

# Newagro S.r.l.

## Impianto Agrivoltaico denominato "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili

### Progetto Definitivo Impianto Agrivoltaico e Opere Elettriche di Utenza

Allegato C.16 – Quadro economico e computo metrico estimativo



Professionista incaricato: Ing. Daniele Cavallo – Ordine Ingegneri Prov. Brindisi n. 1220

Rev. 0

Aprile 2024



**wood.**


## **Indice**

**Quadro Economico Complessivo (Modello M3)**

**Computo metrico estimativo Impianto Agrivoltaico e Opere Connesse**

**Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.**

## Quadro Economico Complessivo (Modello M3)

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> <b>Impianto agrivoltaico e Opere Connesse</b>		<b>Newagro S.r.l.</b> 		
Progetto	<b>Impianto agrivoltaico da 57.002,4 kWp e Opere Connesse</b>			
Luogo	<b>Argenta e Portomaggiore (FE)</b>			
Data	<b>10/05/2024</b>			
Rev.	<b>0</b>			
<b>POS. Art.</b>	<b>DESCRIZIONE VOCE</b>	<b>Importo Totale (Euro)</b>	<b>IVA (%) (Nota 1)</b>	<b>Totale IVA Inclusa (Euro)</b>
<b>A</b>	<b>COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1	Interventi previsti	31.565.385	10,0%	34.721.924
A.2	Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)	1.014.515	22,0%	1.237.708
A.3	Opere di mitigazione	264.623	22,0%	322.840
A.4	Spese previste da SIA, SPA e da Progetto di monitoraggio amb.	55.000	22,0%	67.100
A.5	Opere connesse	35.817.261	10,0%	39.398.987
<b>TOTALE A</b>		<b>68.716.784</b>		<b>75.748.558</b>
<b>B</b>	<b>SPESE GENERALI</b>			
B.1	Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza			
B.1.1	Progetto Definitivo ed esecutivo, SIA, Progetto di monitoraggio, studi specialistici	200.000	22%	244.000
B.1.2	Ingegneria e acquisti/appalti di sede, Direzione Lavori, Sicurezza Cantiere, PM e supervisione cantiere	1.830.000	10%	2.013.000
B.2	Spese per attività di consulenza o di supporto	130.000	22%	158.600
B.3	Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	30.000	10% (Nota 2)	33.000
B.4	Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	111.000	22%	135.420
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B1), B2), B4) e collaudi B3)	92.040	22%	112.289
B.6	Imprevisti	2.030.000	10% (Nota 3)	2.233.000
B.7	Spese varie			
B.7.1	Oneri per la connessione, costi avviamento, assicurazioni per la costruzione	387.800	22%	473.116
B.7.2	Costi Terreni (solo accordi bonari, esclusi espropri)	3.108.000	- (Nota 4)	3.108.000
<b>TOTALE B</b>		<b>7.918.840</b>		<b>8.510.425</b>
<b>C</b>	<b>ALTRO</b>			
C.1	Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero	-		-
<b>TOTALE C</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
<b>VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA (TOTALE A + B + C)</b>		<b>76.635.624</b>		<b>84.258.983</b>
<b>NOTE:</b>				
(1) Su alcune voci del Quadro Economico Generale si è applicata l'aliquota IVA agevolata del 10%, in accordo a quanto stabilito dal D.P.R. n. 633/1972, Tabella A – Parte III, numero 122, che prevede che siano soggetti all'aliquota IVA del 10 per cento "prestazioni di servizi e forniture di apparecchiature e materiali relativi alla fornitura di energia termica per uso domestico attraverso reti pubbliche di teleriscaldamento o nell'ambito del contratto servizio energia, come definito nel decreto interministeriale di cui all'articolo 11, comma 1, del regolamento di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, e successive modificazioni; sono incluse le forniture di energia prodotta da fonti rinnovabili o da impianti di cogenerazione ad alto rendimento; alle forniture di energia da altre fonti, sotto qualsiasi forma, si applica l'aliquota ordinaria."				
(2) Si è applicata l'aliquota IVA agevolata del 10%, in accordo a quanto stabilito dal D.P.R. n. 633/1972, Tabella A – Parte III, numero 127-septies "prestazioni di servizi dipendenti da contratti di appalto relativi alla costruzione delle opere, degli impianti e degli edifici di cui al numero 127-quinquies".				
(3) Si è applicata l'aliquota IVA agevolata del 10% in quanto sono imprevisti sul costo di costruzione e come tali ricadono nei beni e servizi di cui al D.P.R. n. 633/1972, Tabella A – Parte III, numero 122 (si faccia riferimento alla nota 1)				
(4) Ai fini IVA, ai sensi dell'art. 2, comma 3, lettera c) del DPR n. 633/72, non sono considerate cessioni di beni (e quindi sono fuori dal campo IVA) le cessioni che hanno per oggetto "terreni non suscettibili di utilizzazione edificatoria a norma delle vigenti disposizioni".				

**Computo metrico estimativo Impianto Agrivoltaico e  
Opere Connesse**

# Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

## Ferrara (FE)

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Impianto agrivoltaico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili  
Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

**COMMITTENTE:** Newagro S.r.l.

Argenta (FE), 10/05/2024

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>IMPIANTO FV E DORSALI MT (SpCat 1)</b>							
	<b>LAVORI CIVILI (Cat 1)</b>							
1 / 1 C01005a C01.016.005. a	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore ... iego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli Preparazione aree viabilità e piazzali cabine AREA 1 AREA 2 AREA 3 AREA 4 AREA 5 AREA 6 AREA 7 AREA 8 AREA 9 AREA 10					665,00 512,00 4'565,00 2'995,00 1'497,00 3'607,00 1'045,00 821,00 540,00 335,00		
	SOMMANO mq					16'582,00	0,88	14'592,16
2 / 2 A01005a A01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) AREA 1 Scotico per fosso di scolo tipo A Scavo per fosso di scolo tipo A Scotico per strade e piazzali AREA 2 Scotico per fosso di scolo tipo B Scavo per fosso di scolo tipo B Scotico per strade e piazzali AREA 3 Scotico per fosso di scolo tipo C Scavo per fosso di scolo tipo C Scotico per strade e piazzali Scotico area di cantiere *(par.ug.=500+280) AREA 4 Scotico per fosso di scolo tipo D Scavo per fosso di scolo tipo D Scotico per strade e piazzali Scotico aree di cantiere *(par.ug.=320+280) AREA 5 Scotico per fosso di scolo tipo E Scavo per fosso di scolo tipo E Scotico per fosso di scolo tipo E1 Scavo per fosso di scolo tipo E1 Scotico per strade e piazzali AREA 6 Scotico per fosso di scolo tipo F Scavo per fosso di scolo tipo F Scotico per strade e piazzali	665,00			0,400	319,50 745,57 266,00 1'331,07 237,60 554,40 204,80 996,80 1'362,37 3'178,87 1'826,00 312,00 6'679,24 781,87 1'824,37 1'198,00 240,00 4'044,24 317,25 740,25 86,40 201,60 598,80 1'944,30 566,10 1'320,90 1'442,80		
	Area 1 * Parziale mc							
	Area 2 * Parziale mc							
	Area 3 * Parziale mc							
	Area 4 * Parziale mc							
	Area 5 * Parziale mc							
	Area 6							
	SOMMANO mq					18'325,45		14'592,16
	<b>A RIPORTARE</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					18'325,45		14'592,16
	Area 6 * Parziale mc					3'329,80		
	AREA 7							
	Scotico per fosso di scolo tipo G					574,87		
	Scavo per fosso di scolo tipo G					1'341,37		
	Scotico per strade e piazzali	1045,00			0,400	418,00		
	Area 7 * Parziale mc					2'334,24		
	AREA 8							
	Scotico per strade e piazzali	821,00			0,400	328,40		
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=330+280)	610,00			0,400	244,00		
	Area 8 * Parziale mc					572,40		
	AREA 9							
	Scotico per fosso di scolo tipo H					375,84		
	Scavo per fosso di scolo tipo H					876,96		
	Scotico per strade e piazzali	540,00			0,400	216,00		
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=360+280)	640,00			0,400	256,00		
	Area 9 * Parziale mc					1'724,80		
	AREA 10							
	Scotico per strade e piazzali	335,00			0,400	134,00		
	Area 10 * Parziale mc					134,00		
	STRADE ESTERNE							
	Scotico strade di servizio ENEL	2050,00			0,400	820,00		
	Scotico strade di servizio proprietari	2317,00			0,400	926,80		
	Strade esterne * Parziale mc					1'746,80		
	SOMMANO mc					24'837,69	5,24	130'149,50
3 / 3 A01010a A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo							
	AREA 1							
	rilevato power station	1,00	8,48	4,500	1,500	57,24		
	rilevato cabine ausiliarie	1,00	6,10	4,500	1,500	41,18		
	Area 1 * Parziale mc					98,42		
	AREA 3							
	rilevato power station	4,00	8,48	5,280	1,500	268,65		
	rilevato cabine ausiliarie	4,00	6,10	4,500	1,500	164,70		
	rilevato edificio magazzino/sala di controllo	1,00	14,69	5,000	1,500	110,18		
	Area 3 * Parziale mc					543,53		
	AREA 4							
	rilevato power station	3,00	8,48	5,280	1,500	201,48		
	rilevato cabine ausiliarie	3,00	6,10	4,500	1,500	123,53		
	Area 4 * Parziale mc					325,01		
	AREA 5							
	rilevato power station	1,00	8,48	5,280	1,500	67,16		
	rilevato cabine ausiliarie	1,00	6,10	4,500	1,500	41,18		
	rilevato cabina raccolta cavi	1,00	9,20	4,500	1,500	62,10		
	Area 5 * Parziale mc					170,44		
	AREA 6							
	rilevato power station	2,00	8,48	5,280	1,500	134,32		
	rilevato cabine ausiliarie	2,00	6,10	4,500	1,500	82,35		
	Area 6 * Parziale mc					216,67		
	AREA 7							
	rilevato power station	1,00	8,48	5,280	1,500	67,16		
	rilevato cabine ausiliarie	1,00	6,10	4,500	1,500	41,18		
	rilevato cabina raccolta cavi	1,00	9,20	4,500	1,500	62,10		
	Area 7 * Parziale mc					170,44		
	<b>A RIPORTARE</b>					1'524,51		144'741,66



