mc					36'990,80	28,00	1'035'742,40
90 / 90 (U.05.020.02 0a_CAMP) OP.CIV.05.2	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari PIAZZOLE TEMPORANEE Piazzole Temporanee	17,00	2600,00			44'200,00		
	PIAZZOLE TEMPORANEE GRU AUSILIARI Piazzole per San Giorgio la M. Piazzole per Molinara Piazzole per San Marco dei C. Piazzole Baselice e Foiano		1260,00 1784,00 1631,00 840,00			1'260,00 1'784,00 1'631,00 840,00		
	ALLARGAMENTI TEMPORANEI Allargamenti temporanei (vedi Voce 95)		41740,00			41'740,00		
	Viabilità provvisoria BAS01 Viabilità provvisoria BAS02 Viabilità provvisoria SMC05		68,00 150,00 804,00			68,00 150,00 804,00		
	SOMMANO mq					92'477,00	1,50	138'715,50
91 / 91 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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 modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. PIAZZOLE TEMPORANEE Piazzole Temporanee	17,00	2600,00		0,10	4'420,00		
	PIAZZOLE TEMPORANEE GRU AUSILIARI Piazzole per San Giorgio la M. Piazzole per Molinara Piazzole per San Marco dei C. Piazzole Baselice e Foiano		1260,00 1784,00 1631,00 840,00		0,10 0,10 0,10 0,10	126,00 178,40 163,10 84,00		
	ALLARGAMENTI TEMPORANEI Allargamenti temporanei (vedi Voce 95)		41740,00		0,10	4'174,00		
	Viabilità provvisoria BAS01 Viabilità provvisoria BAS02 Viabilità provvisoria SMC05		68,00 150,00 804,00		0,10 0,10 0,10	6,80 15,00 80,40		
	SOMMANO mc					9'247,70	28,00	258'935,60
	Fase B - Ripristino aree temporanee (Cat 12)							
92 / 92 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Analisi chimiche su materiale proveniente dalle demolizioni					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	258,16	4'388,72
93 / 93 (U.05.010.02 2a_CAMP) OP.CIV.23	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.							
	A RIPORTARE							16'142'513,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'142'513,91
	Vedi voce n° 89 [mc 36 990.80] Vedi voce n° 91 [mc 9 247.70] Aree interessate da inerbimento	17,00	2600,00		0,50	36'990,80 9'247,70 -22'100,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					46'238,50 -22'100,00		
	SOMMANO mc					24'138,50	4,50	108'623,25
94 / 94 V.02.020.130 .c OP.CIV.26.2	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/m ² e di 80g/m ² di concime ... 15 g/m ² . Di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina: In zona montuosa priva di difficoltà Aree interessate da inerbimento	17,00	2600,00			44'200,00		
	SOMMANO mq					44'200,00	1,82	80'444,00
95 / 95 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Rientro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rientro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Vedi voce n° 87 [mc 46 238.50]					46'238,50		
	SOMMANO mc					46'238,50	3,50	161'834,75
96 / 96 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 93 [mc 24 138.50]					24'138,50		
	SOMMANO mc					24'138,50	10,00	241'385,00
97 / 97 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 96 [mc 24 138.50]					24'138,50		
	SOMMANO mc					24'138,50	10,00	241'385,00
	Fase B - Aree stoccaggio pale ed assemblaggio braccio gru (Cat 13)							
98 / 98 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Piazzole stoccaggio pale e Piazzole assemblaggio braccio gru principale					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	258,16	4'388,72
99 / 99 (E.01.000.01 0a_CAMP)	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazion ... rimozione di recinzioni,							
	A R I P O R T A R E							16'980'574,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'980'574,63
OP.CIV.05.1	delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Piazzole stoccaggio pale Piazzole assemblaggio braccio gru principale - San Giorgio la M. Piazzole assemblaggio braccio gru principale- Molinara Piazzole assemblaggio braccio gru principale - San marco dei C. Piazzole assemblaggio braccio gru principale - Baselice e Foiano	17,00	1635,00			27'795,00 13'717,00 14'235,00 13'870,00 8'904,00		
	SOMMANO mq					78'521,00	0,88	69'098,48
100 / 100 (U.05.020.02 0a_CAMP)	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari							
OP.CIV.05.2	Piazzole stoccaggio pale Piazzole assemblaggio braccio gru principale - San Giorgio la M. Piazzole assemblaggio braccio gru principale- Molinara Piazzole assemblaggio braccio gru principale - San marco dei C. Piazzole assemblaggio braccio gru principale - Baselice e Foiano	17,00	1635,00			27'795,00 13'717,00 14'235,00 13'870,00 8'904,00		
	SOMMANO mq					78'521,00	1,50	117'781,50
101 / 101 (E.01.040.01 0a_CAMP)	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... Ionatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi							
OP.CIV.16	Piazzole stoccaggio pale e Piazzole assemblaggio braccio gru principale Vedi voce n° 99 [mq 78 521.00]				0,20	15'704,20		
	SOMMANO mc					15'704,20	3,50	54'964,70
	Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica (Cat 14)							
102 / 102 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Caratterizzazione terra e roccia - Scavi Cavidotto					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	258,16	10'326,40
103 / 103 (R.02.010.05 0a_CAMP)	Taglio di superfici in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per giunti, tagli, canalette, cavidotti Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso. Profondità di taglio da 0 a 100 mm							
OP.CIV.18	Sostituzione Cavo - Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50)		540,00 80,00 1780,00			540,00 80,00 1'780,00		
	SOMMANO ml					2'400,00	3,85	9'240,00
104 / 104 (U.05.010.02 0a_CAMP)	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera.							
