

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI ENNA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)

Località "Mulinello" denominato Enna 3



COMMITTENTE

Enna 3 PV s.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE





HORUS Green Energy Investment

Viale Parioli n. 10 00197 Roma FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgl.it



COMUNE D

Collaboratori:

Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza



Elaborato:

Progettista:

Ing. Fabrizio Davidde

DEF.REL.10A - Computo metrico ed elenco prezzi

SCALA -		DATA 11/2022	FORMATO STAM	1PA
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°

Comune di ENNA Provincia di ENNA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN) Località "Calderari" denominato Enna 3

COMMITTENTE: Enna 3 PV s.r.l. - Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano

Avellino, 24/11/2022

IL TECNICO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Viabilità (SpCat 1)							
E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 1 - Viabilità viabilità *(lung.=4427,3+2966+4846,9+6098,7+1272,8+1262,5+2087,6+2703,8+2485,6+1306,9+3441,5+1285,8+2617,1+929,7+3927,1+980,9)		42640,20	1,000	0,400	17′056,08		
	SOMMANO mc					17′056,08	4,13	70′441,61
U.05.020.045 .a	Strato di separazione e di rinforzo Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotes iore a 21,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 3300 N; permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m²/sec. SpCat 1 - Viabilità		42640,20			42′640,20		
	SOMMANO mq					42′640,20	3,62	154′357,52
							3,02	10.007,02
U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 1 - Viabilità		407.40.20		0.000	0/520 04		
	Viabilità		42640,20		0,200	8′528,04		
	SOMMANO mc					8′528,04	22,16	188′981,37
U.05.020.010 .c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr , delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. Rilevato con materiali, provenienti dalle cave, compresa SpCat 1 - Viabilità		42640,20		0,250	10′660,05		
	SOMMANO mc				,	10′660,05	18,49	197′104,32
	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 1 - Viabilità					10 000,03	10,77	17, 104,32
	Vedi voce n° 1 [mc 17 056.08]					17′056,08		
	SOMMANO mc					17′056,08	48,99	835′577,36
	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari SpCat 1 - Viabilità Viabilità		42640,20			42′640,20		
	SOMMANO mq					42′640,20	1,92	81′869,18
	A RIPORTARE					.2 0 10,20	1,72	1′528′331,36

Num.Ord.		DIMENSIONI		0	I M P	ORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′528′331,36
7 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 1 - Viabilità Vedi voce nº 1 [mc 17 056.08]					17′056,08		
	SOMMANO t					17′056,08	100,00	1′705′608,00
	Parziale Viabilità (SpCat 1) euro							3′233′939,36
	A RIPORTARE							3′233′939,36

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′233′939,36
	Cabine (SpCat 2)							
8 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 2 - Cabine Cabina MT Control room	3,00 3,00	12,50 7,00	3,000 3,000	0,400 0,400	45,00 25,20		
	Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage	33,00 2,00 16,00 2,00	12,50 7,00 9,50 13,00	3,000 3,000 3,000 3,000	0,400 0,400 0,400 0,400	495,00 16,80 182,40 31,20		
	SOMMANO mc					795,60	4,13	3′285,83
9 U.05.020.010 .d	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr terra vegetale. Rilevato con materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 SpCat 2 - Cabine							
	Cabina MT Control room Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage	3,00 3,00 33,00 2,00 16,00 2,00	12,50 7,00 12,50 7,00 9,50 13,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	11,25 6,30 123,75 4,20 45,60 7,80		
	SOMMANO mc					198,90	22,65	4′505,09
10 U.05.020.020 .a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari SpCat 2 - Cabine Cabina MT Control room Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage	3,00 3,00 33,00 2,00 16,00 2,00	12,50 7,00 12,50 7,00 9,50 13,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	11,25 6,30 123,75 4,20 45,60 7,80		
	SOMMANO mc					198,90	1,92	381,89
11 E.03.010.020 .a	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 SpCat 2 - Cabine Per formazione di magrone di sottofondazione							
	Cabina MT Control room Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage	3,00 3,00 33,00 2,00 16,00 2,00	12,50 7,00 12,50 7,00 9,50 13,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	33,75 18,90 371,25 12,60 136,80 23,40		
	SOMMANO mc					596,70	130,22	77′702,27
12 E.03.040.010 .c.CAM	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti							
	A RIPORTARE							3′319′814,44

