



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>Movimenti terra (SpCat 1)</b>							
1 / 1 A25012a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno con presenza di muratura o roccia tenera: profondità fino a 2 m Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT interne		853,91	0,600	1,500	768,52		
	Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT interne		595,79	0,600	1,500	536,21		
	Area 3 - Trivignano Nord Linee cavidotto MT interne		2479,70	0,600	1,500	2'231,73		
	SOMMANO m3					3'536,46	6,14	21'713,86
2 / 2 A25010	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3 basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina di smistamento vasca basamento cabine campo	12,00 6,00 12,00 2,00 5,00 30,00	10,74 10,74 10,74 6,32 7,87 2,80	2,970 2,970 2,970 2,800 2,800 1,780	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 1,440	153,11 76,55 153,11 14,16 5,30 44,07 215,31		
	SOMMANO m3					661,61	2,60	1'720,19
3 / 3 NP.E.10	Scavo per completamento dei cavidotti BT (larghezza 700 mm, profondità 600 mm, poi riempiti con sabbia e aggregato, e inserendo il nastro di segnalazione elettrica), tra i quadri di campo e le cabine inverter. Area 1 - Pradamano Linee cavidotto MT interne Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT interne Area 3 - Trivignano Nord Linee cavidotto MT interne		2129,83 966,07 1902,69			2'129,83 966,07 1'902,69		
	SOMMANO m					4'998,59	5,00	24'992,95
4 / 4 A25017	Carico o reinterro da cumulo in zona ristretta Area 1 - Pradamano Linee cavidotto MT interne Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT interne Area 3 - Trivignano Nord Linee cavidotto MT interne		853,91 595,79 2479,70	0,600 0,600 0,600	1,000 1,000 1,000	512,35 357,47 1'487,82		
	SOMMANO m3					2'357,64	2,12	4'998,20
5 / 5 A35003	Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata Area 1 - Pradamano Linee cavidotto MT interne Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT interne Area 3 - Trivignano Nord Linee cavidotto MT interne		853,91 595,79 2479,70	0,600 0,600 0,600	0,500 0,500 0,500	256,17 178,74 743,91		
	SOMMANO m3					1'178,82	79,16	93'315,39
	<b>A RIPORTARE</b>							146'740,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							146'740,59
6 / 6 A25010	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto viabilità interna Area 1 zona circosatante cabina di consegna Area 1 zona circosatante cabina smistamento Area 1 viabilità interna Area 2 zona circosatante cabina di consegna Area 2 zona circosatante cabina smistamento Area 2 viabilità interna Area 3 zona circosatante cabina di consegna Area 3 zona circosatante cabina smistamento Area 3 zona circosatante cabina smistamento Area 30/36 kV		3262,50	2,500	0,300	2'446,88		
		86,43			0,300	25,93		
		202,07			0,300	60,62		
			2375,07	2,500	0,300	1'781,30		
		70,85			0,300	21,26		
		101,04			0,300	30,31		
			5543,22	2,500	0,300	4'157,42		
		86,43			0,300	25,93		
		202,07			0,300	60,62		
		202,07			0,300	60,62		
	SOMMANO m3					8'670,89	2,60	22'544,31
7 / 7 1C.02.400.00 20	Sistemazione in rilevato o in trincea, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti dagli scavi, comprese sagomature e profilature. cunetta viabilità interna Area 1 cunetta viabilità interna Area 2 cunetta viabilità interna Area 3		3262,50	0,500	0,300	489,38		
			2375,07	0,500	0,300	356,26		
			5543,22	0,500	0,300	831,48		
	SOMMANO m³					1'677,12	1,75	2'934,96