OP.CIV.19	Sostituzione Cavo - Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50)		540,00 80,00 1780,00	1,50 0,90 0,50	0,10 0,10 0,10	81,00 7,20 89,00		
	A R I P O R T A R E					177,20		17'241'985,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					177,20		17'241'985,71
	SOMMANO mc					177,20	16,45	2'914,94
105 / 105 (E.01.015.01 0a_CAMP) OP.CIV.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... l cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su trarra a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100) Tratte a 1 Terna	540,00 80,00 1780,00 380,00 2330,00 1370,00 1622,00 2100,00 2785,00 6530,00 -400,00	1,50 0,90 0,50 1,50 1,20 1,00 0,90 0,70 0,60 0,50 0,50	1,10 1,10 1,10 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	891,00 79,20 979,00 684,00 3'355,20 1'644,00 1'751,76 1'764,00 2'005,20 3'918,00 -240,00			
	Sommano positivi mc					17'071,36		
	Sommano negativi mc					-240,00		
	SOMMANO mc					16'831,36	6,00	100'988,16
106 / 106 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Materiale proveniente da quota asfalto 10 cm Materiale proveniente da quota asfalto 10 cm Materiale proveniente da quota asfalto 10 cm	540,00 80,00 1780,00	1,50 0,90 0,50	0,10 0,10 0,10	81,00 7,20 89,00			
	SOMMANO mc					177,20	10,00	1'772,00
107 / 107 (E.001.033.o _PUGLIA) OP.CIV.SM. 01.1	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 ... oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Smaltimento degli asfalti Vedi voce n° 106 [mc 177.20]					13,00	2'303,60	
	SOMMANO ql					2'303,60	3,35	7'717,06
108 / 108 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su trarra a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55)	540,00 80,00 1780,00 380,00 2330,00 1370,00 1622,00 2100,00 2785,00	1,50 0,90 0,50 1,50 1,20 1,00 0,90 0,70 0,60	1,10 1,10 1,10 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	891,00 79,20 979,00 456,00 2'236,80 1'096,00 1'167,84 1'176,00 1'336,80			
	A R I P O R T A R E					9'418,64		17'355'377,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9'418,64		17'355'377,87
	Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100)		6530,00	0,50	0,80	2'612,00		
	SOMMANO mc					12'030,64	10,00	120'306,40
109 / 109 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 108 [mc 12 030.64]					12'030,64		
	SOMMANO mc					12'030,64	10,00	120'306,40
110 / 110 (L.05.010.01 Of_CAMP) OP.EL.11	Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della c ... llo stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 70 mm2 (19x O 2,1 mm). Totale cavidotto impianto eolico - Escluso il collegamento torri alla Sottostazione *(lung.=19517-920)		18597,00			18'597,00		
	SOMMANO m					18'597,00	9,73	180'948,81
111 / 111 (E.01.13_PU GL) OP.CIV.27	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 su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su trarra a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100)		540,00 80,00 1780,00	1,50 0,90 0,50	0,40 0,40 0,40	324,00 28,80 356,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5'749,52 -800,00		
	SOMMANO mc					4'949,52	32,80	162'344,26
	Fase B - Fornitura e posa cavi elettrici (Cat 15)							
112 / 112 N.P. OP.EL.03a	Fornitura di cavo Tripolare MT - sigla di designazione ARE4H1R - 18/30 kV - 3 x 1 x 240 mm ² Fornitura per collegamento torri - Cavidotto 3x1x240 *(lung.=588+719+840+305+1754+714+683+1270+725+630+1198+751+998+472+1092+919)	1,00	13658,00			13'658,00		
	SOMMANO m					13'658,00	25,00	341'450,00
113 / 113 N.P. OP.EL.05a	Fornitura di cavo Tripolare MT - sigla di designazione ARE4H1R - 18/30 kV - 3x1x400 mm ² Fornitura per collegamento cabina smistamento/SS - Cavidotto 3x1x400	1,00	7000,00			7'000,00		
	A R I P O R T A R E					7'000,00		18'280'733,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7'000,00		18'280'733,74
	SOMMANO m					7'000,00	35,00	245'000,00
114 / 114 N.P. OP.EL. 11a	Fornitura di cavo Tripolare MT - sigla di designazione ARE4H1R - 18/ 30 kV - 3 x 1 x 500 mmq Fornitura per collegamento torri - Cavidotto 3x1x500 *(lung.=1554+ 1061+10532+609+2362+683+3864)	1,00	20665,00			20'665,00		
	SOMMANO m					20'665,00	40,00	826'600,00
115 / 115 N.P. OP.EL. 12a	Fornitura di cavo Tripolare MT - sigla di designazione ARE4H1R - 18/ 30 kV - 3 x 1 x 630 mm ² Fornitura per collegamento torri/cabina smistamento - Cavidotto 3x1x630	1,00	15898,00			15'898,00		
	SOMMANO m					15'898,00	50,00	794'900,00
116 / 116 N.P. OP.EL.06	Posa in opera di cavo elettrico MT di qualsiasi tipo e sezione; compreso le operazioni e i materiali per la protezione dei cavi tagliati, l'uso di dispositivi di tiro, lo scarico ed il trasporto in cantiere delle bobine di cavo e quant'altro occorre per terminare il lavoro a regola d'arte Vedi voce n° 112 [m 13 658.00] Vedi voce n° 113 [m 7 000.00] Vedi voce n° 114 [m 20 665.00] Vedi voce n° 115 [m 15 898.00]					13'658,00 7'000,00 20'665,00 15'898,00		
	SOMMANO m					57'221,00	4,10	234'606,10
117 / 117 N.P. OP.EL.07	Esecuzione di giunzione su cavo MT, compresa la fornitura dei materiali occorrenti (corredi, ecc.) ; per ogni conduttore giuntato 57846/300=	3,00			190,00	570,00		
	SOMMANO cadauno					570,00	133,00	75'810,00