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′319′814,4
	controlli. Acciaio zincato in barre. SpCat 2 - Cabine doppia rete Diam. 8/10x10" Cabina MT *(par.ug.=2*3) Control room *(par.ug.=3*2) Cabina inverter *(par.ug.=33*2) Deposito materiali *(par.ug.=2*2) Battery storage *(par.ug.=16*2) Power storage *(par.ug.=2*2)	6,00 6,00 66,00 4,00 32,00 4,00	12,50 7,00 12,50 7,00 9,50 13,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	7,900 7,900 7,900 7,900 7,900 7,900	1′777,50 995,40 19′552,50 663,60 7′204,80 1′232,40	404	152/102 01
	SOMMANO kg					31'426,20	4,84	152′102,81
13 NP01	Fornitura e posa in opera di cabina di conversione prefabbricata MegaStation, comprensiva di vasca di fondazione dello stesso materiale. Per installazione esterna in condizioni cli ante fibra ottica, comprensiva di quadri ausiliari e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SpCat 2 - Cabine Cabine inverter					33,00		
	SOMMANO cadauno					33,00	25′000,00	825′000,00
14 NP02	Fornitura e posa in opera di cabina di trasformazione monoblocco realizzata in calcestruzzo armato vibrato (c.a.v.), comprensiva di vasca di fondazione dello stesso materiale. Cab one di media tensione, quadri ausiliari, monitoraggio e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. SpCat 2 - Cabine Cabine MT					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	110′000,00	330′000,00
15 NP03	Fornitura e posa in opera di box metallico per Control Room e deposito materiali. Il box sarà posato su fondazione prefabbricata tipo vasca avente altezza esterna di cm.25 per ins a dare il lavoro finoto a regola d'arte idoneo al sezionamento sul linea. Dim. 6.7 x 2.5 x 2.7. m (lung- x larg. x alt.) SpCat 2 - Cabine Control Room Deposito Materiali					3,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	10′000,00	50′000,00
16 NP38	Fornitura e posa in opera di POWER STORAGE come da scheda tecnica allegata al progetto SpCat 2 - Cabine					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	132′275,00	264′550,00
17 NP39	Fornitura e posa in opera di BATTERY STORAGE come da scheda tecnica allegata al progetto SpCat 2 - Cabine					1400		
	congress					16,00	750/414 40	10/150//20 10
	SOMMANO a corpo					16,00	759′414,40	12′150′630,40
18 A25130	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 2 - Cabine							
	A RIPORTARE							17′092′097,65

	I							pag. 0
Num.Ord.	DEGIONA ZIONE DELLA VIODI		DIME	NSIONI	[O(4)	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′092′097,65
								17 072 077,03
	Vedi voce n° 8 [mc 795.60]					795,60		
	SOMMANO mc					795,60	48,99	38′976,44
19 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 2 - Cabine Vedi voce n° 18 [mc 795.60]					795,60		
	SOMMANO t					795,60	100,00	79′560,00
	Parziale Cabine (SpCat 2) euro							13′976′694,73
								13 770 074,73
								17/010//01 ***
	A RIPORTARE							17′210′634,09