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					1'524,51		144'741,66
	AREA 8 rilevato power station rilevato cabine ausiliarie	1,00 1,00	8,48 6,10	5,280 4,500	1,500 1,500	67,16 41,18		
	Area 8 * Parziale mc					108,34		
	AREA 9 rilevato power station rilevato cabine ausiliarie	1,00 1,00	8,48 6,10	5,280 4,500	1,500 1,500	67,16 41,18		
	Area 9 * Parziale mc					108,34		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'741,19	4,37	7'609,00
4 / 4 C01025a C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento <b>FONDAZIONE STRADALE</b> AREA 1 strade e piazzali posa cavi AC interni - 30 cm - Strada bianca posa cavi AC interni - 30 cm - Strada asfaltata	665,00	25,00 10,00	0,300 0,300	0,500 0,400 0,800	332,50 3,00 2,40		
	Area 1 * Parziale mc					337,90		
	AREA 2 strade e piazzali	512,00			0,500	256,00		
	Area 2 * Parziale mc					256,00		
	AREA 3 strade e piazzali aree di cantiere *(par.ug=500+280)	4565,00 780,00			0,500 0,500	2'282,50 390,00		
	Area 3 * Parziale mc					2'672,50		
	AREA 4 strade e piazzali aree di cantiere *(par.ug=320+280)	2995,00 600,00			0,500 0,500	1'497,50 300,00		
	Area 4 * Parziale mc					1'797,50		
	AREA 5 strade e piazzali posa cavi AC interni - 30 cm - Strada bianca posa cavi AC interni - 30 cm - Strada asfaltata	1497,00	5,00 5,00	0,300 0,300	0,500 0,400 0,800	748,50 0,60 1,20		
	Area 5 * Parziale mc					750,30		
	AREA 6 strade e piazzali	3607,00			0,500	1'803,50		
	Area 6 * Parziale mc					1'803,50		
	AREA 7 strade e piazzali posa cavi AC interni - 60 cm - Strada bianca	1045,00	10,00	0,300	0,500 0,400	522,50 1,20		
	Area 7 * Parziale mc					523,70		
	AREA 8 strade e piazzali aree di cantiere *(par.ug=330+280)	821,00 610,00			0,500 0,500	410,50 305,00		
	Area 8 * Parziale mc					715,50		
	AREA 9 strade e piazzali aree di cantiere *(par.ug=360+280) posa cavi AC interni - 30 cm - Strada bianca	540,00 640,00	5,00	0,300	0,500 0,500 0,400	270,00 320,00 0,60		
	Area 9 * Parziale mc					590,60		
	AREA 10							
	<b>A RIPORTARE</b>					9'447,50		152'350,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					9'447,50		152'350,66
	strade e piazzali	335,00			0,500	167,50		
	Area 10 * Parziale mc					167,50		
	CAVI AC ESTERNI							
	Posa cavi AC - strada bianca - 60 cm		575,00	0,600	0,400	138,00		
	Posa cavi AC - strada asfaltata - 60 cm		5600,00	0,600	0,800	2'688,00		
	Cavi AC esterni * Parziale mc					2'826,00		
	STRADE ESTERNE							
	strade di servizio ENEL	2050,00			0,500	1'025,00		
	strade di servizio proprietari	2317,00			0,500	1'158,50		
	Strade esterne * Parziale mc					2'183,50		
	SOMMANO mc					14'624,50	48,62	711'043,19
5 / 5 C01015 C01.019.015	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotes ... N ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320							
	AREA 1							
	fosso di scolo tipo A *(par.ug.=4,75*355)	1686,25				1'686,25		
	strade e piazzali					665,00		
	Area 1 * Parziale mq					2'351,25		
	AREA 2							
	fosso di scolo tipo B *(par.ug.=4,75*264)	1254,00				1'254,00		
	strade e piazzali					512,00		
	Area 2 * Parziale mq					1'766,00		
	AREA 3							
	fosso di scolo tipo C *(par.ug.=5,25*1211)	6357,75				6'357,75		
	strade e piazzali					4'565,00		
	area di cantiere *(par.ug.=500+280)	780,00				780,00		
	Area 3 * Parziale mq					11'702,75		
	AREA 4							
	Scotico per fosso di scolo tipo D *(par.ug.=5,25*695)	3648,75				3'648,75		
	Scotico per strade e piazzali					2'995,00		
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=320+280)	600,00				600,00		
	Area 4 * Parziale mq					7'243,75		
	AREA 5							
	Scotico per fosso di scolo tipo E *(par.ug.=5,25*282)	1480,50				1'480,50		
	Scotico per fosso di scolo tipo E1 *(par.ug.=5,75*64)	368,00				368,00		
	Scotico per strade e piazzali					1'497,00		
	Area 5 * Parziale mq					3'345,50		
	AREA 6							
	Scotico per fosso di scolo tipo F *(par.ug.=4,75*629)	2987,75				2'987,75		
	Scotico per strade e piazzali					3'607,00		
	Area 6 * Parziale mq					6'594,75		
	AREA 7							
	Scotico per fosso di scolo tipo G *(par.ug.=6,25*365)	2281,25				2'281,25		
	Scotico per strade e piazzali					1'045,00		
	Area 7 * Parziale mq					3'326,25		
	AREA 8							
	Scotico per strade e piazzali					821,00		
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=330+280)	610,00				610,00		
	Area 8 * Parziale mq					1'431,00		
	AREA 9							
	Scotico per fosso di scolo tipo H *(par.ug.=4*580)	2320,00				2'320,00		
	Scotico per strade e piazzali					540,00		
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=360+280)	640,00				640,00		
	A RIPORTARE					41'261,25		863'393,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					41'261,25		863'393,85
	Area 9 * Parziale mq					3'500,00		
	AREA 10 Scotico per strade e piazzali					335,00		
	Area 10 * Parziale mq					335,00		
	STRADE ESTERNE							
	Scotico strade di servizio ENEL					2'050,00		
	Scotico strade di servizio proprietari					2'317,00		
	Strade esterne * Parziale mq					4'367,00		
	SOMMANO mq					45'963,25	4,94	227'058,46
6 / 6 A03015a A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq)							
	AREA 1							
	Fondazioni power station	1,00	6,48	2,700	0,500	8,75		
	Fondazioni cabine ausiliarie	1,00	3,80	2,700	0,500	5,13		
	Fondazioni cancelli di ingresso	1,00	10,00	1,200	0,500	6,00		
	Area 1 * Parziale mc					19,88		
	AREA 2							
	Fondazioni cancelli di ingresso	2,00	10,00	1,200	0,500	12,00		
	Area 2 * Parziale mc					12,00		
	AREA 3							
	Fondazioni power station	4,00	6,48	2,700	0,500	34,99		
	Fondazioni cabine ausiliarie	4,00	3,80	2,700	0,500	20,52		
	Fondazioni edificio magazzino/sala di controllo	1,00	12,69	2,640	0,500	16,75		
	Fondazioni cancelli di ingresso	4,00	10,00	1,200	0,500	24,00		
	Area 3 * Parziale mc					96,26		
	AREA 4							
	Fondazioni power station	3,00	6,48	2,700	0,500	26,24		
	Fondazioni cabine ausiliarie	3,00	3,80	2,700	0,500	15,39		
	Fondazioni cancelli di ingresso	2,00	10,00	1,200	0,500	12,00		
	Area 4 * Parziale mc					53,63		
	AREA 5							
	Fondazioni power station	1,00	6,48	2,700	0,500	8,75		
	Fondazioni cabine ausiliarie	1,00	3,80	2,700	0,500	5,13		
	Fondazioni cabina raccolta cavi	1,00	6,90	2,700	0,500	9,32		
	Fondazioni cancelli di ingresso	1,00	10,00	1,200	0,500	6,00		
	Area 5 * Parziale mc					29,20		
	AREA 6							
	Fondazioni power station	2,00	6,48	2,700	0,500	17,50		
	Fondazioni cabine ausiliarie	2,00	3,80	2,700	0,500	10,26		
	Fondazioni cancelli di ingresso	2,00	10,00	1,200	0,500	12,00		
	Area 6 * Parziale mc					39,76		
	AREA 7							
	Fondazioni power station	1,00	6,48	2,700	0,500	8,75		
	Fondazioni cabine ausiliarie	1,00	3,80	2,700	0,500	5,13		
	Fondazioni cabina raccolta cavi	1,00	6,90	2,700	0,500	9,32		
	Fondazioni cancelli di ingresso	2,00	10,00	1,200	0,500	12,00		
	Area 7 * Parziale mc					35,20		
	AREA 8							
	Fondazioni power station	1,00	6,48	2,700	0,500	8,75		
	Fondazioni cabine ausiliarie	1,00	3,80	2,700	0,500	5,13		
	Fondazioni cancelli di ingresso	1,00	10,00	1,200	0,500	6,00		
	Area 8 * Parziale mc					19,88		
	AREA 9							
	<b>A RIPORTARE</b>					305,81		1'090'452,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					305,81		1'090'452,31
	Fondazioni power station	1,00	6,48	2,700	0,500	8,75		
	Fondazioni cabine ausiliarie	1,00	3,80	2,700	0,500	5,13		
	Fondazioni cancelli di ingresso	1,00	10,00	1,200	0,500	6,00		
	Area 9 * Parziale mc					19,88		
	AREA 10							
	Fondazioni cancelli di ingresso	1,00	10,00	1,200	0,500	6,00		
	Area 10 * Parziale mc					6,00		
	SOMMANO mc					331,69	187,63	62'234,99
7/7 3.2.1.1) 03.02.01.001	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... one dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate							
	AREA 1							
	Fondazioni power station	8,75			90,000	787,50		
	Fondazioni cabine ausiliarie	5,13			90,000	461,70		
	Fondazioni cancelli di ingresso	6,00			90,000	540,00		
	Area 1 * Parziale kg					1'789,20		
	AREA 2							
	Fondazioni cancelli di ingresso	12,00			90,000	1'080,00		
	Area 2 * Parziale kg					1'080,00		
	AREA 3							
	Fondazioni power station	34,99			90,000	3'149,10		
	Fondazioni cabine ausiliarie	20,52			90,000	1'846,80		
	Fondazioni edificio magazzino/sala di controllo	16,75			90,000	1'507,50		
	Fondazioni cancelli di ingresso	24,00			90,000	2'160,00		
	Area 3 * Parziale kg					8'663,40		
	AREA 4							
	Fondazioni power station	26,24			90,000	2'361,60		
	Fondazioni cabine ausiliarie	15,39			90,000	1'385,10		
	Fondazioni cancelli di ingresso	12,00			90,000	1'080,00		
	Area 4 * Parziale kg					4'826,70		
	AREA 5							
	Fondazioni power station	8,75			90,000	787,50		
	Fondazioni cabine ausiliarie	5,13			90,000	461,70		
	Fondazioni cabina raccolta cavi	9,32			90,000	838,80		
	Fondazioni cancelli di ingresso	6,00			90,000	540,00		
	Area 5 * Parziale kg					2'628,00		
	AREA 6							
	Fondazioni power station	17,50			90,000	1'575,00		
	Fondazioni cabine ausiliarie	10,26			90,000	923,40		
	Fondazioni cancelli di ingresso	12,00			90,000	1'080,00		
	Area 6 * Parziale kg					3'578,40		
	AREA 7							
	Fondazioni power station	8,75			90,000	787,50		
	Fondazioni cabine ausiliarie	5,13			90,000	461,70		
	Fondazioni cabina raccolta cavi	9,32			90,000	838,80		
	Fondazioni cancelli di ingresso	12,00			90,000	1'080,00		
	Area 7 * Parziale kg					3'168,00		
	AREA 8							
	Fondazioni power station	8,75			90,000	787,50		
	Fondazioni cabine ausiliarie	5,13			90,000	461,70		
	Fondazioni cancelli di ingresso	6,00			90,000	540,00		
	Area 8 * Parziale kg					1'789,20		
	AREA 9							
	Fondazioni power station	8,75			90,000	787,50		
	<b>A RIPORTARE</b>					28'310,40		1'152'687,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					28'310,40		1'152'687,30
	Fondazioni cabine ausiliarie	5,13			90,000	461,70		
	Fondazioni cancelli di ingresso	6,00			90,000	540,00		
	Area 9 * Parziale kg					1'789,20		
	<b>AREA 10</b>							
	Fondazioni cancelli di ingresso	6,00			90,000	540,00		
	Area 10 * Parziale kg					540,00		
	<b>SOMMANO kg</b>					29'852,10	2,05	61'196,80
8 / 8 A01005a A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... I materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>SCAVO SU TERRENO AGRICOLO</b> <b>AREA 1</b> Scotico cavi DC - 30 cm Scavo cavi DC - 30 cm Scotico cavi DC - 50 cm Scavo cavi DC - 50 cm Scotico cavi DC - 70 cm Scavo cavi DC - 70 cm Scotico cavi DC - 90 cm Scavo cavi DC - 90 cm Scotico cavi DC - 110 cm Scavo cavi DC - 110 cm Scotico cavi DC - 130 cm Scavo cavi DC - 130 cm  Scotico cavi Antintrusione/TVCC Scavo cavi Antintrusione/TVCC  Scotico cavi AC interni - 30 cm Scavo cavi AC interni - 30 cm  Area 1 * Parziale mc  <b>AREA 2</b> Scotico cavi DC - 30 cm Scavo cavi DC - 30 cm Scotico cavi DC - 50 cm Scavo cavi DC - 50 cm Scotico cavi DC - 70 cm Scavo cavi DC - 70 cm Scotico cavi DC - 90 cm Scavo cavi DC - 90 cm Scotico cavi DC - 110 cm Scavo cavi DC - 110 cm Scotico cavi DC - 130 cm Scavo cavi DC - 130 cm  Scotico cavi Antintrusione/TVCC Scavo cavi Antintrusione/TVCC  Scotico cavi AC interni - 30 cm Scavo cavi AC interni - 30 cm  Area 2 * Parziale mc  <b>AREA 3</b> Scotico cavi DC - 30 cm Scavo cavi DC - 30 cm Scotico cavi DC - 50 cm Scavo cavi DC - 50 cm Scotico cavi DC - 70 cm Scavo cavi DC - 70 cm Scotico cavi DC - 90 cm Scavo cavi DC - 90 cm	237,00 237,00 110,00 110,00 55,00 55,00 30,00 30,00 18,00 18,00 16,00 16,00  860,00 860,00  50,00 50,00  203,00 203,00 94,00 94,00 47,00 47,00 26,00 26,00 16,00 16,00 14,00 14,00  865,00 865,00  170,00 170,00  1470,00 1470,00 678,00 678,00 340,00 340,00 182,00 182,00	0,300 0,300 0,500 0,500 0,700 0,700 0,900 0,900 1,100 1,100 1,300 1,300  0,300 0,300  0,300 0,300  0,300 0,300 0,500 0,500 0,700 0,700 0,900 0,900 1,100 1,100 1,300 1,300  0,300 0,300  0,300 0,300  0,300 0,300 0,500 0,500 0,700 0,700 0,900 0,900	0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950  0,300 0,950  0,300 0,950  0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950  0,300 0,950  0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950 0,300 0,950	21,33 67,55 16,50 52,25 11,55 36,58 8,10 25,65 5,94 18,81 6,24 19,76  77,40 245,10  4,50 14,25  18,27 57,86 14,10 44,65 9,87 31,26 7,02 22,23 5,28 16,72 5,46 17,29  77,85 246,53  15,30 48,45  132,30 418,95 101,70 322,05 71,40 226,10 49,14 155,61			