118 / 118 N.P. OP.EL.08	Esecuzione di Terminazione su cavo MT, compresa la fornitura dei materiali occorrenti (corredi, capocorda, ecc.) ; per ogni conduttore terminato (par.ug.=3*2)	6,00			24,00	144,00		
	SOMMANO cadauno					144,00	110,00	15'840,00
	Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica (Cat 14)							
119 / 119 N.P. OP.EL.09	Fornitura e posa in opera di tegolino per la protezione meccanica supplementare di cavi elettrici (norma CEI 11-17 art. 2.3.11 Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+ 90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+ 860+560+50+110+190+110+240+560+340+100) Tratte a 1 Terna	8,00 4,00 1,00 8,00 6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00 -2,00	540,00 80,00 1780,00 380,00 2330,00 1370,00 1622,00 2100,00 2785,00 6530,00 400,00			4'320,00 320,00 1'780,00 3'040,00 13'980,00 6'850,00 6'488,00 6'300,00 5'570,00 6'530,00 -800,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					55'178,00 -800,00		
	A R I P O R T A R E					54'378,00		20'473'489,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					54'378,00		20'473'489,84
	SOMMANO ml					54'378,00	3,00	163'134,00
120 / 120 N.P. OP.EL.10	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore plastificato di colore rosso con scritta indelebile "ATTENZIONE CAVI ALTA TENSIONE" per cavidotti in alta e media tensione interrati, o con eventuale altra prescrizione della D.L.L. (fascia 20cm) Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100) Tratte a 1 Terna	4,00 2,00 1,00	540,00 80,00 1780,00			2'160,00 160,00 1'780,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					33'479,00 -400,00		
	SOMMANO ml					33'079,00	0,65	21'501,35
	SOTTOSTAZIONE - OPERE CIVILI (SpCat 5) Fase B - SS - Locali tecnologici - Apparecchiature (Cat 28)							
121 / 121 N.P. SS.OP.CIV.0 1	Realizzazione di tutte le opere civili necessarie per l'adeguamento della sottostazione utente, esistente, di connessione in AT alla RTN. Opere civili complessive per la realizzazione della sottostazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	643'500,00	643'500,00
	SOTTOSTAZIONE - OPERE ELETTROMECCANICHE (SpCat 6)							
122 / 122 N.P. SS.OP.EL.01 .1	Dismissione delle vecchie componenti della sottostazione utente esistente. Comprensivo degli eventuali oneri di trasporto e coferimento a discarica.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	386'100,00	386'100,00
123 / 123 N.P. SS.OP.EL.01	Attività elettromeccaniche necessarie per l'adeguamento e la messa in esercizio della sottostazione utente, esistente, di connessione in AT alla RTN. Fornitura, trasporto in loco, ... ttrici,verifica, esecuzione, esecuzione prove di collaudo (TCP) e messa in esercizio, compreso ogni onere di ingegneria. Attività elettromeccaniche complessive per la messa in esercizio della sottostazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3'500'000,00	3'500'000,00
	NUOVO IMPIANTO (SpCat 2) Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica (Cat 14)							
	A R I P O R T A R E							25'187'725,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							25'187'725,19
124 / 124 (D3.06.008.0 2_BASIL) OP.CIV.10	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità - Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo, posato in scavo già predisposto, compresa la fornitura e l'installazione dei pezzi speciali e degli accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Cavidotto diam. 50 cavidotto per fibra ottica (interno campo, Sottostazione)	1,00	33500,00			33'500,00		
	SOMMANO m					33'500,00	5,28	176'880,00
Fase B - Fornitura e posa fibra Ottica (Cat 16)								
125 / 125 N.P. OP.FIB.01	Fornitura di fibra ottica Singlemodale 12 x os2 (9/125) - antiroduttore dielettrico guaina PE 3 kN Esclusa la posa, l'esecuzione dei giunti di connessione e le prove di OTDR. Fornitura di fibra ottica (interno campo e Sottostazione)	1,00	33500,00			33'500,00		
	SOMMANO ml					33'500,00	1,00	33'500,00
126 / 126 N.P. OP.FIB.01	Fornitura di fibra ottica Singlemodale 12 x os2 (9/125) - antiroduttore dielettrico guaina PE 3 kN Esclusa la posa, l'esecuzione dei giunti di connessione e le prove di OTDR. Scorte e sfridi: scorta di m. 10,00 per ogni ingresso torre/ss e per ogni giunzione/muffole Scorte giunti collegamento torri	12,00 2,00	17,00 17,00			204,00 34,00		
	SOMMANO ml					238,00	1,00	238,00
127 / 127 N.P. OP.FIB.02	Posa in opera di Fibra Ottica di qualsiasi tipo e sezione; compreso le operazioni e i materiali per la protezione dei cavi tagliati, l'uso di dispositivi di tiro, lo scarico ed il trasporto in cantiere delle bobine di cavo Vedi voce n° 125 [ml 33 500.00] Vedi voce n° 126 [ml 238.00]	1,00 1,00				33'500,00 238,00		
	SOMMANO m					33'738,00	2,00	67'476,00
128 / 128 N.P. OP.FIB.03	Esecuzione giunzione su fibra ottica. Fornitura e posa della muffola da interrare comprensivo della giunzione delle fibre (previsto un giunto ogni 6.000 metri). Esclusa l'esecuzione delle prove di OTDR. n. 2 giunti collegamento campo eolico e SS					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	450,00	4'500,00
129 / 129 N.P. OP.FIB.04	Fornitura ed installazione di Patch Box per interno torri. Fornitura box per installazione su guida DIN IMOD 12 x SC SM (assemblato ed accessorio con bussole e pigtails) Esclusa l'esecuzione delle prove di OTDR. n. 10 Box					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	95,00	2'280,00