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGN ELECTE DELECTION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′210′634,09
	Recinzioni e Cancelli (SpCat 3)							
NP04	Fornitura e posa in opera di recinzione metallica costituita da pali di sostegno e rete metallica a maglia quadrata. I pali di sostegno, posizionati ogni 3,50 m, saranno realizzat te cavi tensori d'acciaio. Compresi il montaggo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli (lung.=2089+11,8+234,6+403,8+628,3+657,8+123,6+420,3+52,5+692,7+327,5+408+274,1+371,3+1116,1+187,3+196+258+515+363,6+348,4+580,5+268,4+1267,2+255,3+427,3+462,5)		12940,90		2,000	25′881,80		
	SOMMANO mq					25′881,80	20,00	517′636,00
E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli							
	Fondazione cancelli *(par.ug.=2*19)	38,00	1,00	1,000	1,000	38,00		
	SOMMANO mc					38,00	10,32	392,16
.a	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Fondazione cancelli *(par.ug.=2*19)	38,00	1,00	1,000	1,000	29.00		
	SOMMANO mc	38,00	1,00	1,000	1,000	38,00	130,22	4′948,36
E.03.040.010 .a	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Fondazione cancelli n. 8 barre d14, lunghezza 0.95 n. 3 staffe d14, lunghezza 4,05 Armatura = (8*0.95)+(3*4.05) = 19.75 *(par.ug.=2*19)	38,00	19,75			750,50	130,22	1710,500
	SOMMANO kg	ŕ	15,75			750,50	1,50	1′125,75
24 NP05	Fornitura e posa in opera di cancello carrabile della tipologia ad ante, costituito da due elementi movibili di dimensioni pari a 2,5 m, pannellati con rete metallica tipo Keller o econda della tipologia. Compreso il montaggio e ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Cancello					19,00	1,50	1 123,73
	SOMMANO cadauno					19,00	850,00	16′150,00
mit.002	Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 8-10cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura no riore a 130/150 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in zolla, di quarta grandezza, in pianura e costa: Olea europea SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli (lung.=384,6+953,3+2913+479,3+5179,1+2535,7+1867,7+1870,2+2073,6+2468+1017,2+4397,6+3321,3+701,1+1523,1+1930,6+							
	A RIPORTARE							17′750′88

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′750′886,36
	2855,2+2*1944,4+2*1566,3+425,6+4049,1+2280,3+3304+ 3173,7+493,9+296,9)	0,02	57515,50 0,69			1′150,31 0,69		
	SOMMANO cad					1′151,00	55,00	63′305,00
26 NPV. mit.003	Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 8-10cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura no e a 130/150 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in zolla, di quarta grandezza, in pianura e montagna: Prunus dulcis SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Vedi voce n° 25 [cad 1 151.00]					1′151,00		
	SOMMANO cad					1′151,00	60,00	69′060,00
27 NPV. mit.001	Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 8-10cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura no almeno tre trapianti in vivaio, in contenitore da 50 lit., di terza grandezza, in pianura e costa: Opuntia ficus-indica SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Vedi voce n° 25 [cad 1 151.00]	2,00				2′302,00		
	SOMMANO cad					2′302,00	40,00	92′080,00
28 NPV. mit.005	Messa a dimora di alberi o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terricciato ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetal tura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 8 a 10 cm SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Vedi voce n° 25 [cad 1 151.00] Vedi voce n° 26 [cad 1 151.00] Vedi voce n° 27 [cad 2 302.00]					1′151,00 1′151,00 2′302,00 4′604,00	50,00	230′200,00
29 NPV. mit.004	Fornitura di arbusti piccoli di altezza compresa tra 0.2 e 0.5 m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in zolla altezza 0.20-0.25, zona costa/pianura/montagna: Essenze arboree SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli timo		1151,00			1′151,00		
	rosmarino	2,00	1151,00			2′302,00		
30 V.02.020.095 .a.CAM	Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m, compresi la fornitura del terricciato ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vege 1 terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura. SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli Vedi voce n° 29 [cad 3 453.00]					3′453,00	20,00	69′060,00
	SOMMANO cad					3′453,00	10,29	35′531,37
31 A25130	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli					38,00		
						38,00		