	<b>A RIPORTARE</b>					2'746,90		1'213'884,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					2'746,90		1'213'884,10
	Scotico cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,300	36,96		
	Scavo cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,950	117,04		
	Scotico cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,300	37,44		
	Scavo cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,950	118,56		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,300	323,10		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,950	1'023,15		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,300	67,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,950	213,75		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,300	8,10		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,950	25,65		
	Area 3 * Parziale mc					3'448,50		
	<b>AREA 4</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,300	95,85		
	Scavo cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,950	303,53		
	Scotico cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,300	73,80		
	Scavo cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,950	233,70		
	Scotico cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,300	51,87		
	Scavo cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,950	164,26		
	Scotico cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,300	35,64		
	Scavo cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,950	112,86		
	Scotico cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,300	26,73		
	Scavo cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,950	84,65		
	Scotico cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,300	27,30		
	Scavo cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,950	86,45		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,300	277,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,950	877,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,300	61,65		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,950	195,23		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,300	2,70		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,950	8,55		
	Area 4 * Parziale mc					2'719,77		
	<b>AREA 5</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,300	41,13		
	Scavo cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,950	130,25		
	Scotico cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,300	31,65		
	Scavo cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,950	100,23		
	Scotico cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,300	22,26		
	Scavo cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,950	70,49		
	Scotico cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,300	15,39		
	Scavo cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,950	48,74		
	Scotico cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,300	11,55		
	Scavo cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,950	36,58		
	Scotico cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,300	11,70		
	Scavo cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,950	37,05		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,300	133,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,950	421,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,300	70,20		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,950	222,30		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,300	1,80		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,950	5,70		
	Area 5 * Parziale mc					1'412,02		
	<b>AREA 6</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,300	53,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,950	169,58		
	Scotico cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,300	41,25		
	Scavo cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,950	130,63		
	Scotico cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,300	28,98		
	Scavo cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,950	91,77		
	Scotico cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,300	19,98		
	Scavo cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,950	63,27		
	Scotico cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,300	14,85		
	<b>A RIPORTARE</b>					9'463,80		1'213'884,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					9'463,80		1'213'884,10
	Scavo cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,950	47,03		
	Scotico cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,300	15,21		
	Scavo cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,950	48,17		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,300	182,25		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,950	577,13		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,300	49,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,950	156,75		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,300	32,40		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,950	102,60		
	Area 6 * Parziale mc					1'824,90		
	<b>AREA 7</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,300	42,84		
	Scavo cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,950	135,66		
	Scotico cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,300	33,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,950	104,50		
	Scotico cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,300	23,31		
	Scavo cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,950	73,82		
	Scotico cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,300	15,93		
	Scavo cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,950	50,45		
	Scotico cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,300	12,21		
	Scavo cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,950	38,67		
	Scotico cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,300	12,48		
	Scavo cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,950	39,52		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,300	151,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,950	478,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,300	21,60		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,950	68,40		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,300	111,60		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,950	353,40		
	Area 7 * Parziale mc					1'767,39		
	<b>AREA 8</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,300	23,67		
	Scavo cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,950	74,96		
	Scotico cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,300	18,30		
	Scavo cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,950	57,95		
	Scotico cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,300	12,81		
	Scavo cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,950	40,57		
	Scotico cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,300	8,91		
	Scavo cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,950	28,22		
	Scotico cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,950	20,90		
	Scotico cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,300	7,02		
	Scavo cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,950	22,23		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,300	93,15		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,950	294,98		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,950	22,80		
	Area 8 * Parziale mc					740,27		
	<b>AREA 9</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,300	38,79		
	Scavo cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,950	122,84		
	Scotico cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,300	30,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,950	95,00		
	Scotico cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,300	21,00		
	Scavo cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,950	66,50		
	Scotico cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,300	14,58		
	Scavo cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,950	46,17		
	Scotico cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,300	10,89		
	Scavo cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,950	34,49		
	Scotico cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,300	11,31		
	Scavo cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,950	35,82		
	<b>A RIPORTARE</b>					13'709,89		1'213'884,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					13'709,89		1'213'884,10
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,300	144,00		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,950	456,00		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,950	22,80		
	Area 9 * Parziale mc					1'157,39		
	<b>AREA 10</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,300	8,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,950	27,08		
	Scotico cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,950	20,90		
	Scotico cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,300	4,62		
	Scavo cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,950	14,63		
	Scotico cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,300	3,24		
	Scavo cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,950	10,26		
	Scotico cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,300	2,64		
	Scavo cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,950	8,36		
	Scotico cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,300	2,73		
	Scavo cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,950	8,65		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,300	54,90		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,950	173,85		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,300	40,50		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,950	128,25		
	Area 10 * Parziale mc					515,76		
	<b>CAVI AC ESTERNI</b>							
	Scotico cavi AC esterni - 60 cm		130,00	0,600	0,300	23,40		
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm		130,00	0,600	0,950	74,10		
	Cavi MT esterni * Parziale mc					97,50		
	<b>CAVI BT</b>							
	Scotico cavi BT *(lung.=785+330)		1115,00	0,500	0,300	167,25		
	Scavo cavi BT *(lung.=785+330)		1115,00	0,500	0,900	501,75		
	Cavi BT * Parziale mc					669,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					15'622,15	6,80	106'230,62
9 / 9 A01005b A01.004.005. b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia alterata <b>SCAVO SU STRADA BIANCA</b> <b>AREA 1</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 5</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 9</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 7</b> Scavo cavi AC - 60 cm <b>CAVI AC ESTERNI</b> Scavo cavi AC - 60 cm		25,00	0,300	1,250	9,38		
			5,00	0,300	1,250	1,88		
			5,00	0,300	1,250	1,88		
			10,00	0,600	1,250	7,50		
			575,00	0,600	1,250	431,25		
	<b>SOMMANO mc</b>					451,89	12,82	5'793,23
10 / 10 A01005c A01.004.005. c	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... so di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>SCAVO SU STRADA ASFALTATA</b>							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'325'907,95