130 / 130 N.P. OP.FIB.05	Fornitura e installazione di patch-panel per SSE. Fornitura e installazione di patch-panel 19" 1U 24 x SC SM (assemblato ed accessorio con bussole e pigtails) Esclusa l'esecuzione delle prove di OTDR. n. 2 box					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	130,00	3'120,00
	A R I P O R T A R E							25'475'719,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							25'475'719,19
131 / 131 N.P. OP.FIB.06	Terminazione teste cavo 12 fibre in Box o cassetto, comprensivo del collaudo con OTDR e rilascio dei test su supporto magnetico Terminazione teste cavo e certificazione di tratta i ... ione di bretelle. Tutte le bretelle che verranno fornite sono già certificate con Power Meter dalla casa costruttrice. Terminazioni campo Terminazioni ss					24,00 2,00		
	SOMMANO Cad					26,00	180,00	4'680,00
132 / 132 N.P. OP.FIB.06.1	Fornitura di patch cord bifibra SC/SC SM M.2 Tutte le bretelle che verranno fornite sono già certificate con Power Meter dalla casa costruttrice. Bretelle campo Bretelle ss	24,00 2,00			2,00 2,00	48,00 4,00		
	SOMMANO Cad					52,00	6,00	312,00
	Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica (Cat 14)							
133 / 133 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scervi da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100) Tratte a 1 Terna		380,00 2330,00 1370,00 1622,00 2100,00 2785,00 6530,00 -400,00	1,50 1,20 1,00 0,90 0,70 0,60 0,50 0,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	228,00 1'118,40 548,00 583,92 588,00 668,40 1'306,00 -80,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5'040,72 -80,00		
	SOMMANO mc					4'960,72	3,50	17'362,52
134 / 134 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terne Su tratta a 4 Terne Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50) Su strada brecciata Tratte a 8 terne *(lung.=920-540) Tratte a 6 Terne *(lung.=120+1920+290) Tratte a 5 Terne *(lung.=440+440+490) Tratte a 4 Terne *(lung.=82+90+500+80+520+220+130) Tratte a 3 Terne *(lung.=110+100+270+700+470+450) Tratte a 2 Terne *(lung.=790+110+95+110+80+95+70+25+330+210+90+260+340+125+55) Tratte a 1 Terna *(lung.=800+830+120+460+470+140+360+120+110+860+560+50+110+190+110+240+560+340+100)		540,00 80,00 1780,00 380,00 2330,00 1370,00 1622,00 2100,00 2785,00 6530,00	1,50 0,90 0,50 1,50 1,20 1,00 0,90 0,70 0,60 0,50	1,10 1,10 1,10 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	891,00 79,20 979,00 228,00 1'118,40 548,00 583,92 588,00 668,40 1'306,00		
	SOMMANO mc					6'989,92	28,00	195'717,76
135 / 135	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito							
	A R I P O R T A R E							25'693'791,47


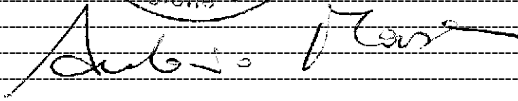
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							25'693'791,47
(U.05.020.09 5a_CAMP) OP.CIV.29	da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Scavo su strada asfaltata Su tratta a 8 Terme Su tratta a 4 Terme Su tratta a 1 Terna *(lung.=400+540+600+190+50)		540,00 80,00 1780,00	4,00 4,00 4,00	10,00 10,00 10,00	21'600,00 3'200,00 71'200,00		
	SOMMANO mq/cm					96'000,00	1,60	153'600,00
136 / 136 N.P. OP.AC.02	Oneri per qualsiasi tipo di attraversamento stradale e/o di impianti interferenti con i nuovi cavidotti da realizzare si prevede la risoluzione di n. 40 interferenze					40,00		
	SOMMANO ca					40,00	500,00	20'000,00
Fase B - Cabina di smistamento (Cat 17)								
137 / 137 N.P_CABIN A.01	Fornitura, trasporto, opere edili ed installazione di cabina di raccolta Cabina di smistamento					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	65'000,00	195'000,00
Fase B - Sistemazione finale strade brecciate (Cat 19)								
138 / 138 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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 modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Manutenzione finale delle nuove realizzate in fase di cantiere Manutenzione finale delle strade brecciate esistenti ed interessate dal cavidotto e dal transito dei mezzi d'opera o dei trasporti eccezionali in fase di cantiere Manutenzione finale delle strade brecciate interessate dai lavori di disfacimento e che restano a servizio dei vecchi parchi		7700,00		0,10	770,00		
		1,00	13943,00	5,00	0,10	6'971,50		
		1,00	2200,00	4,00	0,10	880,00		
	SOMMANO mc					8'621,50	28,00	241'402,00
Fase B - Sistemazione finale strade asfaltate (Cat 20)								
139 / 139 (U.05.010.02 8a_CAMP) OP.CIV.30	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Spessori fino ai 3 cm, al m ² per ogni cm di spessore. (lung.=540+80+1780)		2400,00	5,00	3,00	36'000,00		
	SOMMANO mq/cm					36'000,00	0,97	34'920,00
140 / 140 (U.05.020.09 6a_CAMP) OP.CIV.32	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli.		2400,00	5,00	3,00	36'000,00		
	SOMMANO mq/cm					36'000,00	1,74	62'640,00
141 / 141 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per							
	A R I P O R T A R E							26'401'353,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							26'401'353,47
	trasporti fino a 10 km	1,00	2400,00	5,00	0,03	360,00		
	SOMMANO mc					360,00	10,00	3'600,00