								pag. 9
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	BESIGN EACHE BEI EINVORG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantru	unitario	TOTALE
	RIPORTO					38,00		18′310′122,73
	SOMMANO mc					38,00	48,99	1′861,62
32 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 3 - Recinzioni e Cancelli							
		1,50	38,00			57,00		
	SOMMANO t					57,00	100,00	5′700,00
	Parziale Recinzioni e Cancelli (SpCat 3) euro							1′107′050,26
	A RIPORTARE							18′317′684,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′317′684,3
	Impianto fotovoltaico (SpCat 4)							
33 NP06	Fornitura e posa in opera di inverter trifase modulari centralizzati, specifici per applicazioni di campi fotovoltaici di grandi dimensioni per allacciamenti alla rete MT di distri mprende ogni dispositivo per la corretta installazione ed interfacciamento alla rete elettrica e ai moduli fotovoltaici. SpCat 4 - Impianto fotovoltaico Inverter centralizzato					31,00		
	SOMMANO cadauno					31,00	35′000,00	1′085′000,00
34 NP07	Fornitura e posa in opera di quadro parallelo stinghe "string combiner", cassette di controllo intelligenti con controllo corrente di ogni singola stringa fotovoltaica mediante sen ro onere e accessorio per dare la corretta installazione a regola d'arte. Collegamento fino a 25 stringhe fotovoltaiche. SpCat 4 - Impianto fotovoltaico String combiner					31,00		
	SOMMANO cadauno					31,00	1′800,00	55′800,00
35 NP08	Fornitura e posa in opera di sistema ad inseguimento solare monoassiale, con struttura metallica di sostegno di moduli dotovoltaici, idoneo anche per pannelli bifacciali, completo 'unità centrale e di ogni altro dispositivo per dare l'opera finita e installata a regola d'arte. Valutato per 28 moduli SpCat 4 - Impianto fotovoltaico					1/07/ 00		
	Tracker SOMMANO cadauno					1′876,00	2′500,00	4′690′000,00
36 NP09	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino (anche bifacciale) della potenza di 670 Wp delle dimensioni di mm 2384 x 1303, tipo Canadian Solar o sim reso il trasporto e la posa in opera, cablaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 4 - Impianto fotovoltaico							
	Moduli fotovoltaici *(par.ug.=1876*28) SOMMANO cadauno	52528,00				52′528,00	140,00	7′353′920,00
37 NP23	Fornitura e posa in opera di sistema di acquisizione dati, per il monitoragio dell'impianto da PC o da quadro sinottico attraverso interfaccia RS485/232 o tramite rete ethernet, con possibilità di utilizzo modem GSM. Dotato di sistema LCD con tastiera, adatto a gestire fino a 50 inverters.					32 328,00	140,00	7 333 920,00
	SpCat 4 - Impianto fotovoltaico					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	2′400,00	16′800,00
38 NP24	Fornitura e posa in opera di interfaccia RS485/232 per comunicazione tra inverters, comunicazione inverters/sistema di acquisizione dati, comunicazione sistema acquisizione dati/PC o sistema sinottico. SpCat 4 - Impianto fotovoltaico							
	SOMMANO cadauno					7,00	340,00	2′380,00
						7,00	2 10,00	
	Parziale Impianto fotovoltaico (SpCat 4) euro							13′203′900,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							31′521′584,3
	Impianti elettrici e cablaggi (SpCat 5)							
E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto *(lung.=3000,6+3*4,6+32,5+828,3+1013,2+109,4+62,7+3*3,2+590,1+260,2+154,4+31,7+36,1+3*3,2+		6521.40	1.000	1.500	0/707.10		
	62,9+2*15,2+48,3+4+111,3+7*3,2+28,4+37,8+33,7) Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000	1,500 1,500	9′797,10 3′905,85		
	SOMMANO mc					13′702,95	10,32	141′414,44
U.04.010.010 .a	Rinfianco di tubazioni e pozzetti Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessa anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina							
	SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000	0,500 0,500	3′265,70 1′301,95		
	SOMMANO mc		2003,50	1,000	0,500	4′567,65	37,56	171′560,93
E.01.040.010 .a	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Vedi voce n° 39 [mc 13 702.95] Vedi voce n° 40 [mc 4 567.65]					13′702,95 -4′567,65		
	Sommano positivi me					13′702,95		
	Sommano negativi mc					-4′567,65		
	SOMMANO mc					9′135,30	3,32	30′329,20
	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000	0,300 0,300	1′959,42 781,17		
	SOMMANO mc					2′740,59	22,16	60′731,47
	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr , delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. Rilevato con materiali, provenienti dalle cave, compresa SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000	0,300 0,300	1'959,42 781,17		