8 / 8 NP.A.06	Preparazione del rilevato stradale con spianamento e costipazione ghiaia viabilità interna Area 1 zona circosatante cabina di consegna Area 1 zona circosatante cabina smistamento Area 1 viabilità interna Area 2 zona circosatante cabina di consegna Area 2 zona circosatante cabina smistamento Area 2 viabilità interna Area 3 zona circosatante cabina di consegna Area 3 zona circosatante cabina smistamento Area 3 zona circosatante cabina smistamento Area 30/36 kV		3262,50	2,000		6'525,00		
						86,43		
						202,07		
			2375,07	2,000		4'750,14		
						70,85		
						101,04		
			5543,22	2,000		11'086,44		
						86,43		
						202,07		
						202,07		
	SOMMANO m2					23'312,54	2,01	46'858,21
9 / 9 NP.A.04	Stesura di uno strato di Geotextile, slit-film in polypropylene, peso: 250- 300 g/m2, resistenza: 30kN/m in ogni direzione, sulle strade e aree di parcheggio. Vedi voce n° 8 [m2 23 312.54]					23'312,54		
	SOMMANO m2					23'312,54	1,50	34'968,81
10 / 10 NP.A.05	Installazione di Geocell sopra il Geotextile - high-density, polythylene, spessore minimo 1.25mm, altezza 150mm, massima distanza dalle strutture 400mm, adatte a supportare 1400N, e successivo riempimento con la terra da riporto e posa ghiaia Vedi voce n° 9 [m2 23 312.54]					23'312,54		
	SOMMANO m2					23'312,54	2,50	58'281,35
11 / 11 D25032	Chiusini e griglie in ghisa affinate in opera comprese le opere murarie ed ogni altro onere o magistero	28,00			22,000	616,00		
	SOMMANO kg					616,00	4,47	2'753,52
12 / 12 D25025.a	Pozzetti 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 ogni ... uta con le tubazioni, ecc., incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro. carrabili: 60x60x85 cm, spessore 12 cm					28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	223,53	6'258,84
	<b>A RIPORTARE</b>							321'340,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							321'340,59
	<b>Opere edili (SpCat 2)</b>							
13 / 13 E15052b	Recinzione eseguita con rete metallica a maglia sciolta diagonale zincata e palstificata, maglia 50 x 50 mm, in rotoli da 25 m, ancorata a pali di sostegno tubolare in acciaio zinc ... e inseriti in blocchi di fondazione in calcestruzzo, compresi i fili di tensione e legatura plastificati: altezza 260 cm Area 1 - Pradamano Area 2 - Trivignano Sud Area 3 - Trivignano Nord		3301,69 2416,31 2749,55			3'301,69 2'416,31 2'749,55		
	SOMMANO m					8'467,55	46,97	397'720,82
14 / 14 NP.A.01a	Cancello a doppio battente in acciaio zincato (6x2,80 m) con basamento in cls					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	900,00	2'700,00
15 / 15 A35027.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura con i seguenti dosaggi: 150 Kg/m3 basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3	12,00 6,00 12,00	10,74 10,74 10,74	2,970 2,970 2,970	0,100 0,100 0,100	38,28 19,14 38,28		
	SOMMANO m3					95,70	104,83	10'032,23
16 / 16 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mmq) basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3 Vasca cabina	12,00 6,00 12,00 30,00	10,74 10,74 10,74 9,73	2,970 2,970 2,970 2,500	0,300 0,300 0,300 1,050	114,83 57,42 114,83 766,24		
	SOMMANO m3					1'053,32	204,38	215'277,54
17 / 17 A35054	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... iata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., Ø tondino 5 ÷ 12 mm basamento cabina campo Area 1 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina campo Area 2 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina campo Area 3 Ø 8 maglia 150x150	24,00 12,00 24,00	10,74 10,74 10,74	2,970 2,970 2,970	5,300 5,300 5,300	4'057,40 2'028,70 4'057,40		
	SOMMANO kg					10'143,50	1,55	15'722,43