142 / 142 (E.001.033.o PUGLIA) OP.CIV.SM. 01.1	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 ... oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Smaltimento degli asfalti Vedi voce n° 141 [mc 360.00]				13,00	4'680,00		
	SOMMANO ql					4'680,00	3,35	15'678,00
	Fase B - Ripristino ambientale (Cat 22)							
143 / 143 N.P. OP.CIV.17	Opere di ripristino ambientale, morfologico ed idraulico delle aree interessate dalle piazzole, comprensivo di cure colturali; Opere di ingegneria naturalistica. 1) Spandimento e ... uoghi. 2) Cure colturali, pulitura terreno da vegetazione infestante. 3) Opere di ingegneria naturalistica ove richiesto Ripristino ambientale - Area aerogeneratore					17,00		
	SOMMANO a corpo					17,00	15'000,00	255'000,00
144 / 144 (V.03.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.35	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 cm riempiti con ciottoli o pietrame di cava di idonea pezzatura, non friabile o gelivo, di buona durezza ... incatura, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per gabbioni di altezza 1 m Realizzazione di gabbioni per il contenimento delle scarpate - Area aerogeneratore	17,00	100,00		2,00	3'400,00		
	SOMMANO mc					3'400,00	120,77	410'618,00
145 / 145 (U.05.030.06 0a_CAMP) OP.CIV.34	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50 cm, altezza fino a 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massi ... altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Canaletta per lo scolo di acque meteoriche Canalette per regimazione acque meteoriche - Area aerogeneratore	17,00	150,00			2'550,00		
	SOMMANO ml					2'550,00	11,63	29'656,50
	ACQUISTO AEROGENERATORI (SpCat 7) Fase B - Acquisto e montaggio aerogeneratori (Cat 29)							
146 / 162 N.P. AEROGENE RATORE.01	Fornitura, trasporto ed installazione di un aerogeneratore, compreso di concio di fondazione, cabina di macchina, trasformatore BT/MT interno torre, quadri comando MT, quadro controller, patch box attestamento F.O., software supervisione - Realizzazione nuovo impianto eolico 24 WTG da 6,1 MW= Mw 146.40 Totali Realizzazione nuovo impianto eolico 24 WTG da 6,1 MW= Mw 146.40 Totali					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	4'880'000,00	82'960'000,00
	AREA CANTIERE (SpCat 3) Fase A/B - Realizzazione area cantiere - Containers - Uffici (Cat							
	A R I P O R T A R E							110'075'905,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							110'075'905,97
	23)							
147 / 163 (B.25.006 - BASIL) LAB.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle m ... e inferiore a 2500 mq = n.3 prelievi c) Per dimensioni di aree comprese tra 2500 / 10.000mq = n.4 prelievi ogni 2500 mq. Analisi terreno area cantiere					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	258,16	1'032,64
148 / 164 (E.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.05	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon ... el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Area cantiere : m. 100,00 x 50,00	1,00	100,00	50,00	0,50	2'500,00		
	SOMMANO mc					2'500,00	4,13	10'325,00
149 / 165 (U.05.020.07 5a_CAMP) OP.CIV.21	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della so ... superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. Area cantiere : m. 100,00 x 50,00	1,00	100,00	50,00	0,40	2'000,00		
	SOMMANO mc					2'000,00	28,00	56'000,00
150 / 166 (U.05.020.08 0a_CAMP) OP.CIV.22	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. Area cantiere : m. 100,00 x 50,00	1,00	100,00	50,00	0,10	500,00		
	SOMMANO mc					500,00	28,00	14'000,00
151 / 167 (U.05.010.02 2a_CAMP) OP.CIV.23	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. Area cantiere : m. 100,00 x 50,00	1,00	100,00	50,00	0,50	2'500,00		
	SOMMANO mc					2'500,00	4,50	11'250,00
	Fase A/B - Allestimento area cantiere (Cat 24)							
152 / 168 N.P. AL.CA.01	Servizio di guardiania fissa e mobile di cantiere, con vigilanza permanente o specifica in tutte le fasi di costruzione, onde evitare l'insorgere di danni causati da elementi natur ... e con veicoli all'interno del cantiere, la sorveglianza del trasbordo materiali finalizzata alla prevenzione dei furti. Per mesi 12	1,00			12,00	12,00		
	SOMMANO mese					12,00	8'000,00	96'000,00
153 / 169 N.P. AL.CA.02	Allaccio ENEL, dal punto di consegna al quadro di campo / noleggio gruppo elettrogeno per la durata del cantiere Con tutta la certificazione necessaria e richiesta dalla direzione lavori					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		110'264'513,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		110'264'513,61
	SOMMANO a corpo					1,00	3'000,00	3'000,00
154 / 170 N.P. AL.CA.03	Fornitura in opera di connessione telefonica, linea voce, fax e dati ADSL per la durata del cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	700,00	700,00
155 / 179 N.P. AL.CA.04	Raccolta, movimentazione, stoccaggio e gestione dei rifiuti					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'500,00	1'500,00
	Fase A/B - Realizzazione area cantiere - Containers - Uffici (Cat 23)							
156 / 180 (E.01.040.01 0a_CAMP) OP.CIV.16	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Area cantiere 100,00 x 50,00	1,00	100,00	50,00	0,50	2'500,00		