	SOMMANO mc			1,000	0,500	2′740,59	18,49	50′673,51
44 U.05.020.020	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una						10,17	20 0/3,01
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							31′976′293,9
a	densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000		6′531,40 2′603,90 9′135,30	1,92	17′539,78
45 U.05.020.080 a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90	1,000 1,000	0,200 0,200	1′306,28 520,78 1′827,06	22,16	40′487,65
46 U.02.040.015 a.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B) solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 200 mm SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto *(lung.=3000,6+3*4,6+32,5+828,3+1013,2+109,4+62,7+3*3,2+590,1+260,2+154,4+31,7+36,1+3*3,2+62,9+2*15,2+48,3+4+111,3+7*3,2+28,4+37,8+33,7) Elettrodotto MT di collegamento	3,00 3,00	6531,40 2603,90	1,000 1,000	1,000 1,500	19′594,20 11′717,55		
	SOMMANO m					31′311,75	18,50	579′267,38
47 NP10	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore da inserire nello scavo per icavidotti e da posizionare a metà dello strato di rinterro, tra la sabbia di fiume e il rinterro con te ompreso infine tutti gli oneri e magisteri principali ed accessori per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto Elettrodotto MT di collegamento		6531,40 2603,90			6′531,40 2′603,90 9′135,30	0,10	913,53
48 A25130	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Vedi voce n° 39 [mc 13 702.95] a detrarre rinterro Vedi voce n° 41 [mc 9 135.30]					13′702,95 -9′135,30		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					13′702,95 -9′135,30		
	SOMMANO mc					4′567,65	48,99	223′769,17
49 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi							
	Vedi voce n° 48 [mc 4 567.65]	1,00				4′567,65		
	A RIPORTARE					4′567,65		32′838′271,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					4′567,65		32′838′271,41
	SOMMANO t					4′567,65	100,00	456′765,00
50 NP11	Fornitura e posa in opera di cavo solare FG21M, con isolamento con mescola elastomerica senza alogeni, non propagante la fiamma. Tensione massima in c.a. di 1200 V, tensione massim ortanti dei moduli e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x10 mmq - colore ROSSO SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi (lung.=1876*2*20)		75040,00			75′040,00		
	SOMMANO m					75′040,00	1,30	97′552,00
51 NP12	Fornitura e posa in opera di cavo solare FG21M, con isolamento con mescola elastomerica senza alogeni, non propagante la fiamma. Tensione massima in c.a. di 1200 V, tensione massim portanti dei moduli e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x10 mmq - colore NERO SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi (lung.=1876*2*20)		75040,00			75′040,00		
	SOMMANO m					75′040,00	1,30	97′552,00
52 NP13	Fornitura e posa in opera di cavo di potenza per installazioni energia, direttamente interrato, isolato con gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PV delle string box e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x185 mmq - colore GRIGIO SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT impianto	3,00	6531,40			19'594,20	1,00	<i>y, 552</i> ,00
	SOMMANO m	- ,				19′594,20	4,80	94′052,16
53 NP14	Fornitura e posa in opera di cavo di potenza per installazioni energia direttamente interrato, isolato con gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, delle string box e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x240 mmq - colore GRIGIO SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Elettrodotto MT di collegamento	3,00	2603,90			7′811,70	5,80	45′307,86
54 NP15	Fornitura e posa in opera di fibra ottica multimodale di 50 miconmetri con connettore SC per la comunicazione tra inverter. SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Vedi voce n° 53 [m 7 811.70]					7′811,70		
	SOMMANO m					7′811,70	2,70	21′091,59
55 NP16	Fornitura e posa in opera di cavo con conduttore in alluminio, sigla ARE4H1R unipolare, idoneo per interramento sia diretto che in tubazione predisposta, tensione massima di 18/30 cessori quali capicorda, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x95 mmq SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Vedi voce n° 52 [m 19 594.20]					19′594,20	27.00	400/055 00
	SOMMANO m					19′594,20	25,00	489′855,00
56 NP17	Fornituira e posa in opera di cavo con conduttore in alluminio, sigla ARE4H1R unipolare, idoneo per interramento sia diretto che in tubazione predisposta, tensione massima di 18/30 essori quali							
	A RIPORTARE							34′140′447,02