18 / 18 A35053a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché ... enza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) basamento cabina campo Area 1 staffe Ø 8 basamento cabina campo Area 2 staffe Ø 8 basamento cabina campo Area 3 staffe Ø 8 basamento cabina campo Area 1 raffittimenti Ø 8 basamento cabina campo Area 2 raffittimenti Ø 8 basamento cabina campo Area 3 raffittimenti Ø 8	1560,00 780,00 1560,00 623,76 311,88 623,76	1,25 1,25 1,25 1,50 1,50 1,50		0,395 0,395 0,395 0,395 0,395 0,395	770,25 385,13 770,25 369,58 184,79 369,58		
	SOMMANO kg					2'849,58	2,32	6'611,03
19 / 19	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o							
	<b>A RIPORTARE</b>							969'404,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							969'404,64
A35049b	armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... ttiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3 basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3 basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3	24,00 12,00 24,00 24,00 12,00 24,00 24,00 12,00 24,00	10,74 10,74 10,74 2,47 2,47 2,47 9,73 9,73 9,73		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 1,050 1,050 1,050	77,33 38,66 77,33 17,78 8,89 17,78 245,20 122,60 245,20		
	SOMMANO m2					850,77	34,38	29'249,47
20 / 20 A35049b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... ttiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina smistamento basamento cabina smistamento basamento cabina 30/36 Kv	4,00 4,00 2,00 2,00 10,00 10,00 2,00	6,32 2,80 4,73 2,80 7,87 2,80 15,00		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	7,58 3,36 2,84 1,68 23,61 8,40 9,00		
	SOMMANO m2					56,47	34,38	1'941,44
21 / 21 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina smistamento basamento cabina 30/36 Kv	2,00 2,00 5,00 2,00	6,32 4,73 7,87 15,00	2,800 2,800 2,800 3,000	0,300 0,300 0,300 0,300	10,62 3,97 33,05 27,00		
	SOMMANO m3					74,64	204,38	15'254,92
22 / 22 A35054	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... iata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., Ø tondino 5 ÷ 12 mm basamento cabina consegna Area 1-3 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina consegna Area 2 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina smistamento Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina 30/36 Kv	4,00 2,00 10,00 2,00	6,32 4,73 7,87 15,00	2,800 2,800 2,800 3,000	5,300 5,300 5,300 5,300	375,16 140,39 1'167,91 477,00		
	SOMMANO kg					2'160,46	1,55	3'348,71
23 / 23 A35053a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché ... enza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) basamento cabina consegna staffe Area 1-3 Ø 8 pilastrini cabina consegna Area 1-3 Ø 12 pilastrini cabina consegna staffe Area 1-3 Ø 8 basamento cabina consegna staffe Area 2 Ø 8 pilastrini cabina consegna Area 2 Ø 12 pilastrini cabina consegna staffe Area 2 Ø 8 basamento cabina smistamento staffe Ø 8 pilastrini cabina smistamento Ø 12 pilastrini cabina smistamento staffe Ø 8 basamento cabina 30/36kV Ø 8 pilastrini cabina basamento cabina 30/36kV Ø 12	120,00 18,00 30,00 90,00 14,00 22,00 148,00 23,00 37,00 296,00 46,00	1,25 3,20 1,00 1,25 3,20 1,00 1,25 3,20 1,00 1,25 3,20		0,395 0,888 0,395 0,395 0,888 0,395 0,395 0,888 0,395 0,395 0,888	59,25 51,15 11,85 44,44 39,78 8,69 73,08 65,36 14,62 146,15 130,71		
	<b>A RIPORTARE</b>					645,08		1'019'199,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					645,08		1'019'199,18
	SOMMANO kg					645,08	2,32	1'496,59
24 / 24 A35046b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... rfcie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno							
	pareti cabina di consegna Area 1-3	4,00	6,32		0,200	5,06		
	pareti cabina di consegna Area 1-3	4,00	2,80		0,200	2,24		
	pareti cabina di consegna Area 1-3	4,00	5,82		0,200	4,66		
	pareti cabina di consegna Area 1-3	4,00	2,30		0,200	1,84		