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'325'907,95
	AREA 1 Scavo cavi AC - 30 cm		10,00	0,300	1,250	3,75		
	AREA 5 Scavo cavi AC - 30 cm		5,00	0,300	1,250	1,88		
	CAVI AC ESTERNI Scavo cavi AC esterni - 60 cm		5600,00	0,600	1,250	4'200,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>4'205,63</b>	87,78	369'170,20
11 / 11 C02015 C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia <b>SABBIA PER CAVI</b>							
	AREA 1 Sabbia cavi DC - 30 cm		237,00	0,300	0,300	21,33		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		110,00	0,500	0,300	16,50		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		55,00	0,700	0,300	11,55		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		30,00	0,900	0,300	8,10		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		18,00	1,100	0,300	5,94		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		16,00	1,300	0,300	6,24		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		860,00	0,300	0,300	77,40		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm *(lung.=50+25+10)		85,00	0,300	0,300	7,65		
	<b>Area 1 * Parziale mc</b>							154,71
	AREA 2 Sabbia cavi DC - 30 cm		203,00	0,300	0,300	18,27		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		94,00	0,500	0,300	14,10		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		47,00	0,700	0,300	9,87		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		26,00	0,900	0,300	7,02		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		16,00	1,100	0,300	5,28		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		14,00	1,300	0,300	5,46		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		865,00	0,300	0,300	77,85		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		170,00	0,300	0,300	15,30		
	<b>Area 2 * Parziale mc</b>							153,15
	AREA 3 Sabbia cavi DC - 30 cm		1470,00	0,300	0,300	132,30		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		678,00	0,500	0,300	101,70		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		340,00	0,700	0,300	71,40		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		182,00	0,900	0,300	49,14		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,300	36,96		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,300	37,44		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,300	323,10		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,300	67,50		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,300	8,10		
	<b>Area 3 * Parziale mc</b>							827,64
	AREA 4 Sabbia cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,300	95,85		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,300	73,80		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,300	51,87		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,300	35,64		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,300	26,73		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,300	27,30		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,300	277,20		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,300	61,65		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,300	2,70		
	<b>A RIPORTARE</b>					1'788,24		1'695'078,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					1'788,24		1'695'078,15
	Area 4 * Parziale mc					652,74		
	AREA 5							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,300	41,13		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,300	31,65		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,300	22,26		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,300	15,39		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,300	11,55		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,300	11,70		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,300	133,20		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm *(lung.=780+5+5)		790,00	0,300	0,300	71,10		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,300	1,80		
	Area 5 * Parziale mc					339,78		
	AREA 6							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,300	53,55		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,300	41,25		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,300	28,98		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,300	19,98		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,300	14,85		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,300	15,21		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,300	182,25		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,300	49,50		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,300	32,40		
	Area 6 * Parziale mc					437,97		
	AREA 7							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,300	42,84		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,300	33,00		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,300	23,31		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,300	15,93		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,300	12,21		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,300	12,48		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,300	151,20		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,300	21,60		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm *(lung.=620+10)		630,00	0,600	0,300	113,40		
	Area 7 * Parziale mc					425,97		
	AREA 8							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,300	23,67		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,300	18,30		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,300	12,81		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,300	8,91		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,300	6,60		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,300	7,02		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,300	93,15		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Area 8 * Parziale mc					177,66		
	AREA 9							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,300	38,79		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,300	30,00		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,300	21,00		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,300	14,58		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,300	10,89		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,300	11,31		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,300	144,00		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Sabbia cavi AC interni - 30 cm		5,00	0,300	0,300	0,45		
	Area 9 * Parziale mc					278,22		
	<b>A RIPORTARE</b>					3'447,84		1'695'078,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					3'447,84		1'695'078,15
	AREA 10							
	Sabbia cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,300	8,55		
	Sabbia cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,300	6,60		
	Sabbia cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,300	4,62		
	Sabbia cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,300	3,24		
	Sabbia cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,300	2,64		
	Sabbia cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,300	2,73		
	Sabbia cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,300	54,90		
	Sabbia cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,300	40,50		
	Area 10 * Parziale mc					123,78		
	CAVI AC ESTERNI							
	Sabbia cavi AC esterni - 60 cm *(lung.=130+575+5600)		6305,00	0,600	0,300	1'134,90		
	CAVI BT							
	Sabbia cavi BT *(lung.=785+330)		1115,00	0,500	0,300	167,25		
	Parziale mc					1'302,15		
	SOMMANO mc					4'873,77	35,25	171'800,39
12 / 12 A01010a A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo RINTERRO DOPO POSA CAVI AREA 1							
	Scotico cavi DC - 30 cm		237,00	0,300	0,300	21,33		
	Scavo cavi DC - 30 cm		237,00	0,300	0,650	46,22		
	Scotico cavi DC - 50 cm		110,00	0,500	0,300	16,50		
	Scavo cavi DC - 50 cm		110,00	0,500	0,650	35,75		
	Scotico cavi DC - 70 cm		55,00	0,700	0,300	11,55		
	Scavo cavi DC - 70 cm		55,00	0,700	0,650	25,03		
	Scotico cavi DC - 90 cm		30,00	0,900	0,300	8,10		
	Scavo cavi DC - 90 cm		30,00	0,900	0,650	17,55		
	Scotico cavi DC - 110 cm		18,00	1,100	0,300	5,94		
	Scavo cavi DC - 110 cm		18,00	1,100	0,650	12,87		
	Scotico cavi DC - 130 cm		16,00	1,300	0,300	6,24		
	Scavo cavi DC - 130 cm		16,00	1,300	0,650	13,52		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		860,00	0,300	0,300	77,40		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		860,00	0,300	0,650	167,70		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		50,00	0,300	0,300	4,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		50,00	0,300	0,650	9,75		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm - strada bianca		25,00	0,300	0,550	4,13		
	Area 1 * Parziale mc					484,08		
	AREA 2							
	Scotico cavi DC - 30 cm		203,00	0,300	0,300	18,27		
	Scavo cavi DC - 30 cm		203,00	0,300	0,650	39,59		
	Scotico cavi DC - 50 cm		94,00	0,500	0,300	14,10		
	Scavo cavi DC - 50 cm		94,00	0,500	0,650	30,55		
	Scotico cavi DC - 70 cm		47,00	0,700	0,300	9,87		
	Scavo cavi DC - 70 cm		47,00	0,700	0,650	21,39		
	Scotico cavi DC - 90 cm		26,00	0,900	0,300	7,02		
	Scavo cavi DC - 90 cm		26,00	0,900	0,650	15,21		
	Scotico cavi DC - 110 cm		16,00	1,100	0,300	5,28		
	Scavo cavi DC - 110 cm		16,00	1,100	0,650	11,44		
	Scotico cavi DC - 130 cm		14,00	1,300	0,300	5,46		
	Scavo cavi DC - 130 cm		14,00	1,300	0,650	11,83		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		865,00	0,300	0,300	77,85		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		865,00	0,300	0,650	168,68		
	<b>A RIPORTARE</b>					920,62		1'866'878,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					920,62		1'866'878,54
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		170,00	0,300	0,300	15,30		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		170,00	0,300	0,650	33,15		
	Area 2 * Parziale mc					484,99		
	<b>AREA 3</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		1470,00	0,300	0,300	132,30		
	Scavo cavi DC - 30 cm		1470,00	0,300	0,650	286,65		
	Scotico cavi DC - 50 cm		678,00	0,500	0,300	101,70		
	Scavo cavi DC - 50 cm		678,00	0,500	0,650	220,35		
	Scotico cavi DC - 70 cm		340,00	0,700	0,300	71,40		
	Scavo cavi DC - 70 cm		340,00	0,700	0,650	154,70		
	Scotico cavi DC - 90 cm		182,00	0,900	0,300	49,14		
	Scavo cavi DC - 90 cm		182,00	0,900	0,650	106,47		
	Scotico cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,300	36,96		
	Scavo cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,650	80,08		
	Scotico cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,300	37,44		
	Scavo cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,650	81,12		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,300	323,10		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,650	700,05		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,300	67,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,650	146,25		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,300	8,10		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,650	17,55		
	Area 3 * Parziale mc					2'620,86		
	<b>AREA 4</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,300	95,85		
	Scavo cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,650	207,68		
	Scotico cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,300	73,80		
	Scavo cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,650	159,90		
	Scotico cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,300	51,87		
	Scavo cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,650	112,39		
	Scotico cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,300	35,64		
	Scavo cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,650	77,22		
	Scotico cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,300	26,73		
	Scavo cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,650	57,92		
	Scotico cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,300	27,30		
	Scavo cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,650	59,15		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,300	277,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,650	600,60		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,300	61,65		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,650	133,58		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,300	2,70		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,650	5,85		
	Area 4 * Parziale mc					2'067,03		
	<b>AREA 5</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,300	41,13		
	Scavo cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,650	89,12		
	Scotico cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,300	31,65		
	Scavo cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,650	68,58		
	Scotico cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,300	22,26		
	Scavo cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,650	48,23		
	Scotico cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,300	15,39		
	Scavo cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,650	33,35		
	Scotico cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,300	11,55		
	Scavo cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,650	25,03		
	Scotico cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,300	11,70		
	Scavo cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,650	25,35		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,300	133,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,650	288,60		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,300	70,20		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,650	152,10		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,300	1,80		
	<b>A RIPORTARE</b>					6'726,20		1'866'878,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					6'726,20		1'866'878,54
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,650	3,90		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm - strada bianca		5,00	0,300	0,550	0,83		
	Area 5 * Parziale mc					1'073,97		
	<b>AREA 6</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,300	53,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,650	116,03		
	Scotico cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,300	41,25		
	Scavo cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,650	89,38		
	Scotico cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,300	28,98		
	Scavo cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,650	62,79		
	Scotico cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,300	19,98		
	Scavo cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,650	43,29		
	Scotico cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,300	14,85		
	Scavo cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,650	32,18		
	Scotico cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,300	15,21		
	Scavo cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,650	32,96		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,300	182,25		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,650	394,88		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,300	49,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,650	107,25		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,300	32,40		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,650	70,20		
	Area 6 * Parziale mc					1'386,93		
	<b>AREA 7</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,300	42,84		
	Scavo cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,650	92,82		
	Scotico cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,300	33,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,650	71,50		
	Scotico cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,300	23,31		
	Scavo cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,650	50,51		
	Scotico cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,300	15,93		
	Scavo cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,650	34,52		
	Scotico cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,300	12,21		
	Scavo cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,650	26,46		
	Scotico cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,300	12,48		
	Scavo cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,650	27,04		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,300	151,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,650	327,60		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,300	21,60		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,650	46,80		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,300	111,60		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,650	241,80		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm - strada bianca		10,00	0,600	0,550	3,30		
	Area 7 * Parziale mc					1'346,52		
	<b>AREA 8</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,300	23,67		
	Scavo cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,650	51,29		
	Scotico cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,300	18,30		
	Scavo cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,650	39,65		
	Scotico cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,300	12,81		
	Scavo cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,650	27,76		
	Scotico cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,300	8,91		
	Scavo cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,650	19,31		
	Scotico cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,650	14,30		
	Scotico cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,300	7,02		
	Scavo cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,650	15,21		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,300	93,15		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,650	201,83		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,650	15,60		
	<b>A RIPORTARE</b>					10'026,99		1'866'878,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					10'026,99		1'866'878,54
	Area 8 * Parziale mc					562,61		
	AREA 9							
	Scotico cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,300	38,79		
	Scavo cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,650	84,05		
	Scotico cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,300	30,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,650	65,00		
	Scotico cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,300	21,00		
	Scavo cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,650	45,50		
	Scotico cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,300	14,58		
	Scavo cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,650	31,59		
	Scotico cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,300	10,89		
	Scavo cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,650	23,60		
	Scotico cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,300	11,31		
	Scavo cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,650	24,51		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,300	144,00		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,650	312,00		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,650	15,60		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm - strada bianca		5,00	0,300	0,550	0,83		
	Area 9 * Parziale mc					880,45		
	AREA 10							
	Scotico cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,300	8,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,650	18,53		
	Scotico cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,650	14,30		
	Scotico cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,300	4,62		
	Scavo cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,650	10,01		
	Scotico cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,300	3,24		
	Scavo cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,650	7,02		
	Scotico cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,300	2,64		
	Scavo cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,650	5,72		
	Scotico cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,300	2,73		
	Scavo cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,650	5,92		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,300	54,90		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,650	118,95		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,300	40,50		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,650	87,75		
	Area 10 * Parziale mc					391,98		
	CAVI AC ESTERNI							
	Scotico cavi AC esterni - 60 cm - terreno agricolo		130,00	0,600	0,300	23,40		
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm - terreno agricolo		130,00	0,600	0,650	50,70		
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm - strada bianca		575,00	0,600	0,550	189,75		
	Cavi MT esterni * Parziale mc					263,85		
	CAVI BT							
	Scavo cavi BT *(lung.=785+330)		1115,00	0,500	0,400	223,00		
	Parziale mc					223,00		
	SOMMANO mc					11'786,27	4,37	51'506,00
13 / 13 C02075a C02.019.075. a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ... ni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, non diaframmato: 400 x 400 x 400 mm, peso 79 kg Impianto FV e dorsali 36 kV					1'000,00		
	SOMMANO cad					1'000,00	105,68	105'680,00
	<b>A RIPORTARE</b>							2'024'064,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							2'024'064,54
14 / 14 C01020 C01.058.020	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o di disco diamantato per la regolare delimitazione dei trat ... a profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005 STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI AREA 1 Scavo cavi AC interni - 30 cm AREA 5 Scavo cavi AC interni - 30 cm ESTERNI Scavo cavi AC esterni - 60 cm		10,00	1,200		12,00		
			5,00	1,200		6,00		
		5600,00		1,200		6'720,00		
	SOMMANO m					6'738,00	2,54	17'114,52
15 / 15 L.B.T.	Spostamento di linee elettriche BT compreso il trasporto in sito del materiale utile e l'allontanamento del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero non specificatamente menzionato ma necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	50'000,00	50'000,00
16 / 16 1.4.5 01.04.05	Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso il sottostrato, eseguito anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici (bobcat, martello ... ni, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso. STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI AREA 1 Scavo cavi AC interni - 30 cm AREA 5 Scavo cavi AC interni - 30 cm ESTERNI Scavo cavi AC esterni - 60 cm		10,00	1,200	10,000	120,00		
			5,00	1,200	10,000	60,00		
		5600,00		1,200	10,000	67'200,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> x cm <sup>2</sup>					67'380,00	1,24	83'551,20
17 / 17 O_01	TRASPORTO A DISCARICA Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 25, compreso gli oneri di conferimento in discarica MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI DEI CAVI AC ESTERNI cavi AC esterni - 60 cm - terreno agricolo cavi AC esterni - 60 cm - strada bianca cavi AC esterni - 60 cm - strada asfaltata cavi BT esterni - 50 cm *(lung.=785+330)  CONGLOMERATO BITUMINOSO AREA 1 Cavi AC interni - 30 cm AREA 5 Cavi AC interni - 30 cm CAVI AC ESTERNI Cavi AC esterni - 60 cm MATERIALE ARIDO (fondazione stradale+misto stabilizzato) a seguito rimozione Aree di cantiere Impianto Agrivoltaico AREA 3 aree di cantiere *(par.ug.=500+280) AREA 4 aree di cantiere *(par.ug.=320+280) AREA 8 aree di cantiere *(par.ug.=330+280) AREA 9		130,00	0,600	0,300	23,40		
			575,00	0,600	0,700	241,50		
		5600,00		0,600	1,250	4'200,00		
		1115,00		0,500	0,800	446,00		
			10,00	1,200	0,100	1,20		
			5,00	1,200	0,100	0,60		
		5600,00		1,200	0,100	672,00		
		780,00			0,500	390,00		
		600,00			0,500	300,00		
		610,00			0,500	305,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					6'579,70		2'174'730,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					6'579,70		2'174'730,26
	aree di cantiere *(par.ug.=360+280)	640,00			0,500	320,00		
	SOMMANO m3					6'899,70	18,00	124'194,60
18 / 18 NP_20	Fornitura in opera di recinzione realizzata con rete oa pannelli in filo di ferro zincato e plastificato, colore verde, maglia mm 50 x 50, dell'altezza perimetrale di m 2.00 incluso paletti. I paletti di sostegno ed il corrimano sono realizzati in tubo o scatolare di acciaio zincati.							
	AREA 1					841,00		
	Recinzione							
	AREA 2					869,00		
	Recinzione							
	AREA 3					2'717,00		
	Recinzione							
	AREA 4					2'549,00		
	Recinzione							
	AREA 5					1'318,00		
	Recinzione							
	AREA 6					1'642,00		
	Recinzione							
	AREA 7					1'645,00		
	Recinzione							
	AREA 8					936,00		
	Recinzione							
	AREA 9					1'564,00		
	Recinzione							
	AREA 10					611,00		
	Recinzione							
	SOMMANO ml					14'692,00	55,09	809'382,28
19 / 19 OF 04.18 OF.004.018	Fornitura e posa in opera di cancello in ferro della lunghezza fino a m 5, con lucchetto, per la regolamentazione dell'accesso della viabilità forestale, compresi getto di strutture di fondazione contro terra o entro casserature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	AREA 1					1,00		
	AREA 2					2,00		
	AREA 3					4,00		
	AREA 4					2,00		
	AREA 5					1,00		
	AREA 6					2,00		
	AREA 7					2,00		
	AREA 8					1,00		
	AREA 9					1,00		
	AREA 10					1,00		
	SOMMANO cad					17,00	1'101,83	18'731,11
20 / 20 NP_21	Fornitura e posa in opera di cancello pedonale in ferro zincato della lunghezza fino a m 1.2, con lucchetto, compresi getto di strutture di fondazione contro terra o entro casserature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	AREA 1					1,00		
	AREA 2					2,00		
	AREA 3					4,00		
	AREA 4					2,00		
	AREA 5					1,00		
	AREA 6					2,00		
	AREA 7					2,00		
	AREA 8					1,00		
	AREA 9					1,00		
	AREA 10					1,00		
	SOMMANO NR					17,00	716,01	12'172,17
	<b>A RIPORTARE</b>							3'139'210,42