	SOMMANO mc					2'500,00	3,50	8'750,00
157 / 181 (T.01.010.01 0a_CAMP) OP.CIV.02	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 167 [mc 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO mc					2'500,00	10,00	25'000,00
158 / 182 (T.01.010.01 0b_CAMP) OP.CIV.02.1	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... i scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 181 [mc 2 500.00]	2,00				5'000,00		
	SOMMANO mc/ 5km					5'000,00	5,11	25'550,00
159 / 183 (E.01.33.n_P UGLIA) OP.CIV.SM. 01	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 ... le della classificazione dichiarata. Materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Vedi voce n° 181 [mc 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO mc					2'500,00	10,00	25'000,00
	NUOVO IMPIANTO (SpCat 2) Fase B - Attraversamenti in T.O.C. (Cat 18)							
160 / 184 N.P. TOC.01	Trasporto perforatrice e approntamento cantiere per trivellazione directional drilling (HDD - horizontal directional drilling)					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		110'354'013,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		110'354'013,61
	SOMMANO a corpo					5,00	1'500,00	7'500,00
161 / 185 N.P. TOC.01.1	Costo fisso per ogni spostamento, successivo al primo, nell'ambito dello stesso cantiere Trasporto perforatrice e approntamento cantiere per trivellazione directional drilling (HDD - horizontal directional drilling)					15,00		
	SOMMANO a corpo					15,00	750,00	11'250,00
162 / 186 (1.7.23.1_SI CILIA) TOC.02	Trivellazione directional drilling (HDD - horizontal directional drilling) - Esecuzione di condotta per cavi elettrici MT mediante trivellazione orizzontale controllata, in terre ... sterno non inferiore a 250 mm. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d' arte. Attr.to SP c/o Cdr2 Attr.to SP c/o SGM06 Attr.to SP c/o SCM06 Attr.to Strada c/o FVF1 Attr.to SP c/o BAS03 x Interferenze cavidotti esistenti	1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 4,00	50,00 20,00 50,00 50,00 50,00 500,00			50,00 20,00 200,00 50,00 50,00 2'000,00		
	SOMMANO m					2'370,00	288,62	684'029,40
163 / 187 N.P. TOC.03	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48-60mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiore a 0,30x0,30x0,50m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero.	2,00			35,00	70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	60,00	4'200,00
164 / 188 N.P. TOC.04	Collare zincato Diam.60mm completo di bulloneria.	2,00			35,00	70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	1,76	123,20
165 / 189 N.P. TOC.05	Segnale 25x20cm FE 10/10mm A.S. con pellicola rifrangente engineer grade per individuazione punto di inizio e fine TOC	2,00			35,00	70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	23,04	1'612,80
	Fase B - Sistemazione finale strade cementate (Cat 21)							
166 / 190 (E.03.010.02 0c_CAMP) OP.CIV.12	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40 Strada Comunale MOL 02/SS369 *(lung.=230+110) Strada Comunale in direzione SS FOIANO Accesso sito tra SMC03 e SMC04 Accesso verso SMC05	1,00 1,00 1,00 1,00	340,00 540,00 200,00 115,00	5,00 5,00 5,00 5,00	0,20 0,20 0,20 0,20	340,00 540,00 200,00 115,00		
	SOMMANO mc					1'195,00	150,00	179'250,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							111'241'979,01
	T O T A L E euro							111'241'979,01
	A R I P O R T A R E							111'241'979,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
RIPORTO			
Riepilogo CATEGORIE			
001	Fase A - V42/V44 - Realizzazione Superfici Temporanee - Piazzole e strade	1'226'868,96	1,103
002	Fase A - V42/V44 - Smontaggio Aerogeneratori	2'522'000,00	2,267
003	Fase A - V42/V44 - Fondazioni - Demolizione e ripristino stato dei luoghi	307'599,20	0,277
004	Fase A - V42/V44 - Ripristino Superfici Temporanee - Piazzole e strade	760'175,92	0,683
005	Fase A - V42/V44 - Viabilità - Demolizione e ripristino stato dei luoghi	333'141,52	0,299
006	Fase A - V42/V44 - Cavidotto - Rimozione	649'414,39	0,584
007	Fase B - Viabilità da realizzare	1'722'308,26	1,548
008	Fase B - Viabilità opere accessorie	102'183,20	0,092
009	Fase B - Fondazioni WTG	6'390'156,03	5,744
010	Fase B - Piazzole Definitive	253'449,21	0,228
011	Fase B - Superfici temporanee - Piazzole e strade	1'870'828,50	1,682
012	Fase B - Ripristino aree temporanee	838'060,72	0,753
013	Fase B - Aree stoccaggio pale ed assemblaggio braccio gru	246'233,40	0,221
014	Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica	1'465'060,06	1,317
015	Fase B - Fornitura e posa cavi elettrici	2'534'206,10	2,278
016	Fase B - Fornitura e posa fibra Ottica	116'106,00	0,104
017	Fase B - Cabina di smistamento	195'000,00	0,175
018	Fase B - Attraversamenti in T.O.C.	708'715,40	0,637
019	Fase B - Sistemazione finale strade brecciate	241'402,00	0,217
020	Fase B - Sistemazione finale strade asfaltate	116'838,00	0,105
021	Fase B - Sistemazione finale strade cementate	179'250,00	0,161
022	Fase B - Ripristino ambientale	695'274,50	0,625
023	Fase A/B - Realizzazione area cantiere - Containers - Uffici	176'907,64	0,159
024	Fase A/B - Allestimento area cantiere	101'200,00	0,091
025	Fase A/B - Apprestamenti aree lavorative cantiere	0,00	0,000