	pareti cabina di consegna Area 2	2,00	4,73		0,200	1,89		
	pareti cabina di consegna Area 2	2,00	2,80		0,200	1,12		
	pareti cabina di consegna Area 2	2,00	4,23		0,200	1,69		
	pareti cabina di consegna Area 2	2,00	2,30		0,200	0,92		
	pareti cabina smistamento	10,00	7,87		0,200	15,74		
	pareti cabina smistamento	10,00	2,80		0,200	5,60		
	pareti cabina smistamento	10,00	7,37		0,200	14,74		
	pareti cabina smistamento	10,00	2,30		0,200	4,60		
	pareti cabina 30/36 kV	2,00	15,00		0,200	6,00		
	pareti cabina 30/36 kV	2,00	3,00		0,200	1,20		
	pareti cabina 30/36 kV	2,00	15,00		0,200	6,00		
	pareti cabina 30/36 kV	10,00	3,00		0,200	6,00		
	SOMMANO m2					79,30	32,41	2'570,11
25 / 25 A35030b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... e, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per pareti di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )							
	pareti cabina di consegna Area 1-3	2,00	17,24	0,250	0,200	1,72		
	pareti cabina di consegna Area 2		14,06	0,250	0,200	0,70		
	pareti cabina smistamento	5,00	20,34	0,250	0,200	5,09		
	pareti cabina 30/36 kV	2,00	35,00	0,250	0,200	3,50		
	SOMMANO m3					11,01	199,66	2'198,26
26 / 26 A35047b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... isurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri: pannelli di legno							
	pilastrini cabina di consegna Area 1-3 *(par.ug.=6*4)	24,00	0,25	0,250	2,700	4,05		
	pilastrini cabina di consegna Area 2	12,00	0,25	0,250	2,700	2,03		
	pilastrini cabina smistamento	60,00	0,25	0,250	2,700	10,13		
	Pilastrini cabina 30/36 kV	12,00	0,25	0,250	2,700	2,03		
	SOMMANO m2					18,24	35,60	649,34
27 / 27 A35033b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... i ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per pilastri di superficie trasversale < 800 cm <sup>2</sup> : C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )							
	pilastrini cabina di consegna Area 1-3	12,00	0,25	0,250	2,700	2,03		
	pilastrini cabina di consegna Area 2	6,00	0,25	0,250	2,700	1,01		
	pilastrini cabina smistamento	30,00	0,25	0,250	2,700	5,06		
	Pilastrini cabina 30/36 kV	12,00	0,25	0,250	2,700	2,03		
	SOMMANO m3					10,13	240,18	2'433,02
28 / 28 A65029a	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni, muratura al piano di campagna: con malta idraulica							
	pareti cabina di consegna Area 1-3	2,00	17,24	0,250	2,500	21,55		
	pareti cabina di consegna Area 2		14,06	0,250	2,500	8,79		
	pareti cabina smistamento	5,00	18,04	0,250	2,500	56,38		
	<b>A RIPORTARE</b>					86,72		1'028'546,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					86,72		1'028'546,50
	pareti cabina 30/36 kV	2,00	36,00	0,250	2,500	45,00		
	SOMMANO m3					131,72	402,96	53'077,89
29 / 29 A55011a	Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, coefficiente di trasmittanza termica $K \leq 0,59 \text{ W/mq } ^\circ\text{C}$ , stampati in continuo ... rete portaintonaco zincata a caldo, per elementi di lunghezza fino a: 4,50 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm							
	solaio di copertura	2,00	6,72	3,200		43,01		
	solaio di copertura		5,13	3,200		16,42		
	solaio di copertura	5,00	8,27	3,200		132,32		
	solaio di copertura	2,00	15,00	3,200		96,00		
	SOMMANO m2					287,75	69,05	19'869,14
30 / 30 B25044	Massetto delle pendenze per coperture piane realizzato con impasto di cemento 32.5 e sabbia di cava, ottenuto con kg 300 di cemento tipo 32.5 per mc 1,0 di sabbia ed interposta rete ... rete di 150 kg/cmq, compresa la formazione di poste e fasce per pendenza variabile tra 1% e 2%, e spessore minimo di 4 cm Vedi voce n° 29 [m2 287.75]				0,100	28,78		
	SOMMANO m3					28,78	299,92	8'631,70