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							3'139'210,42
21 / 21 Inf 02.02a Inf.002.002.a	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							
	Scotico strade di servizio ENEL	2050,00			0,400	820,00		
	Scotico strade di servizio proprietari	2317,00			0,400	926,80		
	Rimessa a coltivo Aree di Cantiere							
	AREA 3							
	Scotico area di cantiere *(par.ug.=500+280)	780,00			0,400	312,00		
	AREA 4							
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=320+280)	600,00			0,400	240,00		
	AREA 8							
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=330+280)	610,00			0,400	244,00		
	AREA 9							
	Scotico aree di cantiere *(par.ug.=360+280)	640,00			0,400	256,00		
	MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI							
	AREA 1					1'331,07		
	AREA 2					996,80		
	AREA 3					6'367,24		
	AREA 4					3'804,24		
	AREA 5					1'944,30		
	AREA 6					3'329,80		
	AREA 7					2'334,24		
	AREA 8					328,40		
	AREA 9					1'468,80		
	AREA 10					134,00		
	Vedi voce n° 3 [mc 1 741.19]					-1'741,19		
	Vedi voce n° 8 [mc 15 622.15]					15'622,15		
	Vedi voce n° 9 [mc 451.89]					451,89		
	Vedi voce n° 10 [mc 4 205.63]					4'205,63		
	Vedi voce n° 12 [mc 11 786.27]					-11'786,27		
	<b>A DETRARRE MATERIALA PROVENIENTE DAI CAVI AC ESTERNI TRASPORTATO IN DISCARICA *(par.ug.=23,4+241,50+4200)</b>	<b>4464,90</b>				<b>-4'464,90</b>		
	Sommano positivi mc					45'117,36		
	Sommano negativi mc					-17'992,36		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>27'125,00</b>	9,95	269'893,75
22 / 22 C01015c C01.022.015. c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... e tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: misurato su automezzo a piè d'opera (soffice) STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI							
	AREA 1							
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		10,00	1,200	0,070	0,84		
	AREA 5							
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		5,00	1,200	0,070	0,42		
	ESTERNI							
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm		5600,00	1,200	0,070	470,40		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>471,66</b>	200,20	94'426,33
23 / 23 C01020c C01.022.020. c	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... giunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN = 62: misurato su automezzo a piè d'opera (soffice) STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI							
	AREA 1							
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		10,00	1,200	0,030	0,36		
	AREA 5							
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		5,00	1,200	0,030	0,18		
	ESTERNI							
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm		5600,00	1,200	0,030	201,60		
	<b>A RIPORTARE</b>					202,14		3'503'530,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					202,14		3'503'530,50
	SOMMANO mc					202,14	237,41	47'990,06
24 / 24 np	Realizzazione di infrastruttura interrata mediante trivellazione orizzontale teleguidata tipo No-dig , per profondità fino a 15 metri,in terreni sciolti,compreso bentonite e la for ... uzione di foro pilota, monitoraggio, alesature, fornitura tiro; - posa in opera di tubo PEAD del diametro di 200/250 mm. CAVI AC ESTERNI 2 terne AC - T.O.C.	2,00	740,00			1'480,00		
	SOMMANO ml					1'480,00	180,00	266'400,00
25 / 25 C02085a C02.016.085. a	Tubi in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma DIN 16961, completi di sistema di giunzione con guarni ... altra operazione per dare le tubazioni pronte all'uso e funzionanti: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 1.000 mm Tubazioni giunzione invasi					110,00		
	SOMMANO m					110,00	402,27	44'249,70
26 / 137 C02115f C02.016.115. f	Tubi in pvc-u rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensat ... etto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 400 mm, spessore 9,8 mm TUBO SCARICO AREA 3 AREA 4 AREA 6 AREA 7		14,00 15,00 17,00 28,00			14,00 15,00 17,00 28,00		
	SOMMANO m					74,00	99,12	7'334,88
27 / 138 C02115e C02.016.115. e	Tubi in pvc-u rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensat ... etto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 315 mm, spessore 7,7 mm TUBO SCARICO AREA 5 AREA 9		34,00 14,00			34,00 14,00		
	SOMMANO m					48,00	66,04	3'169,92
28 / 139 C02115c C02.016.115. c	Tubi in pvc-u rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensat ... etto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm TUBO SCARICO AREA 1 AREA 2		20,00 12,00			20,00 12,00		
	SOMMANO m					32,00	32,88	1'052,16
	<b>FORNITURE E INSTALLAZIONE ELETTRICA (Cat 2)</b>							
29 / 26 NP_03	Fornitura e posa in opera di Inseguitore monoassiale 2V infissi nel terreno per moduli fotovoltaici da 720 W bifacciale. Incluso di elementi di fissaggio (viti, bulloneria, infiss ... io pali, ecc), trasporto,							
	<b>A RIPORTARE</b>							3'873'727,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'873'727,22
	pull out test, commissioning e quan'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. STRUTTURE PORTA MODULI *(par.ug.=1419+207)	1626,00				1'626,00		
	SOMMANO NR					1'626,00	4'113,85	6'689'120,10
30 / 27 NP_04	Fornitura e trasporto in sito di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino bifacciale della potenza di 720 W, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, dimensioni modulo 2.384x1.303 mm. Scatola di connessione piatta IP65, con diodi di bypass, completa di cavo e connettori IMPIANTO FV					79'170,00		
	SOMMANO NR					79'170,00	115,20	9'120'384,00
31 / 28 NP_04Bis	Installazione di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino bifacciale della potenza di 720 W, incluso test e commissioning IMPIANTO FV					79'170,00		
	SOMMANO NR					79'170,00	6,69	529'647,30
32 / 29 NP_05	Fornitura e posa power station comprensiva di 1 Inverter, Trasformatore BT/36 kV, Trasformatore aus BT/BT, Quadri elettrici BT, Quadro 36 kV entra esci e string box. Incluso di ca ... aggio (viti, bulloneria, ecc), trasporto e commissioning e quan'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte POWER STATION					14,00		
	SOMMANO NR					14,00	331'985,06	4'647'790,84
33 / 30 NP_06	Fornitura e posa Cabina Ausiliari comprensiva di apparecchiature elettriche, quadri BT, Rack dati, ecc. e quant'atro per dare il lavoro finito e a regola d'arte Cabine ausiliari Edificio Magazzino-Sala controllo Cabina di Raccolta					14,00 1,00 2,00		
	SOMMANO nr					17,00	22'881,03	388'977,51
34 / 31 NP_07	Fornitura e posa di sistema di monitoraggio e controllo comprensivo di web server centrale (PC, ethernet switch, ethernet router, accessori), Data logger power station (mini UPS, e ... met switch, I/O cards), Cavi RS485 (da power station a string box), cavi in F.O. (da power station a cabina primaria). Sistema di monitoraggio completo di cavi					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	90'183,31	90'183,31
35 / 32 NP_08	Fornitura e posa Stazione meteorologica comprensiva di Piranometro (sec. Std) per radiazione totale incidente, Piranometro (sec. Std) per radiazione globale sup incidente, igometr ... gio (viti, bulloneria, ecc), trasporto e commissioning e quan'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Stazioni					3,00		
	SOMMANO NR					3,00	10'127,40	30'382,20
36 / 33 EL 03.17a NP_11a	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo unipolare 36 kV, sigla di designazione tipo ARE4H5EE 20,8/36 (42) kV - IEC 60840. Sono compresi: l'installazione su scavo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x95mm <sup>2</sup> C01-C08	3,00	403,00			1'209,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'209,00		25'370'212,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					1'209,00		25'370'212,48
	C08-C07	3,00	293,00			879,00		
	C07-C06	3,00	209,00			627,00		
	C14-C09	3,00	697,00			2'091,00		
	C09-T02	3,00	46,00			138,00		
	C11-C13	3,00	671,00			2'013,00		
	C13-T01	3,00	140,00			420,00		
	C02-C03	3,00	224,00			672,00		
	C03-C04	3,00	251,00			753,00		
	C04-C05	3,00	366,00			1'098,00		
	SOMMANO m					9'900,00	10,45	103'455,00
37 / 34 EL 03.17a NP_12	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo unipolare 36 kV, sigla di designazione tipo ARE4H5EE 20,8/36 (42) kV - IEC 60840. Sono compresi: l'installazione su scavo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x150mm <sup>2</sup>							
	C06-T02	3,00	314,00			942,00		
	C05-C12	3,00	461,00			1'383,00		
	SOMMANO m					2'325,00	12,52	29'109,00
38 / 35 EL 03.17a NP_12a	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo unipolare 36 kV, sigla di designazione tipo ARE4H5EE 20,8/36 (42) kV - IEC 60840. Sono compresi: l'installazione su scavo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x240mm <sup>2</sup>							
	T02-C10	3,00	681,00			2'043,00		
	C12-T01	3,00	51,00			153,00		
	SOMMANO m					2'196,00	15,94	35'004,24
39 / 36 EL 03.17a NP_12b	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo unipolare 36 kV, sigla di designazione tipo ARE4H5EE 20,8/36 (42) kV - IEC 60840. Sono compresi: l'installazione su scavo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x500mm <sup>2</sup>							
	C10-CU	3,00	8252,00			24'756,00		
	T01-CU	3,00	7396,00			22'188,00		
	SOMMANO m					46'944,00	25,82	1'212'094,08
40 / 37 D05005f D05.001.005. f	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 mmq Cavi MT interni all'impianto Cavi MT esterni all'impianto Cavi DC		4870,00 7055,00 10350,00			4'870,00 7'055,00 10'350,00		
	SOMMANO m					22'275,00	10,69	238'119,75
41 / 38 D05010a D05.004.010. a	Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 μ, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di ma ... nsioni esterne di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: diametro 18 mm Dispersori di messa a terra					230,00		
	SOMMANO cad					230,00	103,14	23'722,20
42 / 39 NP_14	Fornitura e posa Nastro monitore per individuazione cavi Cavi DC Cavi MT interni all'impianto Cavi MT esterni all'impianto		13720,00 5715,00 12610,00			13'720,00 5'715,00 12'610,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					32'045,00		27'011'716,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					32'045,00		27'011'716,75
	SOMMANO ml					32'045,00	1,08	34'608,60
43 / 40 NP_15	Fornitura e posa tegole di protezione cavi MT/AT Cavi DC Cavi MT interni all'impianto Cavi MT esterni all'impianto		13720,00 5715,00 12610,00			13'720,00 5'715,00 12'610,00		
	SOMMANO ml					32'045,00	7,38	236'492,10
44 / 41 EL 03.17a NP_16	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo solare DC (colore rosso per positivo e colore nero per negativo), sigla di designazione tipo H1Z2Z2-K. Sono compresi: l'install ... sto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da 1x6 mm <sup>2</sup> a 1x10 mm <sup>2</sup> Cavi solari da 6 a 10 mmq		112450,0 0			112'450,00		
	SOMMANO m					112'450,00	1,45	163'052,50
45 / 42 EL 03.17a NP_17	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo solare DC (colore rosso per positivo e colore nero per negativo), sigla di designazione tipo H1Z2Z2-K. Sono compresi: l'install ... avo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x120 mm <sup>2</sup> Cavi solari da 120 mmq		1207,00			1'207,00		
	SOMMANO m					1'207,00	15,87	19'155,09
46 / 43 EL 03.17a NP_17_bis	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo solare DC (colore rosso per positivo e colore nero per negativo), sigla di designazione tipo H1Z2Z2-K. Sono compresi: l'install ... avo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x150 mm <sup>2</sup> Cavi solari 150 mmq		4527,00			4'527,00		
	SOMMANO m					4'527,00	18,46	83'568,42
47 / 44 EL 03.17a NP_18	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo solare DC (colore rosso per positivo e colore nero per negativo), sigla di designazione tipo H1Z2Z2-K. Sono compresi: l'install ... avo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x185 mm <sup>2</sup> Cavi solari da 185 mmq		13813,00			13'813,00		
	SOMMANO m					13'813,00	21,04	290'625,52
48 / 45 EL 03.17a NP_19	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo solare DC (colore rosso per positivo e colore nero per negativo), sigla di designazione tipo H1Z2Z2-K. Sono compresi: l'install ... avo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x240 mm <sup>2</sup> Cavi solari da 240 mmq		30965,00			30'965,00		
	SOMMANO m					30'965,00	26,16	810'044,40
49 / 46 NP_22	Fornitura e posa di Fibra ottica monomodale, incluso giunzioni, terminazioni, collaudo, commissioning e quant'altro per dare il lavoro finito e a regola d'arte Collegamento impianto fotovoltaico a sottostazione elettrica e tra power station		61929,00			61'929,00		
	SOMMANO ml					61'929,00	1,11	68'741,19
	A R I P O R T A R E							28'718'004,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							28'718'004,57
50 / 47 NP_23	Fornitura e posa di cavo RS485, incluso giunzioni, terminazioni, collaudo, commissioning e quant'altro per dare il lavoro finito e a regola d'arte Collegamento Inverter - string box  SOMMANO ml		50508,00			50'508,00		
						50'508,00	0,40	20'203,20
	<b>SISTEMA ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA (Cat 3)</b>							
51 / 48 NP_09	Fornitura e posa di sistema videosorveglianza comprendente Web server centrale, 327 videocamere con motion dection, 327 illuminatori a luce bianca (LED), 327 illuminatori IR,190 p ... mentazione. Incluso sistemi di fissaggio, trasporto, commissioning e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte Impianto FV  SOMMANO A corpo					1,00		
						1,00	390'419,40	390'419,40
52 / 49 NP_10	Fornitura e posa in opera di centrale antintrusione a microprocessore per controllo a zone, omologata IMQ 1° livello, con possibilità di parzializzazione delle zone, completo di li ... tonomia minima di 24 ore ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita, funzionante e a perfetta regola d'arte. Totale aree di impianto FV  SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	203'407,44	203'407,44
	<b>CABINA UTENTE E CONNESSIONE 36 kV A STAZIONE RTN (SpCat 2) LAVORI CIVILI (Cat 1)</b>							
53 / 50 A01005a A01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scotico per accesso e area cabina 36 kV Scotico area di cantiere cabina 36 kv Scotico per fosso di scolo  SOMMANO mc	672,00 1100,00			0,400 0,400	268,80 440,00 33,00		
						741,80	5,24	3'887,03
54 / 51 C01015 C01.019.015	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotes ... N ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 accesso e area cabina 36 kV Area di cantiere cabina 36 kV Fosso di scolo  SOMMANO mq					672,00 1'100,00 106,00		
						1'878,00	4,94	9'277,32
55 / 52 C01025a C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento accesso e area cabina 36 kV Area di cantiere cabina 36 kV	672,00 1100,00			0,500 0,500	336,00 550,00		
						886,00		29'345'198,96
	<b>A RIPORTARE</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					886,00		29'345'198,96
	cabina 36 kV		21,45	5,700	1,500	183,40		
	SOMMANO mc					1'069,40	48,62	51'994,23
56 / 53 A01005a A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Cavi 36 KV - cabina utente - stazione RTN		145,00	0,600	1,250	108,75		
	SOMMANO mc					108,75	6,80	739,50
57 / 54 A01010a A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Cavi 36 KV - cabina utente - stazione RTN		145,00	0,600	0,600	52,20		
	SOMMANO mc					52,20	4,37	228,11
58 / 55 Inf 02.02a Inf.002.002.a	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 Riutilizzo Terreno vegetale per ripristino aree agricole - Area cabina 36 kV Riutilizzo Terreno vegetale per ripristino aree agricole - Area di cantiere cabina 36 kV Riutilizzo Terreno vegetale per ripristino aree agricole - fosso di scolo	672,00 1100,00				0,400 0,400		
	SOMMANO mc					741,80	9,95	7'380,91
59 / 56 C02015 C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfilanco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia SABBIA PER CAVI Cavi 36 kV		145,00	0,600	0,300	26,10		
	SOMMANO mc					26,10	35,25	920,03
60 / 57 A03015a A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) Fondazione cabina 36 kV Fondazione Recinzione cabina 36 kV		21,45 91,00	5,750 1,500	0,800 0,750	98,67 102,38		
	SOMMANO mc					201,05	187,63	37'723,01
61 / 58 3.2.1.1) 03.02.01.001	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... one dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate Fondazione cabina 36 kV Fondazione Recinzione cabina 36 kV	98,67 102,38				8'880,30 9'214,20		
	SOMMANO kg					18'094,50	2,05	37'093,72
	<b>A RIPORTARE</b>							29'481'278,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							29'481'278,47
62 / 59 O_01	TRASPORTO A DISCARICA Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 25, compreso gli oneri di conferimento in discarica Vedi voce n° 53 [mc 108.75] <b>Vedi voce n° 54 [mc 52.20]</b> materiale arido (fondazione stradale + misto stabilizzato) a seguito rimozione area di cantiere cabina 36 kV  Sommano positivi m3 <b>Sommano negativi m3</b>  SOMMANO m3					108,75 <b>-52,20</b>  550,00  658,75 <b>-52,20</b>  606,55	18,00	10'917,90
63 / 60 NP_20	Fornitura in opera di recinzione realizzata con rete oa pannelli in filo di ferro zincato e plastificato, colore verde, maglia mm 50 x 50, dell'altezza perimetrale di m 2.00 incluso paletti. I paletti di sostegno ed il corrimano sono realizzati in tubo o scatolare di acciaio zincati. Recinzione cabina 36 kV  SOMMANO ml		91,00			91,00  91,00	55,09	5'013,19
64 / 61 OF 04.18 OF.004.018	Fornitura e posa in opera di cancello in ferro della lunghezza fino a m 5, con lucchetto, per la regolamentazione dell'accesso della viabilità forestale, compresi getto di strutture di fondazione contro terra o entro cassetture e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. area cabina 36 kV  SOMMANO cad					1,00  1,00	1'101,83	1'101,83
65 / 62 NP_21	Fornitura e posa in opera di cancello pedonale in ferro zincato della lunghezza fino a m 1.2, con lucchetto, compresi getto di strutture di fondazione contro terra o entro cassetture e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. area cabina 36 kV  SOMMANO NR					1,00  1,00	716,01	716,01
66 / 63 EL 04.07f EL.004.007.f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p ... sata su cave di, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 80. Cabina 36 kV  SOMMANO m					650,00  650,00	6,78	4'407,00
67 / 64 C02075b C02.019.075. b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ... i, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, non diaframmato: 500 x 500 x 500 mm, peso 130 kg cabina 36 kV  SOMMANO cad  <b>FORNITURE E INSTALLAZIONE ELETTRICA (Cat 2)</b>					25,00  25,00	112,24	2'806,00
68 / 65 EL 03.17a NP_12b	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo unipolare 36 kV, sigla di designazione tipo ARE4H5EE 20,8/36 (42) kV - IEC 60840. Sono compresi: l'installazione su scavo predisposto, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro							
	<b>A RIPORTARE</b>							29'506'240,40