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	- Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							34′140′447,0
	capicorda, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 1x300 mmq SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi Vedi voce n° 54 [m 7 811.70]					7′811,70		
	SOMMANO m					7′811,70	42,00	328′091,40
NP18	Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica con numero di fibre pari a 8 di tipo monomodale. Il prezzo comprende l'eventuale taglio a misura, le giunzioni, gli sfridi, gli imbocchi ai pozzetti di transito e quant'altro occorra a dare l'opera completa e funzionale. SpCat 5 - Impianti elettrici e cablaggi	0.50				0/707.10		
	Vedi voce n° 55 [m 19 594.20]	0,50				9′797,10		
	SOMMANO m					9′797,10	2,70	26′452,1′
	Parziale Impianti elettrici e cablaggi (SpCat 5) euro							2′973′406,24
	A RIPORTARE							34′494′990,5

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							34′494′990,59
	Impianto di terra (SpCat 6)							
58 E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia SpCat 6 - Impianto di terra Cabina MT *(par.ug.=3*4) Control room *(par.ug.=3*4) Control room *(par.ug.=33*4) Cabina inverter *(par.ug.=33*4) Deposito materiali *(par.ug.=2*4) Battery storage *(par.ug.=16*4) Power storage *(par.ug.=2*4)	12,00 12,00 132,00 8,00 64,00 8,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	0,77 0,77 8,45 0,51 4,10 0,51		
	SOMMANO mc					15,11	10,32	155,94
59 025164b	Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 30 x 30 x 30 cm SpCat 6 - Impianto di terra Cabina MT Control room Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage					12,00 12,00 142,00 8,00 64,00 8,00		
	SOMMANO cad					246,00	35,61	8′760,06
60 NP19	Fornitura e posa in opera di corda di rame nudo, sez. 35mmq, liberamente adagiata sul fondo dello scavo in intimo contatto con il terreno. SpCat 6 - Impianto di terra Corda Rame elettrodotto *(lung.=6531,4+2306,9)		8838,30			8′838,30		
	SOMMANO m					8′838,30	5,40	47′726,82
61 NP20	Fornitura e posa in opera di dispersore a picchetto a croce realizzato in acciaio zincato a caldo di dimensioni 50x50x5 mm, da conficcare in terreno di media consistenza e comprensivo di staffa e morsetto per collegamento. Elemento rettilineo di misure assimilabile a 1,5m. SpCat 6 - Impianto di terra SOMMANO cadauno					246,00	20,00	4′920,00
	SOMMANO Caudullo						20,00	4 920,00
62 NP21	Fornitura e posa in opera di corda di rame nudo di sezione 16mmq per realizzazione di collegamento a terra dei quadri si stringa. Compreso l'onere dell'attestazione, degli accessor ni e degli accessori quali capicorda, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. SpCat 6 - Impianto di terra Cabina MT Control room Cabina inverter Deposito materiali Battery storage Power storage	3,00 3,00 33,00 2,00 24,00 3,00	32,00 21,00 32,00 21,00 26,00 33,00			96,00 63,00 1'056,00 42,00 624,00 99,00		
	SOMMANO m					1′980,00	3,50	6′930,00
63 A25130	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa							
	A RIPORTARE							34′563′483,41

				D.V.D.V.G.V.V.			Pug. 10	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità	IMPORTI	
17414177		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							34′563′483,41
	caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 6 - Impianto di terra Vedi voce n° 58 [mc 15.11]					15,11		
	SOMMANO mc					15,11	48,99	740,24
64 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 6 - Impianto di terra Vedi voce n° 63 [mc 15.11]					15,11		
	SOMMANO t					15,11	100,00	1′511,00
	Parziale Impianto di terra (SpCat 6) euro							70′744,06
	A RIPORTARE							34′565′734,65