31 / 31 B25022a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con ... e testate dei teli: armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agreement I.T.C. Vedi voce n° 29 [m2 287.75]					287,75		
	SOMMANO m2					287,75	22,77	6'552,07
32 / 32 B25020b	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: all'acqua Vedi voce n° 31 [m2 287.75]					287,75		
	SOMMANO m2					287,75	1,88	540,97
33 / 33 B25113	Impermeabilizzazione di platea di fondazione mediante applicazione di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore 4,8 mm, escluso il magrone di sottofondo, compreso il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina smistamento basamento cabina 30/26 kV	2,00	7,73	2,800		43,29		
			6,32	2,800		17,70		
		5,00	7,87	2,800		110,18		
		2,00	15,00	2,800		84,00		
	SOMMANO m2					255,17	29,53	7'535,17
34 / 34 A75024	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato pareti esterne cabina di consegna Area 1-3 pareti interne cabina di consegna Area 1-3 pareti esterne cabina di consegna Area 2 pareti interne cabina di consegna area 2 pareti esterne cabina smistamento pareti interne cabina smistamento soffitto Area 1-3 soffitto Area 2 soffitto smistamento pareti esterne cabina 30/36 kV pareti esterne cabina 30/36 kV soffitto 30/36 kV	2,00	18,24		2,500	91,20		
		2,00	16,64		2,600	86,53		
			15,06		2,500	37,65		
			13,46		2,600	35,00		
		5,00	21,34		2,500	266,75		
		5,00	19,74		2,600	256,62		
		2,00	17,64	2,300		81,14		
			14,46	2,300		33,26		
		5,00	21,34	2,300		245,41		
		2,00	36,00		2,500	180,00		
		2,00	36,00		2,600	187,20		
		2,00	25,00	2,300		115,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					1'615,76		1'124'753,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					1'615,76		1'124'753,44
	SOMMANO m2					1'615,76	27,25	44'029,46
35 / 35 A75036	Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1 Vedi voce n° 34 [m2 1 615.76]					1'615,76		
	SOMMANO m2					1'615,76	10,07	16'270,70
36 / 36 B65009a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante							
	pareti interne cabina di consegna Area 1-3	2,00	16,64		2,500	83,20		
	pareti interne cabina di consegna Area 2		13,46		2,500	33,65		
	pareti interne cabina smistamento	5,00	19,74		2,500	246,75		
	pareti interne cabina di consegna	2,00	5,44		2,500	27,20		
	soffitto Area 1-3	2,00	17,64	2,300		81,14		
	soffitto Area 2		14,46	2,300		33,26		
	soffitto	5,00	21,34	2,300		245,41		
	pareti esterne cabina 30/36 kV	2,00	36,00		2,500	180,00		
	pareti esterne cabina 30/36 kV	2,00	36,00		2,600	187,20		
	soffitto 30/36 kV	2,00	25,00	2,300		115,00		
	SOMMANO m2					1'232,81	8,36	10'306,29
37 / 37 1C.08.300.00 20	Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC.							
	cabina di consegna Area 1-3	2,00	5,92	2,300		27,23		
	cabina di consegna Area 2		4,33	2,300		9,96		
	cabina smistamento	5,00	7,87	2,300		90,51		
	pareti esterne cabina 30/36 kV	2,00	15,00	3,000		90,00		
	SOMMANO m2					217,70	24,01	5'226,98
38 / 38 B45151a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di q ... lessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm Vedi voce n° 37 [m2 217.70]					217,70		
	SOMMANO m2					217,70	27,33	5'949,74
39 / 39 NP.A.02	Coperchio per copertura cunicoli in lamiera striata zincata spessore mm 6, compresi tutti gli accessori							
		3,00	1,94	0,560		3,26		
		5,00	1,94	0,820		7,95		
	SOMMANO m2					11,21	63,64	713,40
40 / 40 1U.04.220.00 10	Fornitura e posa in opera di griglie in ferro per intercapedini, anche con parti apribili, complete di telaio. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea ... tivo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.							