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							29'506'240,40
	finito. 1x500mm <sup>2</sup> CU-SE	6,00	188,00			1'128,00		
	SOMMANO m					1'128,00	25,82	29'124,96
69 / 66 NP_22	Fornitura e posa di Fibra ottica monomodale, incluso giunzioni, terminazioni, collaudo, commissioning e quant'altro per dare il lavoro finito e a regola d'arte CU-SE RTN *(lung.=188*2)		376,00			376,00		
	SOMMANO ml					376,00	1,11	417,36
70 / 67 NP_24	Fornitura e posa di edificio. Incluso, finiture, Impianto elettrico, Impianto Termico, impianti tecnologico, infissi e quant'altro per dare il lavoro finito e a regola d'arte Cabina 36 KV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	157'511,68	157'511,68
71 / 68 NP_32	Fornitura e posa Apparecchiature 36 kV, quadri BT, servizi ausiliari, Gruppo elettrogeno e accessori vari. Incluso di cavi, cablaggi, di elementi di fissaggio (viti, bulloneria, ecc), trasporto, collaudo, commissioning e quan'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte Cabina 36 KV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	261'601,45	261'601,45
72 / 69 D05005f D05.001.005. f	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 mmq Cavi 36 kV area cabina 36 kV		145,00			145,00 91,00		
	SOMMANO m					236,00	10,69	2'522,84
73 / 70 D05010a D05.004.010. a	Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 µ, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di ma ... nsioni esterne di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: diametro 18 mm Dispersori di messa a terra cabina 36 kV					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	103,14	2'062,80
74 / 71 NP_14	Fornitura e posa Nastro monitor per individuazione cavi Cavi 36 kV *(lung.=145*2)		290,00			290,00		
	SOMMANO ml					290,00	1,08	313,20
75 / 72 NP_15	Fornitura e posa tegole di protezione cavi MT/AT Cavi 36 kV *(lung.=145*2)		290,00			290,00		
	SOMMANO ml					290,00	7,38	2'140,20
	<b>LAVORI AGRICOLI (SpCat 3) DRENAGGI (Cat 10)</b>							
76 / 89 D10.082.01	Sistemazione superficiale preliminare per la posa in opera di tubi dreni, comprensiva di chiusura dei fossi e livellamento a laser del terreno. misura della superficie eseguita.							
	<b>A RIPORTARE</b>							29'961'934,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							29'961'934,89
	AREA 1					4,52		
	AREA 2					3,87		
	AREA 3					28,11		
	AREA 4					20,36		
	AREA 5					8,74		
	AREA 6					11,37		
	AREA 7					9,11		
	AREA 8					5,02		
	AREA 9					8,23		
	AREA 10					1,80		
	SOMMANO ha					101,13	1'100,00	111'243,00
77 / 90 D10.085.03	Fornitura e posa in opera di tubi dreni di PVC corrugati e fessurati in terreno agricolo, a mezzo di posadreni meccanico a talpa o catenaria dotata di sistema laser, alla dovuta pe ... i tubi e il ripristino del terreno perfettamente livellato, esclusi i pezzi speciali: tubi senza filtro, diametro 80 mm.							
	AREA 1							
	Tubo per drenaggi		3150,00			3'150,00		
	AREA 2							
	Tubo per drenaggi		2640,00			2'640,00		
	AREA 3							
	Tubo per drenaggi		21450,00			21'450,00		
	AREA 4							
	Tubo per drenaggi		14365,00			14'365,00		
	AREA 5							
	Tubo per drenaggi		6015,00			6'015,00		
	AREA 6							
	Tubo per drenaggi		8285,00			8'285,00		
	AREA 7							
	Tubo per drenaggi		7415,00			7'415,00		
	AREA 8							
	Tubo per drenaggi		3995,00			3'995,00		
	AREA 9							
	Tubo per drenaggi		5495,00			5'495,00		
	AREA 10							
	Tubo per drenaggi		790,00			790,00		
	SOMMANO m					73'600,00	2,07	152'352,00
78 / 91 D10.095	Tubi collettori del diametro di 100 e 125 mm posati con macchina posadreni, compresi pezzi speciali ed esclusi scavi con altro mezzo meccanico.							
	AREA 3							
	Collettore tubato		750,00			750,00		
	AREA 4							
	Collettore tubato		600,00			600,00		
	AREA 5							
	Collettore tubato		470,00			470,00		
	AREA 7							
	Collettore tubato		350,00			350,00		
	AREA 8							
	Collettore tubato		350,00			350,00		
	AREA 9							
	Collettore tubato		370,00			370,00		
	AREA 10							
	Collettore tubato		180,00			180,00		
	SOMMANO m					3'070,00	5,26	16'148,20
	<b>STIMA DEI COSTI PER FASCIA DI MITIGAZIONE 1° ANNO (Cat 11)</b>							
79 / 92 Agr.1	Lavorazione del terreno eseguita a strisce ad una profondità di m.0,5/0,7 compresi amminutamento ed ogni altro onere, picchettatura,							
	<b>A RIPORTARE</b>							30'241'678,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							30'241'678,09
	pacciamatura a dischi d. 40 cm, apertura buch ... dera e vuburno) e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. (come da relazione Agronomica)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	264'623,00	264'623,00
	<b>DISMISSIONE (SpCat 4) DISMISSIONE IMPIANTO FV E DORSALI 36 kV (Cat 4)</b>							
80 / 73 A01005a A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... I materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) SCAVO SU TERRENO AGRICOLO AREA 1							
	Scotico cavi DC - 30 cm	237,00		0,300	0,300	21,33		
	Scavo cavi DC - 30 cm	237,00		0,300	0,950	67,55		
	Scotico cavi DC - 50 cm	110,00		0,500	0,300	16,50		
	Scavo cavi DC - 50 cm	110,00		0,500	0,950	52,25		
	Scotico cavi DC - 70 cm	55,00		0,700	0,300	11,55		
	Scavo cavi DC - 70 cm	55,00		0,700	0,950	36,58		
	Scotico cavi DC - 90 cm	30,00		0,900	0,300	8,10		
	Scavo cavi DC - 90 cm	30,00		0,900	0,950	25,65		
	Scotico cavi DC - 110 cm	18,00		1,100	0,300	5,94		
	Scavo cavi DC - 110 cm	18,00		1,100	0,950	18,81		
	Scotico cavi DC - 130 cm	16,00		1,300	0,300	6,24		
	Scavo cavi DC - 130 cm	16,00		1,300	0,950	19,76		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC	860,00		0,300	0,300	77,40		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC	860,00		0,300	0,950	245,10		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm	50,00		0,300	0,300	4,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm	50,00		0,300	0,950	14,25		
	Area 1 * Parziale mc					631,51		
	AREA 2							
	Scotico cavi DC - 30 cm	203,00		0,300	0,300	18,27		
	Scavo cavi DC - 30 cm	203,00		0,300	0,950	57,86		
	Scotico cavi DC - 50 cm	94,00		0,500	0,300	14,10		
	Scavo cavi DC - 50 cm	94,00		0,500	0,950	44,65		
	Scotico cavi DC - 70 cm	47,00		0,700	0,300	9,87		
	Scavo cavi DC - 70 cm	47,00		0,700	0,950	31,26		
	Scotico cavi DC - 90 cm	26,00		0,900	0,300	7,02		
	Scavo cavi DC - 90 cm	26,00		0,900	0,950	22,23		
	Scotico cavi DC - 110 cm	16,00		1,100	0,300	5,28		
	Scavo cavi DC - 110 cm	16,00		1,100	0,950	16,72		
	Scotico cavi DC - 130 cm	14,00		1,300	0,300	5,46		
	Scavo cavi DC - 130 cm	14,00		1,300	0,950	17,29		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC	865,00		0,300	0,300	77,85		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC	865,00		0,300	0,950	246,53		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm	170,00		0,300	0,300	15,30		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm	170,00		0,300	0,950	48,45		
	Area 2 * Parziale mc					638,14		
	AREA 3							
	Scotico cavi DC - 30 cm	1470,00		0,300	0,300	132,30		
	Scavo cavi DC - 30 cm	1470,00		0,300	0,950	418,95		
	Scotico cavi DC - 50 cm	678,00		0,500	0,300	101,70		
	Scavo cavi DC - 50 cm	678,00		0,500	0,950	322,05		
	Scotico cavi DC - 70 cm	340,00		0,700	0,300	71,40		
	Scavo cavi DC - 70 cm	340,00		0,700	0,950	226,10		
	Scotico cavi DC - 90 cm	182,00		0,900	0,300	49,14		
	Scavo cavi DC - 90 cm	182,00		0,900	0,950	155,61		
	<b>A RIPORTARE</b>					2'746,90		30'506'301,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					2'746,90		30'506'301,09
	Scotico cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,300	36,96		
	Scavo cavi DC - 110 cm		112,00	1,100	0,950	117,04		
	Scotico cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,300	37,44		
	Scavo cavi DC - 130 cm		96,00	1,300	0,950	118,56		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,300	323,10		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3590,00	0,300	0,950	1'023,15		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,300	67,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		750,00	0,300	0,950	213,75		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,300	8,10		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		45,00	0,600	0,950	25,65		
	Area 3 * Parziale mc					3'448,50		
	<b>AREA 4</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,300	95,85		
	Scavo cavi DC - 30 cm		1065,00	0,300	0,950	303,53		
	Scotico cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,300	73,80		
	Scavo cavi DC - 50 cm		492,00	0,500	0,950	233,70		
	Scotico cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,300	51,87		
	Scavo cavi DC - 70 cm		247,00	0,700	0,950	164,26		
	Scotico cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,300	35,64		
	Scavo cavi DC - 90 cm		132,00	0,900	0,950	112,86		
	Scotico cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,300	26,73		
	Scavo cavi DC - 110 cm		81,00	1,100	0,950	84,65		
	Scotico cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,300	27,30		
	Scavo cavi DC - 130 cm		70,00	1,300	0,950	86,45		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,300	277,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		3080,00	0,300	0,950	877,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,300	61,65		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		685,00	0,300	0,950	195,23		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,300	2,70		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		15,00	0,600	0,950	8,55		
	Area 4 * Parziale mc					2'719,77		
	<b>AREA 5</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,300	41,13		
	Scavo cavi DC - 30 cm		457,00	0,300	0,950	130,25		
	Scotico cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,300	31,65		
	Scavo cavi DC - 50 cm		211,00	0,500	0,950	100,23		
	Scotico cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,300	22,26		
	Scavo cavi DC - 70 cm		106,00	0,700	0,950	70,49		
	Scotico cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,300	15,39		
	Scavo cavi DC - 90 cm		57,00	0,900	0,950	48,74		
	Scotico cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,300	11,55		
	Scavo cavi DC - 110 cm		35,00	1,100	0,950	36,58		
	Scotico cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,300	11,70		
	Scavo cavi DC - 130 cm		30,00	1,300	0,950	37,05		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,300	133,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1480,00	0,300	0,950	421,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,300	70,20		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		780,00	0,300	0,950	222,30		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,300	1,80		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		10,00	0,600	0,950	5,70		
	Area 5 * Parziale mc					1'412,02		
	<b>AREA 6</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,300	53,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		595,00	0,300	0,950	169,58		
	Scotico cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,300	41,25		
	Scavo cavi DC - 50 cm		275,00	0,500	0,950	130,63		
	Scotico cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,300	28,98		
	Scavo cavi DC - 70 cm		138,00	0,700	0,950	91,77		
	Scotico cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,300	19,98		
	Scavo cavi DC - 90 cm		74,00	0,900	0,950	63,27		
	Scotico cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,300	14,85		
	<b>A RIPORTARE</b>					9'463,80		30'506'301,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					9'463,80		30'506'301,09
	Scavo cavi DC - 110 cm		45,00	1,100	0,950	47,03		
	Scotico cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,300	15,21		
	Scavo cavi DC - 130 cm		39,00	1,300	0,950	48,17		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,300	182,25		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		2025,00	0,300	0,950	577,13		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,300	49,50		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		550,00	0,300	0,950	156,75		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,300	32,40		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		180,00	0,600	0,950	102,60		
	Area 6 * Parziale mc					1'824,90		
	<b>AREA 7</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,300	42,84		
	Scavo cavi DC - 30 cm		476,00	0,300	0,950	135,66		
	Scotico cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,300	33,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		220,00	0,500	0,950	104,50		
	Scotico cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,300	23,31		
	Scavo cavi DC - 70 cm		111,00	0,700	0,950	73,82		
	Scotico cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,300	15,93		
	Scavo cavi DC - 90 cm		59,00	0,900	0,950	50,45		
	Scotico cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,300	12,21		
	Scavo cavi DC - 110 cm		37,00	1,100	0,950	38,67		
	Scotico cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,300	12,48		
	Scavo cavi DC - 130 cm		32,00	1,300	0,950	39,52		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,300	151,20		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1680,00	0,300	0,950	478,80		
	Scotico cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,300	21,60		
	Scavo cavi AC interni - 30 cm		240,00	0,300	0,950	68,40		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,300	111,60		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		620,00	0,600	0,950	353,40		
	Area 7 * Parziale mc					1'767,39		
	<b>AREA 8</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,300	23,67		
	Scavo cavi DC - 30 cm		263,00	0,300	0,950	74,96		
	Scotico cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,300	18,30		
	Scavo cavi DC - 50 cm		122,00	0,500	0,950	57,95		
	Scotico cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,300	12,81		
	Scavo cavi DC - 70 cm		61,00	0,700	0,950	40,57		
	Scotico cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,300	8,91		
	Scavo cavi DC - 90 cm		33,00	0,900	0,950	28,22		
	Scotico cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 110 cm		20,00	1,100	0,950	20,90		
	Scotico cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,300	7,02		
	Scavo cavi DC - 130 cm		18,00	1,300	0,950	22,23		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,300	93,15		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1035,00	0,300	0,950	294,98		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,950	22,80		
	Area 8 * Parziale mc					740,27		
	<b>AREA 9</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,300	38,79		
	Scavo cavi DC - 30 cm		431,00	0,300	0,950	122,84		
	Scotico cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,300	30,00		
	Scavo cavi DC - 50 cm		200,00	0,500	0,950	95,00		
	Scotico cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,300	21,00		
	Scavo cavi DC - 70 cm		100,00	0,700	0,950	66,50		
	Scotico cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,300	14,58		
	Scavo cavi DC - 90 cm		54,00	0,900	0,950	46,17		
	Scotico cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,300	10,89		
	Scavo cavi DC - 110 cm		33,00	1,100	0,950	34,49		
	Scotico cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,300	11,31		
	Scavo cavi DC - 130 cm		29,00	1,300	0,950	35,82		
	<b>A RIPORTARE</b>					13'709,89		30'506'301,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					13'709,89		30'506'301,09
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,300	144,00		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		1600,00	0,300	0,950	456,00		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		40,00	0,600	0,950	22,80		
	Area 9 * Parziale mc					1'157,39		
	<b>AREA 10</b>							
	Scotico cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,300	8,55		
	Scavo cavi DC - 30 cm		95,00	0,300	0,950	27,08		
	Scotico cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,300	6,60		
	Scavo cavi DC - 50 cm		44,00	0,500	0,950	20,90		
	Scotico cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,300	4,62		
	Scavo cavi DC - 70 cm		22,00	0,700	0,950	14,63		
	Scotico cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,300	3,24		
	Scavo cavi DC - 90 cm		12,00	0,900	0,950	10,26		
	Scotico cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,300	2,64		
	Scavo cavi DC - 110 cm		8,00	1,100	0,950	8,36		
	Scotico cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,300	2,73		
	Scavo cavi DC - 130 cm		7,00	1,300	0,950	8,65		
	Scotico cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,300	54,90		
	Scavo cavi Antintrusione/TVCC		610,00	0,300	0,950	173,85		
	Scotico cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,300	40,50		
	Scavo cavi AC interni - 60 cm		225,00	0,600	0,950	128,25		
	Area 10 * Parziale mc					515,76		
	<b>CAVI AC ESTERNI</b>							
	Scotico cavi AC esterni - 60 cm		130,00	0,600	0,300	23,40		
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm		130,00	0,600	0,950	74,10		
	Cavi MT esterni * Parziale mc					97,50		
	<b>SOMMANO mc</b>					14'953,15	6,80	101'681,42
81 / 74 A01005b A01.004.005. b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia alterata <b>SCAVO SU STRADA BIANCA</b> <b>AREA 1</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 5</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 9</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 7</b> Scavo cavi AC - 60 cm <b>CAVI AC ESTERNI</b> Scavo cavi AC - 60 cm		25,00	0,300	1,250	9,38		
			5,00	0,300	1,250	1,88		
			5,00	0,300	1,250	1,88		
			10,00	0,600	1,250	7,50		
			575,00	0,600	1,250	431,25		
	<b>SOMMANO mc</b>					451,89	12,82	5'793,23
82 / 75 A01005c A01.004.005. c	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... so di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo <b>SCAVO SU STRADA ASFALTATA</b> <b>AREA 1</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>AREA 5</b> Scavo cavi AC - 30 cm <b>CAVI AC ESTERNI</b>		10,00	0,300	1,250	3,75		
			5,00	0,300	1,250	1,88		