		DIMENSIONI			IMPO		pag. 17	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0	C		1			34′565′734,65
	Impianto di videosorveglianza e antintrusione (SpCat 7)							
E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Cavidotto videosorveglianza e antintrusione *(lung.=12940,9/2)		6470,45	0,400	0,700	1′811,73		
	SOMMANO mc			,	ŕ	1′811,73	10,32	18′697,05
U.04.010.010	Rinfianco di tubazioni e pozzetti Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessa anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
	Cavidotto videosorveglianza e antintrusione		6470,45	0,400	0,300	776,45		
	SOMMANO me					776,45	37,56	29′163,46
E.01.040.010 .a	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Cavidotto videosorveglianza e antintrusione		6470,45	0,400	0,400	1′035,27		
	SOMMANO mc					1′035,27	3,32	3′437,10
025162c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 63 mm SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Cavidotto videosorvegliana e antintrusione		4670,45			9′340,90	5,42	50′627,68
025162f	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 110 mm SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Cavidotto videosorveglianza e antintrusione SOMMANO m		6470,45			6′470,45	9,28	60′045,78
E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Fondazione pali di illuminazione videosorveglianza	250,00	1,00	1,000	1,000	250,00	10,32	2′580,00
	SOMMANO mc					230,00	10,32	2 380,00
71	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo							
	A RIPORTARE							34′730′285,72

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Overtità	I M P	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							34′730′285,72
E.03.010.020 .a	durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Fondazione pali di illuminazione videosorveglianza SOMMANO mc	250,00	1,00	1,000	1,000	250,00 250,00	130,22	32′555,00
72 E.03.040.010 .a	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Armatura pali n.8 barre d14, L=0.95							
	n.3 staffe d14, L=4.05							
	lung=(8*0.95)+(3*4.05)	250,00	19,75			4′937,50		
	SOMMANO kg					4′937,50	1,50	7′406,25
73 U.06.030.010 .b	Palo rastremato o conico con braccio zincato - parte 1 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di 60 mm a partire da sezione spezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata: d2=88,9; l= 5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2 SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Pali illuminazioe e videosroveglianza					250,00		
	SOMMANO cad					250,00	344,22	86′055,00
74 U.06.040.040 .c	Sbraccio a squadro semplice di diametro 60 mm per pali di illuminazione, in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza bracci etro innesto armatura "d"., compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato pl=1000; b=300; d=60 SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Pali illuminazioe e videosroveglianza					250,00		
	SOMMANO cad					250,00	76,25	19′062,50
75 NP25	Fornitura e posa in opera di telecamera fissa, illuminatore IR incorporato con led alta luminosità per la visualizzazione a 50 mt o similare. Uscita video composita 1 Vpp 75 Ohm, a e, gli accessori necessari per il montaggio a parete e quant'altro necessario a dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
						250,00		
	SOMMANO cadauno					250,00	150,00	37′500,00
76 NP26	Fornitura e posa in opera di alimentatore 230Vac - 24 Vac per telecamera fisse. E' compresa la cassetta stagna (IP 65) con relativo supporto per montaggio su palo e quant'altro necessario a dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
						250,00		
	SOMMANO cadauno					250,00	40,00	10′000,00
77	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro,							
	A RIPORTARE							34′922′864,47