	aperture di ventilazione	53,00	1,20		0,500	31,80		
	SOMMANO m2					31,80	392,47	12'480,55
41 / 41 C15076	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spe ... uta in EPDM su tre lati compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico							
						8,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					8,00		1'219'730,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					8,00		1'219'730,56
	SOMMANO cadauno					8,00	564,45	4'515,60
	<b>Impianti (SpCat 3)</b>							
42 / 42 NP.E.16	Cabina inverter-trafo SIEMENS SINACON 2180/2090 MS TL (Inverter trifase Sn 2180/2090 KW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica)					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	90'500,00	2'715'000,00
43 / 43 NP.E.22	Impianto di terra (sistema di conduttori PE, anelli di terra e dispersori)					82,53		
	SOMMANO kWp					82,53	2'315,00	191'056,95
44 / 44 NP.E.25	Scomparto Arrivo Linea, completo con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST): 36 kV, 25 kA, 400 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	2'949,76	103'241,60
45 / 45 NP.E.26	Scomparto Misure, 36 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	4'175,31	146'135,85
46 / 46 NP.E.27	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di accesso: 36 kV, 25 kA 650 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	9'863,94	345'237,90
47 / 47 NP.E.28	Interruttore in vuoto, rimovibile con comando laterale destro in opera su quadri modulari per interno, sganciatore di apertura, contamanovre, blocco a chiave, 5 contatti ausiliari; (Vn) tensione nominale, (Isc) potere di interruzione nominale, (In) corrente nominale: Vn 30 kV, Isc 25 kA, In 800 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	5'814,85	203'519,75
48 / 48 115038i	Scaricatore cilindrico M.T. per interni, involucro idrorepellente in silicone, corpo in fibra di vetro legata con resina epossidica, varistore all'ossido di zinco, tenuta corrente ... asse 1 di scarica della linea, frequenza di rete 15 - 60 Hz, conforme IEC 99-4 e CEI EN 60099-4: tensione nominale 36 kV					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	316,55	9'496,50
49 / 49 035339b	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: per 24 moduli disposti su due file					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	167,15	501,45
50 / 50 015051f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55					8,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					8,00		4'938'436,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8,00		4'938'436,16
	SOMMANO cadauno					8,00	19,57	156,56
51 / 51 015052f	Pres a di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	96,21	769,68
52 / 52 015107b	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	32,99	263,92
53 / 53 013013b	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	10,41	83,28
54 / 54 045095c	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. ... iamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	145,06	2'175,90
55 / 55 NP.E.11	Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia r ... tazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 18 W					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	148,88	1'191,04
56 / 56 143020b	Pulsante di emergenza analogico indirizzabile a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro: per montaggio esterno, grado di protezione IP 67					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	222,70	1'781,60
57 / 57 155041d	Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e accumulatori tipo AGM-VRLA in dotazione, fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della ten ... esa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 2000 VA, potenza attiva 1400 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'043,04	3'129,12
58 / 58 153038b	Soccorritore/UPS permanente (P), tipo "CO", ingresso e uscita monofase 230 V c.a. con neutro passante, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0 ... r connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100% della potenza nominale: potenza 2.000 VA					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	4'174,51	12'523,53
	A RIPORTARE							4'960'510,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'960'510,79
59 / 59 075019a	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandell ... le dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m					32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	96,32	3'082,24
60 / 60 075001f	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 mmq	8,00	24,00			192,00		
	SOMMANO m					192,00	10,15	1'948,80
61 / 61 NP.E.29	Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di smistamento ARG7H1R 18/30 kV , (3x1x50)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 1 Area 2		454,00 1105,00			454,00 1'105,00		