026	Fase A/B - Apprestamenti area baraccamenti ed uffici	0,00	0,000
027	Fase A/B - Segnaletica di cantiere	0,00	0,000
028	Fase B - SS - Locali tecnologici - Apparecchiature	4'529'600,00	4,072
029	Fase B - Acquisto e montaggio aerogeneratori	82'960'000,00	74,576
Totale CATEGORIE euro		111'241'979,01	100,000
Data, 04/08/2023			
Il Tecnico Dott. Mascia Antonio			
 			
A RIPORTARE			

IVPC



Comune del Valfortore
Provincia di Benevento

pag. 1

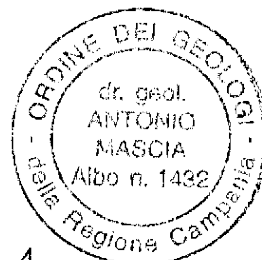
COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Progetto per il rifacimento di un impianto eolico - Oneri per la sicurezza

COMMITTENTE: IVPC SRL - Vico Santa Maria a cappella vecchia 11 - 80121 Napoli

Data, 04/08/2023

IL TECNICO
Dott. Mascia Antonio



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	SICUREZZA (SpCat 4)							
	Fase A/B - Apprestamenti aree lavorative cantiere (Cat 25)							
1 / 146 (P.01.010.06 0b_CAMP) SIC.01	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r ... ti infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 1,50 m Area cantiere : m. 100,00 x 50,00 *(lung.=100+50+100+50) Recinzione area singole piazzole: mq.300 circa *(lung.=75*4) Recinzione area singole piazzole V42/44 : mq. 200 circa *(par.ug.=33+24+19+12+9)*(lung.=50*4) Allargamenti temporanei per transito mezzi eccezionali	1,00 21,00 97,00 4,00	300,00 300,00 200,00 1000,00		1,50 1,50 1,50 1,50	450,00 9'450,00 29'100,00 6'000,00		
	SOMMANO mq					45'000,00	17,87	804'150,00
2 / 147 (F01039_CR ATERE) SIC.01.1	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e ... adrato di cancello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro Cancello accesso area uffici Cancello accesso area piazzole Cancello pedonale area uffici e piazzole Cancello accesso area piazzole V42/V44 *(par.ug.=33+24+19+12+9)	1,00 6,00 8,00 97,00	7,00 6,00 2,00 5,00		2,00 2,00 2,00 2,00	14,00 72,00 32,00 970,00		
	SOMMANO mq					1'088,00	33,50	36'448,00
3 / 148 (P.03.010.03 5a_CAMP) SIC.02	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiè, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione Ponteggio per montaggio navicella (per 3 squadre) *(par.ug.=3,00*24)	72,00	50,00		4,00	14'400,00		
	SOMMANO mq					14'400,00	25,26	363'744,00
4 / 149 (F01025.b_C RATERE) SIC.03	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di armatura di protezione per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pann ... tavolame dello spessore minimo di mm 40 e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 2,50 Sbadacchiatura scavi plinti (Raggio 12)	24,00		75,39	2,50	4'523,40		
	SOMMANO mq					4'523,40	33,00	149'272,20
5 / 150 (F01019.b_C RATERE) SIC.04	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, per eseguire ... opera, per l'intera durata della fase di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 60: larghezza utile di passaggio cm 120 Passerella per armatura e getto plinti	24,00	5,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	63,00	7'560,00
	Fase A/B - Segnaletica di cantiere (Cat 27)							
6 / 151 (U.05.050.02 6b_CAMP) SIC.20.	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori. Segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi", a forma rettangolare, Segnali di direzione segn ... azione, a forma rettangolare, rifrangenza classe II, fissati su appositi supporti. In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm							
	A R I P O R T A R E							1'361'174,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'361'174,20
	Pannelli integrativi come previsto da PSC *(par.ug.=60*4) SOMMANO cadauno	240,00				240,00		
						240,00	58,85	14'124,00
7 / 152 (U.05.050.03 6c_CAMP) SIC.20.1	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori. Pannelli integrativi con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanz ... ttacchi universali saldati sul retro: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 105 x 35 cm Pannelli integrativi come previsto da PSC *(par.ug.=60,00*4) SOMMANO cadauno	240,00				240,00		
						240,00	31,11	7'466,40
8 / 153 (U.05.050.01 0e_CAMP) SIC.21	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, rifrangenza classe I, completi di staffe bullonate su appositi supporti. Lato 90 cm, spessore 25/10. Cartelli di Pericolo *(par.ug.=60,00*4) SOMMANO cadauno	240,00				240,00		
						240,00	30,21	7'250,40
9 / 154 (U.05.050.01 2e_CAMP) SIC.22	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere. Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bia ... odice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 90 cm Cartelli di divieto e obbligo *(par.ug.=60,00*4) SOMMANO cadauno	240,00				240,00		
						240,00	45,35	10'884,00
10 / 155 (P.01.060.08 0a_CAMP) SIC.23	Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese Impianto semaforico Mobile SOMMANO cadauno	4,00			12,00	48,00		
						48,00	129,08	6'195,84
	Fase A/B - Apprestamenti area baraccamenti ed uffici (Cat 26)							
11 / 156 (P.01.040.01 0m_CAMP) SIC.10.	Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della press ... itorno Da 9 kg, classe 34 A 233BC Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di estintore portatile in polvere. Estintori a polvere (n. 4) SOMMANO cad/mese	4,00			12,00	48,00		