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Oventità	I M P	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							34′922′864,47
055020	telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato allazione laterale o verticale Ø 42 ÷ 76 mm: cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 70 W SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Pali illuminazioe e videosroveglianza					250,00		
	SOMMANO cad					250,00	313,08	78′270,00
78 NP27	Fornitura e posa in opera di cavo con conduttore in rame, isolato con gomma EPR sotto guaina di PVC, idoneo per interramento sia diretto che in tubazione predisposta, tensione mass ccessori quali capicorda, morsetti e quant'altro necessario a dare l'opera finita a completa regola d'arte. Sez. 2x16mmq SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione		6470,45			6′470,45		
	SOMMANO m					6′470,45	4,38	28′340,57
79 NP28	Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica con numero di fibre pari a 4 di tipo multimodale. Il prezzo comprende l'eventuale taglio a misura, le giunzioni, gli sfridi, gli imbocchi ai pozzetti di transito e quant'altro occorra a dare l'opera completa e funzionale. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione		6470,45			6′470,45		
	SOMMANO m					6′470,45	2,70	17′470,22
80 NP29	Fornitura e posa in opera di Switch PoE in quadro IP 66, atto a collegare le telecamere al circuito di alimentazione e di monitoraggio in fibra ottica. Sono compresi le staffe, i s e, gli accessori necessari per il montaggio a parete e quant'altro necessario a dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					125,00		
	SOMMANO cadauno					125,00	250,00	31′250,00
81 NP30	Fornitura e posa in opera di videoregistratore digitale 16 ingressi video e 16 ingressi audio, 400 fps in registrazione, formato di compressione MPEG-4, MPEG-4 ASP, H264. Hard Disk supporti e gli accessori necessari per il montaggio e quant'altro necessario a dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	2′000,00	12′000,00
82 NP31	Fornitura e posa in opera di centrale di allarme e controllo accessi integrati fino a 128 zone, 8 aree e 64 varchi. E' compreso l'onere della batteria (7,2 Ah, 12V) per centrale an re l'impianto secondo le indicazione del committente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1′800,00	5′400,00
	Somme Cadadilo					3,00	1 000,00	2 100,00
83 NP32	Fornitura e posa in opera di kit di pali in fibra di vetro completo di foro per il passaggio dei cavi e attacco per la messa a terra; compreso il trasporto a piè d'opera e il fissa ccessori e quant'altro necessario a dare il valoro finito e a regola d'arte. Per montaggio di ricevitore e trasmettitore SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
	A RIPORTARE							35′095′595,26

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							35′095′595,26
						250,00		
	SOMMANO cadauno					250,00	150,00	37′500,00
84 NP33	Fornitura e posa in opera di coppia ricevitore/trasmettitore di barriere a microonde, portata 150 mt. Alimentazione 13,8 Vcc. E' compreso l'onere degli accessori, quali staffe con supporti per montaggio su palo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.							
	SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					250,00		
	SOMMANO cadauno					250,00	3′000,00	750′000,00
85 NP34	Fornitura e posa in opera di alimentatore 12Vcc - 2,1AH per barriera a microonde. E' compresa la cassetta stagna (IP 65) con relativo supporto per montaggio su palo e quant'altro necessario a dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
						250,00		
	SOMMANO					250,00	350,00	87′500,00
86 NP35	Formitura e posa in opera di trasformatore 30W, 1,5A per barriere a microonde. E' compreso l'onere della fornitura e posa in opera dei cavi di collegamento, degli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte. SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione							
						250,00		
	SOMMANO					250,00	50,00	12′500,00
87 NP36	Fornitura e posa in opera di modulo GSM per centrali master SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					3,00		
	SOMMANO					3,00	300,00	900,00
88 A25130	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione					1/011 72		
	Vedi voce n° 65 [mc 1 811.73]					1′811,73	40.00	00/75/ /5
	SOMMANO mc					1′811,73	48,99	88′756,65
89 A25136b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co i (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) SpCat 7 - Impianto di videosorveglianza e antintrusione Vedi voce n° 88 [mc 1 811.73]					1′811,73		
	SOMMANO t					1′811,73	100,00	181′173,00
	Parziale Impianto di videosorveglianza e antintrusione (SpCat 7) euro							1′688′190,26
	Parziale LAVORI A MISURA euro							36′253′924,91
	A RIPORTARE							36′253′924,91

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	[Onontità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							36′253′924,	
	TOTAL							26/252/024	
	TOTALE euro							36′253′924,9	
			I	1		1			

Num.Ord.	d. DESIGNAZIONE DELL'AVORI							
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE						
	RIPORTO							
001 002 003 004 005 006 007 008	Riepilogo SUPER CATEGORIE Viabilità Cabine Recinzioni e Cancelli Impianto fotovoltaico Impianti elettrici e cablaggi Impianto di terra Impianto di videosorveglianza e antintrusione Sottostazione di trasformazione MT/AT	3'233'939,36 13'976'694,73 1'107'050,26 13'203'900,00 2'973'406,24 70'744,06 1'688'190,26 0,00						
	Totale SUPER CATEGORIE euro	36′253′924,91						
	A11: 24/11/0022							
	Avellino, 24/11/2022							
	II Tecnico							
	A RIPORTARE							