	SOMMANO m					1'559,00	19,00	29'621,00
62 / 62 NP.E.13	Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di smistamento ARG7H1R 18/30 kV , (3x1x70)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 3		2335,00			2'335,00		
	SOMMANO m					2'335,00	23,00	53'705,00
63 / 63 NP.E.12	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x120)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 2		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	37,61	1'880,50
64 / 64 NP.E.30	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x150)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 1 Area 2		955,00 1050,00			955,00 1'050,00		
	SOMMANO m					2'005,00	40,89	81'984,45
65 / 65 NP.E.14	Fornitura di corda di terra con conduttore in rame nudo da 50mmq per sicurezza elettrica cavidotto MT collegamento cabina di raccolta verso lato utente cabina AT/MT Vedi voce n° 63 [m 50.00] Vedi voce n° 64 [m 2 005.00]					50,00 2'005,00		
	SOMMANO m					2'055,00	5,00	10'275,00
66 / 66 NP.E.05	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter + alimentazione motori elettrici per movimentazione strutture ad inseguimento + alimentazione videosorveglianza e alimentazione impianto di illuminazione FG16R16- 0,6/1kV, 2x(1x10)mmq. I valori si riferiscono alla coppia di cavi. Area 1 Area 2 Area 3		86055,00 3970,00 94546,00			86'055,00 3'970,00 94'546,00		
	SOMMANO m					184'571,00	1,50	276'856,50
67 / 67 NP.E.06	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter. Sezione 10 mmq Area 1 Area 2 Area 3		153180,0 0 64440,0 157680,0 0			153'180,00 64'440,00 157'680,00		
	A RIPORTARE					375'300,00		5'419'864,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					375'300,00		5'419'864,28
	SOMMANO m					375'300,00	3,20	1'200'960,00
68 / 68 NP.E.31	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 50 mmq							
	Area 1		100,00			100,00		
	Area 2		80,00			80,00		
	Area 3		170,00			170,00		
	SOMMANO m					350,00	11,82	4'137,00
69 / 69 NP.E.07	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 70 mmq							
	Area 1		7350,00			7'350,00		
	Area 2		4820,00			4'820,00		
	Area 3		11440,00			11'440,00		
	SOMMANO m					23'610,00	15,98	377'287,80
70 / 70 NP.E.08	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 95 mmq							
	Area 1		18620,00			18'620,00		
	Area 2		44720,00			44'720,00		
	Area 3		11170,00			11'170,00		
	SOMMANO m					74'510,00	20,54	1'530'435,40
71 / 71 NP.E.09	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 120 mmq							
	Area 1		122910,00			122'910,00		
	Area 2		4990,00			4'990,00		
	Area 3		7430,00			7'430,00		
	SOMMANO m					135'330,00	25,15	3'403'549,50
72 / 72 NP.E.17	Quadro di campo SSM-U-1610 con n.29 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 2					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	1'700,00	10'200,00
73 / 73 NP.E.18	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.30 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 1					51,00		
	Area 2					30,00		
	SOMMANO cadauno					81,00	1'800,00	145'800,00
74 / 74 NP.E.36	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.31 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 1					33,00		
	Area 3					60,00		
	SOMMANO cadauno					93,00	1'900,00	176'700,00
75 / 75 NP.E.19	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.32 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 3					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	2'000,00	48'000,00
	<b>A RIPORTARE</b>							12'316'933,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							12'316'933,98
76 / 76 NP.E.23	Quadro di stringa con fusibile e scaricatore Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO cadauno					2'552,00 1'076,00 2'656,00  6'284,00	150,00	942'600,00
77 / 77 NP.E.15	Pozzetto per accesso ai cavidotti  SOMMANO cadauno					130,00  130,00	20,00	2'600,00
78 / 78 NP.E.01	Modulo fotovoltaico -LR5-72HPH-550.Longi.PAN. 550 Wp 41.8 Vp Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO cadauno					47'856,00 23'208,00 50'232,00  121'296,00	130,00	15'768'480,00
79 / 79 NP.E.02.a	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -12x2 Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO m	24,00 55,00 63,00	14,04 14,04 14,04			336,96 772,20 884,52  1'993,68	55,33	110'310,31
80 / 80 NP.E.02.b	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -24x2 Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO m	985,00 456,00 992,00	27,87 27,87 27,87			27'451,95 12'708,72 27'647,04  67'807,71	74,33	5'040'147,08
81 / 81 NP.E.02.c	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -20x1 Area 3  SOMMANO m	46,00	23,24			1'069,04  1'069,04	37,27	39'843,12