	<b>A RIPORTARE</b>					5,63		30'613'775,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					5,63		30'613'775,74
	Scavo cavi AC esterni - 60 cm  SOMMANO mc		5600,00	0,600	1,250	4'200,00		
						4'205,63	87,78	369'170,20
83 / 76 A01010a A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo RINTERRO POST RIMOZIONE CAVI *(par.ug.=14953,15+451,89+4205,63)	19610,67				19'610,67		
	SOMMANO mc					19'610,67	4,37	85'698,63
84 / 77 C01020 C01.058.020	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o di disco diamantato per la regolare delimitazione dei trat ... a profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005 STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI AREA 1 Scavo cavi AC interni - 30 cm AREA 5 Scavo cavi AC interni - 30 cm ESTERNI Scavo cavi AC esterni - 60 cm		10,00	1,200		12,00		
			5,00	1,200		6,00		
			5600,00	1,200		6'720,00		
	SOMMANO m					6'738,00	2,54	17'114,52
85 / 78 1.4.5 01.04.05	Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso il sottostrato, eseguito anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici (bobcat, martello ... ni, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso. STRADE ASFALTATE PER POSA CAVI AREA 1 Scavo cavi AC interni - 30 cm AREA 5 Scavo cavi AC interni - 30 cm ESTERNI Scavo cavi AC esterni - 60 cm		10,00	1,200	10,000	120,00		
			5,00	1,200	10,000	60,00		
			5600,00	1,200	10,000	67'200,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> x cm <sup>2</sup>					67'380,00	1,24	83'551,20
86 / 79 NP_39	Smontaggio modulo fotovoltaico in silicio monocristallino bifacciale della potenza di 720 W, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, dimensioni modulo 2.384x1.303 mm. Incluso il carico, il trasporto e lo scarico al centro di recupero/consorzio per lo smaltimento Rimozione Moduli					79'170,00		
	SOMMANO NR					79'170,00	1,32	104'504,40
87 / 80 NP_40	Rimozione di Inseguitore monoassiale 2V infissi nel terreno per moduli fotovoltaici da 720 W Incluso trasporto Rimozione struttura					1'626,00		
	SOMMANO NR					1'626,00	294,92	479'539,92
88 / 81 NP_42	Rimozione Apparecchiature (quadri, string box, antintrusione, video sorveglianza, ecc Rimozione apparecchiature in genere					1,00		
	SOMMANO NR					1,00	106'830,14	106'830,14
	<b>A RIPORTARE</b>							31'860'184,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							31'860'184,75
89 / 82 NP_43	Rimozione Cavi Rimozione Cavi					1,00		
	SOMMANO NR					1,00	20'963,87	20'963,87
90 / 83 NP_45	Smontaggio e smantellamento di Cabine, Power station e cabine ausiliari compreso trasporto e conferimento a discarica Power Station Cabine Ausiliari Cabine di raccolta Cabina magazzino-salacontrollo					14,00 14,00 2,00 1,00		
	SOMMANO NR					31,00	4'659,71	144'451,01
91 / 84 NP_46	Demolizione Basamenti cabine, power station, recinzione, cancelli, strade e piazzali incluso trasporto e conferimento a discarica Rimozione strutture, strade e recinzioni					1,00		
	SOMMANO a Corpo					1,00	97'309,12	97'309,12
	<b>DISMISSIONE CABINA UTENTE E CONNESSIONE 36 kV A STAZIONE RTN (Cat 5)</b>							
92 / 85 A01005a A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Cavi 36 KV - cabina utente - stazione RTN		145,00	0,600	1,250	108,75		
	SOMMANO mc					108,75	6,80	739,50
93 / 86 A01010a A01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Cavi 36 KV - cabina utente - stazione RTN		145,00	0,600	1,250	108,75		
	SOMMANO mc					108,75	4,37	475,24
94 / 87 NP_47bis	Rimozione componenti elettrici (quadri, cavi e accessori) cabina utente compreso trasporto e conferimento a discarica					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'728,65	2'728,65
95 / 88 NP_49	Demolizione, carico, trasporto e smaltimento in discarica di edifici, fondazioni, Pavimentazione, rilevati, cavi, recinzione e cancelli in cabina utente incluso trasporto e conferimento a discarica cabina utente 36 kV					1,00		
	SOMMANO A corpo					1,00	83'416,98	83'416,98
	<b>ONERI DELLA SICUREZZA (SpCat 5) ONERI DELLA SICUREZZA IMPIANTO FV E DORSALI 36 kV (Cat 6)</b>							
96 / 93 F01005a F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'210'269,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'210'269,12
a	collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		8000,00			8'000,00		
	SOMMANO m					8'000,00	1,25	10'000,00
97 / 94 F01005b F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... za 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		8000,00		13,000	104'000,00		
	SOMMANO m					104'000,00	0,46	47'840,00
98 / 95 F01045 F01.025.045	Cancello carrabile realizzato con tubo tipo ponteggio, rivestito con rete metallica o lamiera grecata, in opera, compreso i pilastri di sostegno per una altezza complessiva di 2 m, peso indicativo 25 kg/mq Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	301,72	24'137,60
99 / 96 F01050d F01.025.050.	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tond ... nnello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					200,00		
	SOMMANO cad					200,00	1,95	390,00
100 / 97 F01010d F01.022.010.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm SPOGLIATOI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	18,00			14,000	252,00		
	SOMMANO cad					252,00	100,03	25'207,56
101 / 98 F01020b F01.022.020.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... mensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm UFFICI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	13,00			14,000	182,00		
	SOMMANO cad					182,00	134,90	24'551,80
102 / 99 F01025 F01.022.025	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... to in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi INFERMERIA Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	5,00			14,000	70,00		
	SOMMANO cad					70,00	657,31	46'011,70
103 / 100	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'388'407,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'388'407,78
F01040b F01.022.040. b	zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... er produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm BAGNI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	12,00			14,000	168,00		
	SOMMANO cad					168,00	158,91	26'696,88
104 / 101 F01045a F01.022.045. a	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... , pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	161,62	2'747,54
105 / 102 F01045b F01.022.045. b	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... a, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	17,00			13,000	221,00		
	SOMMANO cad					221,00	111,11	24'555,31
106 / 103 F01150a F01.031.150. a	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative ce ... a valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	10,00			14,000	140,00		
	SOMMANO cad					140,00	50,02	7'002,80
107 / 104 F01050 F01.031.050	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della ... entabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	5,00			14,000	70,00		
	SOMMANO cad					70,00	138,76	9'713,20
108 / 105 F01010 F01.067.010	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			14,000	980,00		
	SOMMANO cad					980,00	2,30	2'254,00
109 / 106 F01040e F01.082.040. e	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V) Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					300,00		
	SOMMANO paio					300,00	10,47	3'141,00
110 / 107 F01046	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP2 contro polveri, nebbie e fumi metallici (scintille da saldature), con strati							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'464'518,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'464'518,51
F01.079.046	filtranti ai carboni attivi ed una conchiglia ... espirazione, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali regolabili, conforme alla norma UNI EN 149 Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					400,00		
	SOMMANO cad					400,00	15,32	6'128,00
111 / 108 F01015b F01.085.015. b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da con ... , anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			14,000	980,00		
	SOMMANO paio					980,00	10,75	10'535,00
112 / 109 F01055b F01.088.055. b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... a sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			14,000	980,00		
	SOMMANO cad					980,00	4,62	4'527,60
113 / 110 F01040 F01.088.040	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... e, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	25,00			14,000	350,00		
	SOMMANO cad					350,00	7,64	2'674,00
114 / 111 F01005b F01.097.005. b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	20,00			14,000	280,00		
	SOMMANO cad					280,00	3,45	966,00
115 / 112 F01005 F01.001.005	Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori. Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					8,00		
	SOMMANO a corpo					8,00	520,21	4'161,68
116 / 113 F01005 F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					240,00		
	SOMMANO cad					240,00	10,71	2'570,40
	<b>ONERI DELLA SICUREZZA CABINA UTENTE 36 kV E DORSALI 36 kV (Cat 7)</b>							
117 / 140 F01005a F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'496'081,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'496'081,19
a	collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Cabina Utente 36 kV		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,25	375,00
118 / 141 F01005b F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... za 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Cabina Utente 36 kV		300,00		13,000	3'900,00		
b	SOMMANO m					3'900,00	0,46	1'794,00
119 / 142 F01045 F01.025.045	Cancello carrabile realizzato con tubo tipo ponteggio, rivestito con rete metallica o lamiera grecata, in opera, compreso i pilastri di sostegno per una altezza complessiva di 2 m, peso indicativo 25 kg/mq Cabina Utente 36 kV		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	301,72	3'017,20
120 / 143 F01050d F01.025.050.	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tond ... nnello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese Cabina Utente 36 kV					40,00		
d	SOMMANO cad					40,00	1,95	78,00
121 / 144 F01010d F01.022.010.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm SPOGLIATOI Cabina Utente 36 kV	1,00			14,000	14,00		
d	SOMMANO cad					14,00	100,03	1'400,42
122 / 145 F01020b F01.022.020.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... mensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm UFFICI Cabina Utente 36 kV	1,00			14,000	14,00		
b	SOMMANO cad					14,00	134,90	1'888,60
123 / 146 F01025 F01.022.025	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... to in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi INFERMERIA Cabina Utente 36 kV	1,00			14,000	14,00		
	SOMMANO cad					14,00	657,31	9'202,34
124 / 147	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'513'836,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'513'836,75
F01040b F01.022.040. b	zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... er produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm BAGNI Cabina Utente 36 kV	1,00			14,000	14,00		
	SOMMANO cad					14,00	158,91	2'224,74
125 / 148 F01045a F01.022.045. a	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... , pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi Cabina Utente 36 kV					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	161,62	323,24
126 / 149 F01045b F01.022.045. b	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... a, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi Cabina Utente 36 kV	2,00			13,000	26,00		
	SOMMANO cad					26,00	111,11	2'888,86
127 / 150 F01150a F01.031.150. a	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative ce ... a valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese Cabina Utente 36 kV	2,00			14,000	28,00		
	SOMMANO cad					28,00	50,02	1'400,56
128 / 151 F01050 F01.031.050	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della ... entabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Cabiba Utente 36 kV	2,00			14,000	28,00		
	SOMMANO cad					28,00	138,76	3'885,28
129 / 152 F01010 F01.067.010	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile Cabina Utente 36 kV	10,00			14,000	140,00		
	SOMMANO cad					140,00	2,30	322,00
130 / 153 F01040e F01.082.040. e	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V) Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO paio					10,00	10,47	104,70
131 / 154 F01046	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP2 contro polveri, nebbie e fumi metallici (scintille da saldature), con strati							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'524'986,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'524'986,13
F01.079.046	filtranti ai carboni attivi ed una conchiglia ... espirazione, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali regolabili, conforme alla norma UNI EN 149 Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	15,32	153,20
132 / 155 F01015b F01.085.015. b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrossata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da con ... , anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta Cabina Utente 36 kV	10,00			14,000	140,00		
	SOMMANO paio					140,00	10,75	1'505,00
133 / 156 F01055b F01.088.055. b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... a sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione Cabina Utente 36 kV	10,00			14,000	140,00		
	SOMMANO cad					140,00	4,62	646,80
134 / 157 F01040 F01.088.040	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... e, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture Cabina Utente 36 kV	5,00			14,000	70,00		
	SOMMANO cad					70,00	7,64	534,80
135 / 158 F01005b F01.097.005. b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm Cabina Utente 36 kV	5,00			14,000	70,00		
	SOMMANO cad					70,00	3,45	241,50
136 / 159 F01005 F01.001.005	Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori. Cabina Utente 36 kV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	520,21	520,21
137 / 160 F01005 F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	10,71	107,10
	<b>ONERI DELLA SICUREZZA IMPIANTO FV E DORSALI 36 kV - FASE DI DISMISSIONE (Cat 8)</b>							
138 / 114 F01005a F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'528'694,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'528'694,74
a	collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		8000,00			8'000,00		
	SOMMANO m					8'000,00	1,25	10'000,00
139 / 117 F01005b F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... za 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		8000,00		5,000	40'000,00		
	SOMMANO m					40'000,00	0,46	18'400,00
140 / 118 F01045 F01.025.045	Cancello carrabile realizzato con tubo tipo ponteggio, rivestito con rete metallica o lamiera grecata, in opera, compreso i pilastri di sostegno per una altezza complessiva di 2 m, peso indicativo 25 kg/mq Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	301,72	24'137,60
141 / 119 F01050d F01.025.050.	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tond ... nnello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					200,00		
	SOMMANO cad					200,00	1,95	390,00
142 / 120 F01010d F01.022.010.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm SPOGLIATOI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	18,00			5,000	90,00		
	SOMMANO cad					90,00	100,03	9'002,70
143 / 121 F01020b F01.022.020.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... mensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm UFFICI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	13,00			6,000	78,00		
	SOMMANO cad					78,00	134,90	10'522,20
144 / 122 F01025 F01.022.025	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... to in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi INFERMERIA Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	5,00			6,000	30,00		
	SOMMANO cad					30,00	657,31	19'719,30
145 / 123	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'620'866,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'620'866,54
F01040b F01.022.040. b	zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... er produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm BAGNI Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	12,00			6,000	72,00		
	SOMMANO cad					72,00	158,91	11'441,52
146 / 124 F01045a F01.022.045. a	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... , pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	161,62	2'747,54
147 / 125 F01045b F01.022.045. b	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... a, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	17,00			5,000	85,00		
	SOMMANO cad					85,00	111,11	9'444,35
148 / 126 F01150a F01.031.150. a	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative ce ... a valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	10,00			6,000	60,00		
	SOMMANO cad					60,00	50,02	3'001,20
149 / 127 F01050 F01.031.050	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della ... entabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	5,00			6,000	30,00		
	SOMMANO cad					30,00	138,76	4'162,80
150 / 128 F01010 F01.067.010	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			6,000	420,00		
	SOMMANO cad					420,00	2,30	966,00
151 / 129 F01040e F01.082.040. e	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V) Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					300,00		
	SOMMANO paio					300,00	10,47	3'141,00
152 / 130 F01046	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP2 contro polveri, nebbie e fumi metallici (scintille da saldature), con strati							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'655'770,95