						48,00	6,29	301,92
12 / 157 (P.01.050.90 c_CAMP) SIC.11	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Monoblocco prefabbricato - Montaggio e nolo per il 1° mese Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, ... rno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm. Ufficio Tecnico Spogliatoio Sala Riunioni - Mensa SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00		
						1,00		
						3,00	522,47	1'567,41
13 / 158 (P.01.050.10 0c_CAMP)	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Monoblocco prefabbricato - Nolo per i mesi successivi al primo Monoblocco prefabbricato per mense, spoglia ... sivi al primo,							
	A R I P O R T A R E							1'408'964,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'408'964,17
SIC.11.1	compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm Ufficio Tecnico Spogliatoio Sal Riunioni - Mensa	1,00 1,00 1,00			11,00 11,00 11,00	11,00 11,00 11,00		
	SOMMANO mese					33,00	373,57	12'327,81
14 / 159 (P.01.050.05 0b_CAMP)	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo Monoblocco prefabbricato per bagni ... Ida acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette Servizi igienici					1,00		
SIC.12						1,00	298,78	298,78
	SOMMANO cadauno					1,00		
15 / 160 (P.01.050.06 0b_CAMP)	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Monoblocco prefabbricato per bagni (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo Monoblocco prefabbricato ... vi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette Servizi igienici	1,00			11,00	11,00		
SIC.12.1						11,00	206,26	2'268,86
	SOMMANO cad/30gg					11,00		
16 / 161 N.P.	Pulizia baraccamenti per la durata del cantiere Pulizia 4 containers	1,00			12,00	12,00		
SIC.13						12,00	150,00	1'800,00
	SOMMANO al mese					12,00		
17 / 171 N.P.	Impianto elettrico di cantiere (trincea cavidotti,pozzetti, cavi corda di terra, dispensori e crimp per il collegamento)					1,00		
SIC.14	Con tutta la certificazione necessaria e richiesta dalla direzione lavori					1,00	7'190,00	7'190,00
	SOMMANO a corpo					1,00		
18 / 172 N.P.	Illuminazione di cantiere , costituito da 4 pali h=12 ml e 4 fari da 500 w					1,00		
SIC.14.1	Con tutta la certificazione necessaria e richiesta dalla direzione lavori					1,00	3'600,00	3'600,00
	SOMMANO a corpo					1,00		
19 / 173 (F01107.a_C RATERE)	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di terra area uffici - spogliatoi - Containers. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire l ... al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: per la fornitura in opera dell'impianto base, per la durata dei lavori Impianto di terra					1,00		
SIC.14.2						1,00	546,90	546,90
	SOMMANO a corpo					1,00		
20 / 174 (F01108_CR ATERE)	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche costituito da scaricatore per corrente da fulmine SPA. Sono compresi: ... ogni polo di fase protetto, posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la durata dei lavori Impianto di protezione contro scariche atmosferiche					1,00		
SIC.14.3						1,00	124,00	124,00
	SOMMANO cad					1,00		
	A R I P O R T A R E							1'437'120,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
Riepilogo CATEGORIE			
001	Fase A - V42/V44 - Realizzazione Superfici Temporanee - Piazzole e strade	0,00	0,000
002	Fase A - V42/V44 - Smontaggio Aerogeneratori	0,00	0,000
003	Fase A - V42/V44 - Fondazioni - Demolizione e ripristino stato dei luoghi	0,00	0,000
004	Fase A - V42/V44 - Ripristino Superfici Temporanee - Piazzole e strade	0,00	0,000
005	Fase A - V42/V44 - Viabilità - Demolizione e ripristino stato dei luoghi	0,00	0,000
006	Fase A - V42/V44 - Cavidotto - Rimozione	0,00	0,000
007	Fase B - Viabilità da realizzare	0,00	0,000
008	Fase B - Viabilità opere accessorie	0,00	0,000
009	Fase B - Fondazioni WTG	0,00	0,000
010	Fase B - Piazzole Definitive	0,00	0,000
011	Fase B - Superfici temporanee - Piazzole e strade	0,00	0,000
012	Fase B - Ripristino aree temporanee	0,00	0,000
013	Fase B - Aree stoccaggio pale ed assemblaggio braccio gru	0,00	0,000
014	Fase B - Scavo per cavidotti e fibra ottica	0,00	0,000
015	Fase B - Fornitura e posa cavi elettrici	0,00	0,000
016	Fase B - Fornitura e posa fibra Ottica	0,00	0,000
017	Fase B - Cabina di smistamento	0,00	0,000
018	Fase B - Attraversamenti in T.O.C.	0,00	0,000
019	Fase B - Sistemazione finale strade brecciate	0,00	0,000
020	Fase B - Sistemazione finale strade asfaltate	0,00	0,000
021	Fase B - Sistemazione finale strade cementate	0,00	0,000
022	Fase B - Ripristino ambientale	0,00	0,000
023	Fase A/B - Realizzazione area cantiere - Containers - Uffici	0,00	0,000
024	Fase A/B - Allestimento area cantiere	0,00	0,000
025	Fase A/B - Apprestamenti aree lavorative cantiere	1'361'174,20	93,870
026	Fase A/B - Apprestamenti area baraccamenti ed uffici	42'961,49	2,963
027	Fase A/B - Segnaletica di cantiere	45'920,64	3,167
028	Fase B - SS - Locali tecnologici - Apparecchiature	0,00	0,000
029	Fase B - Acquisto e montaggio aerogeneratori	0,00	0,000
	Totale CATEGORIE euro	1'450'056,33	100,000
	Data, 04/08/2023		
	Il Tecnico Dott. Mascia Antonio		
	<div> </div> <div> <p><i>(Handwritten signature of Antonio Mascia)</i></p> </div>		
	A R I P O R T A R E		