82 / 82 NP.E.20	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in pressofusione di alluminio verniciato, lampada e relativo supporto in acciaio laminato e zincato a caldo comp ... uperiore in cemento in predisposto basamento, compreso, collegamento elettrico della morsettiere, portello in alluminio. Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO cadauno					79,00 60,00 129,00  268,00	441,00	118'188,00
83 / 83 NP.E.21	Telecamera e relativo supporto per sistema di videosorveglianza Area 1 Area 2 Area 3  SOMMANO cadauno					79,00 60,00 129,00  268,00	200,00	53'600,00
	<b>Dismissione impianto (SpCat 4)</b>							
84 / 84	Smantellamento dell'impianto e ripristino dello stato dei luoghi, compreso il							
	<b>A RIPORTARE</b>							34'392'702,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							34'392'702,49
NP.E.24	costo degli smaltimenti					75,20		
	SOMMANO MWp					75,20	25'000,00	1'880'000,00
	<b>Movimenti terra (SpCat 1)</b>							
85 / 85 A25012a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno con presenza di muratura o roccia tenera: profondità fino a 2 m Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT esterne		11312,00	0,850	1,100	10'576,72		
	Area 2 - Trivignano Sud S0-S1		8541,12	0,850	1,100	7'985,95		
	Area 3 -Trivignano Nord S0-S1		4976,20	0,850	1,100	4'652,75		
	SOMMANO m3					23'215,42	6,14	142'542,68
86 / 86 D15004b	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 50 cm Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT esterne		11312,00	0,850		9'615,20		
	Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT esterne		8541,12	0,850		7'259,95		
	Area 3 -Trivignano Nord Linee cavidotto MT esterne		4976,20	0,850		4'229,77		
	SOMMANO m2					21'104,92	2,73	57'616,43
87 / 87 D15060b	Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modif ... a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato: in misto granulometrico con leganti naturali Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT esterne		11312,00	0,850	0,300	2'884,56		
	Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT esterne		8541,12	0,850	0,300	2'177,99		
	Area 3 -Trivignano Nord Linee cavidotto MT esterne		4976,20	0,850	0,300	1'268,93		
	SOMMANO m3					6'331,48	36,63	231'922,11
88 / 88 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore $\geq$ 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT esterne		11312,00	0,850	0,200	1'923,04		
	Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT esterne		8541,12	0,850	0,200	1'451,99		
	Area 3 -Trivignano Nord Linee cavidotto MT esterne		4976,20	0,850	0,200	845,95		
	SOMMANO m3					4'220,98	204,38	862'683,89
	<b>A RIPORTARE</b>							37'567'467,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							37'567'467,60
89 / 89 NP.A.07	Esecuzione di perforazione tramite ausilio di tecnica No Dig Area 1 - Pradamano: Interferenze		314,97			314,97		
	Area 2 - Trivignano Sud Interferenze		117,64			117,64		
	Area 3 -Trivignano Nord Interferenze		221,44			221,44		
	SOMMANO m					654,05	150,00	98'107,50
90 / 90 NP.A.08	Esecuzione di ancoraggio su ponte Area 1 - Pradamano Interferenza 2	3,00	10,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	100,00	3'000,00
91 / 91 NP.A.09	Tappetino usura in cemento di larghezza 50% superiore della larghezza dello scavo Area 1 - Pradamano: Linee cavidotto MT esterne		11312,00	0,900		10'180,80		
	Area 2 - Trivignano Sud Linee cavidotto MT esterne		8541,12	0,900		7'687,01		
	Area 3 -Trivignano Nord Linee cavidotto MT esterne		4976,20	0,900		4'478,58		
	SOMMANO m2					22'346,39	20,50	458'100,99
	<b>Impianti (SpCat 3)</b>							
92 / 92 NP.E.39	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x120)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Per percorsi esterni al campo fotovoltaico Area 2		7100,00			7'100,00		
	SOMMANO m					7'100,00	36,45	258'795,00
93 / 93 NP.E.40	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x150)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Per percorsi esterni al campo fotovoltaico Area 3	2,00	5000,00			10'000,00		
	SOMMANO m					10'000,00	39,90	399'000,00
94 / 94 NP.E.35	Cavo MT tra cabina di consegna e sottostazione Terna RG7H1R-18/30kV, (3x2x240)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 2	2,00	11700,00			23'400,00		
	SOMMANO m					23'400,00	51,49	1'204'866,00
	<b>Opere mitigazione (SpCat 6)</b>							
95 / 95 NP.E.38	Opere relative all'insediamento delle attività agricole, come da specifica relazione agronomica					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	133'666,25	133'666,25
96 / 96 NP.E.37	Opere di mitigazione a verde come da computo in relazione specifica ambientale					1,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					1,00		40'123'003,34