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'655'770,95
F01.079.046	filtranti ai carboni attivi ed una conchiglia ... espirazione, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali regolabili, conforme alla norma UNI EN 149 Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					400,00		
	SOMMANO cad					400,00	15,32	6'128,00
153 / 131 F01015b F01.085.015. b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da con ... , anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			6,000	420,00		
	SOMMANO paio					420,00	10,75	4'515,00
154 / 132 F01055b F01.088.055. b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... a sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	70,00			6,000	420,00		
	SOMMANO cad					420,00	4,62	1'940,40
155 / 133 F01040 F01.088.040	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... e, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	25,00			6,000	150,00		
	SOMMANO cad					150,00	7,64	1'146,00
156 / 134 F01005b F01.097.005. b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV	20,00			6,000	120,00		
	SOMMANO cad					120,00	3,45	414,00
157 / 135 F01005 F01.001.005	Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori. Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					8,00		
	SOMMANO a corpo					8,00	520,21	4'161,68
158 / 136 F01005 F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere Impianto fotovoltaico e dorsali 36 kV					240,00		
	SOMMANO cad					240,00	10,71	2'570,40
	<b>ONERI DELLA SICUREZZA CABINA UTENTE 36 kV E DORSALI 36 kV - FASE DI DISMISSIONE (Cat 9)</b>							
159 / 161 F01005a F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'676'646,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'676'646,43
a	collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Cabina Utente 36 kV		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,25	375,00
160 / 162 F01005b F01.025.005.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... za 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Cabina Utente 36 kV		300,00		5,000	1'500,00		
	SOMMANO m					1'500,00	0,46	690,00
161 / 163 F01045 F01.025.045	Cancello carrabile realizzato con tubo tipo ponteggio, rivestito con rete metallica o lamiera grecata, in opera, compreso i pilastri di sostegno per una altezza complessiva di 2 m, peso indicativo 25 kg/mq Cabina Utente 36 kV		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	301,72	3'017,20
162 / 164 F01050d F01.025.050.	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tond ... nnello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese Cabina Utente 36 kV					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	1,95	78,00
163 / 165 F01010d F01.022.010.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm SPOGLIATOI Cabina Utente 36 kV	1,00			5,000	5,00		
	SOMMANO cad					5,00	100,03	500,15
164 / 166 F01020b F01.022.020.	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... mensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm UFFICI Cabina Utente 36 kV	1,00			6,000	6,00		
	SOMMANO cad					6,00	134,90	809,40
165 / 167 F01025 F01.022.025	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... to in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi INFERMERIA Cabina Utente 36 kV	1,00			6,000	6,00		
	SOMMANO cad					6,00	657,31	3'943,86
166 / 168	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'686'060,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							32'686'060,04
F01040b F01.022.040. b	zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... er produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm BAGNI Cabina Utente 36 kV	1,00			6,000	6,00		
	SOMMANO cad					6,00	158,91	953,46
167 / 169 F01045a F01.022.045. a	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... , pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi Cabina Utente 36 kV					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	161,62	323,24
168 / 170 F01045b F01.022.045. b	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire l ... a, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi Cabina Utente 36 kV	2,00			5,000	10,00		
	SOMMANO cad					10,00	111,11	1'111,10
169 / 171 F01150a F01.031.150. a	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative ce ... a valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese Cabina Utente 36 kV	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	50,02	600,24
170 / 172 F01050 F01.031.050	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della ... entabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Cabina Utente 36 kV	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	138,76	1'665,12
171 / 173 F01010 F01.067.010	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile Cabina Utente 36 kV	10,00			6,000	60,00		
	SOMMANO cad					60,00	2,30	138,00
172 / 174 F01040e F01.082.040. e	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V) Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO paio					10,00	10,47	104,70
173 / 175 F01046	Respiratore (mascherina facciale) per la protezione FFP2 contro polveri, nebbie e fumi metallici (scintille da saldature), con strati							
	<b>A RIPORTARE</b>							32'690'955,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'690'955,90
F01.079.046	filtranti ai carboni attivi ed una conchiglia ... espirazione, adattabile al volto con stringinaso, con doppi elastici laterali regolabili, conforme alla norma UNI EN 149 Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	15,32	153,20
174 / 176 F01015b F01.085.015. b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da con ... , anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta Cabina Utente 36 kV	10,00			6,000	60,00		
	SOMMANO paio					60,00	10,75	645,00
175 / 177 F01055b F01.088.055. b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... a sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione Cabina Utente 36 kV	10,00			6,000	60,00		
	SOMMANO cad					60,00	4,62	277,20
176 / 178 F01040 F01.088.040	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN ... e, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture Cabina Utente 36 kV	5,00			6,000	30,00		
	SOMMANO cad					30,00	7,64	229,20
177 / 179 F01005b F01.097.005. b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm Cabina Utente 36 kV	5,00			6,000	30,00		
	SOMMANO cad					30,00	3,45	103,50
178 / 180 F01005 F01.001.005	Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori. Cabina Utente 36 kV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	520,21	520,21
179 / 181 F01005 F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere Cabina Utente 36 kV					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	10,71	107,10
	<b>NUOVA STAZIONE RTN "PORTOMAGGIORE" 380/132/36 kV (SpCat 6) STAZIONE RTN (Cat 12)</b>							
180 / 115 RTN	Realizzazione di nuova stazione RTN 380/132/36 kV, opere connesse e nuovi raccordi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'692'991,31





