

Comune di San Pietro Vernotico
Provincia di Brindisi

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agrivoltaico denominato FV32-22, ubicato in agro del Comune di San Pietro Vernotico (BR), sui terreni censiti nel N.C.T di San Pietro Vernotico al foglio di mappa n. 46 e al foglio di mappa n. 50 e relative opere di connessione su strada pubblica.

COMMITTENTE: Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod.Rint. 202201438

Data, 06/08/2024

IL TECNICO
Ing. Francesco Ciraci iscritto
all'Ordine degli Ingegneri
di Brindisi n. 1040

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Cantierizzazione (SpCat 1) Cantierizzazione (Cat 1)							
1 / 9 S.003.002.a	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 laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	5616,00				5'616,00		
	SOMMANO m					5'616,00	1,18	6'626,88
2 / 10 S.003.006.c	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	2808,00				2'808,00		
	SOMMANO m					2'808,00	1,56	4'380,48
3 / 11 S.003.029	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	5616,00				5'616,00		
	SOMMANO cad					5'616,00	0,76	4'268,16
4 / 12 S.003.045	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile					300,00		
	SOMMANO cad					300,00	132,26	39'678,00
5 / 13 S.002.001.d	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: triangolare, lato 350 mm	2059,20				2'059,20		
	SOMMANO cad					2'059,20	0,47	967,82
6 / 14 S.002.002.g	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 330 mm	617,76				617,76		
	SOMMANO cad					617,76	0,43	265,64
7 / 15 S.002.003.c	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni: 500 x 700 mm, visibilità 12 m	617,76				617,76		
	SOMMANO cad					617,76		
	A RIPORTARE					617,76		56'186,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					617,76		56'186,98
8 / 16 S.002.006.b	SOMMANO cad Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm	617,76				617,76	2,10	1'297,30
9 / 17 S.002.008.c	SOMMANO cad Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm	617,76				617,76	1,49	920,46
10 / 18 S.002.010	SOMMANO cad Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	617,76				617,76	1,49	920,46
11 / 19 S.002.009.f	SOMMANO cad Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 700 mm	617,76				617,76	1,49	920,46
12 / 20 S.002.011.a	SOMMANO cad Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m	1872,00				1'872,00	6,62	4'089,57
13 / 21 S.002.013.b	SOMMANO cad 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	617,76				617,76	0,90	555,98
14 / 22 S.002.014.b	SOMMANO cad Armadietto in metallo completo 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 34 x 18 x 46 cm					1'872,00	0,72	1'347,84
15 / 23 S.001.003	SOMMANO cad Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile	8236,80				400,00	3,45	2'131,27
	SOMMANO cad					400,00	4,61	1'844,00
	SOMMANO cad					8'236,80	1,88	15'485,18
	SOMMANO cad					8'236,80		
	A RIPORTARE							84'779,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							84'779,04
16 / 24 S.001.006	Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB					400,00		
	SOMMANO cad					400,00	4,17	1'668,00
17 / 25 S.001.018.b	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: con fori di ventilazione laterali richiudibili	2808,00				2'808,00		
	SOMMANO cad					2'808,00	0,98	2'751,84
18 / 26 S.001.040.d	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	1872,00				1'872,00		
	SOMMANO paio					1'872,00	1,48	2'770,56
19 / 27 S.001.043.d	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in cotone, spalmato in pvc	936,00				936,00		
	SOMMANO paio					936,00	1,48	1'385,28
20 / 28 S.001.045.f	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso	1872,00				1'872,00		
	SOMMANO paio					1'872,00	3,96	7'413,12
21 / 29 S.001.047.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giubbotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici	936,00				936,00		
	SOMMANO cad					936,00	12,83	12'008,88
22 / 60 S.003.045	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile					400,00		
	A RIPORTARE					400,00		112'776,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							165'680,72
	Opere preliminari (SpCat 2) Preparazione del terreno (Cat 3)							
23 / 61 OF.001.007	Ripulitura di materiale arbustivo/erbaceo su terreno non boscato, mediante taglio, amminutamento e spargimento sul terreno del materiale vegetale, eseguito con mezzi meccanici (decespugliatore portato da trattore) comprese eventuali operazioni accessorie. Terreno poco accidentato.	24,00				24,00		
	SOMMANO ha					24,00	551,21	13'229,04
24 / 62 OF.001.008	Ripulitura, come alla voce precedente, ma eseguita su terreno mediamente accidentato.	6,00				6,00		
	SOMMANO ha					6,00	848,69	5'092,14
25 / 63 OF.001.009	Interramento di materiale organico locale o trasportato (eseguito con fresa o altro attrezzo equivalente).	15,00				15,00		
	SOMMANO ha					15,00	319,35	4'790,25
26 / 64 OF.001.012	Lavorazione come sopra, su terreno tenace ed in presenza di matrice rocciosa suscettibile di rottura.	6,00				6,00		
	SOMMANO ha					6,00	1'596,75	9'580,50
	Scavo, sbancamenti e rinterri (Cat 4)							
27 / 2 E.001.003.c	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia							
	Perimetrale	0,50	5000,00	0,800	1,200	2'400,00		
	Perimetrale	0,50	2500,00	0,800	1,200	1'200,00		
	SOMMANO mc					3'600,00	24,70	88'920,00
28 / 3 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)							
	Perimetrale	0,50	5000,00	0,800	1,200	2'400,00		
	Perimetrale	0,50	2500,00	0,800	1,200	1'200,00		
	SOMMANO mc					3'600,00	9,15	32'940,00
29 / 67 E.001.013	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.							
	Perimetrale	0,70	5000,00	0,800	1,200	3'360,00		
	Perimetrale	0,70	2500,00	0,800	1,200	1'680,00		
	SOMMANO mc					5'040,00	13,20	66'528,00
	A RIPORTARE							386'760,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							386'760,65
	Impianto fotovoltaico (SpCat 3) Strutture di sostegno e monitoraggio (Cat 6)							
30 / 1 A.P.001	Inseguitore solare del tipo tracker 1P del tipo agrovoltaiico contenente 14,28 o 56 moduli fotovoltaici, sistema di fissaggio al suolo con pali infissi (senza calcestruzzo), altezza minima da terra con il modulo alla massima inclinazione superiore a 2,1 etri, progettato per resistere ad una pressione del vento. Dotato di sistema di movimentazione a 1 asse con motori elettrici alimentati in Vca attraverso la scheda elettronica SKC, rotazione di circa $\pm 55^\circ$, centralina di controllo a microprocessore con interfaccia seriale RS 485, possibilità di collegamento di sensore di vento per messa in sicurezza automatica dell'inseguitore, esclusione della fornitura e posa in opera dei moduli fotovoltaici nonché delle opere di fissaggio.					18,72		
	SOMMANO MW					18,72	150'000,00	2'808'000,00
	Moduli Fotovoltaici (Cat 7)							
31 / 38 A.P.002	Fornitura e posa in opera modulo fotovoltaico su struttura racker con celle al silicio monocristallino, tensione massima di sistema 1500 V, completo di cavi con connettori MC4 e scatola di giunzione IP 67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215: potenza di picco di 590 W, efficienza del modulo > 22.8%					18'720,00		
	SOMMANO kW					18'720,00	200,00	3'744'000,00
	Inverter (Cat 8)							
32 / 74 A.P.009	Inverter centralizzato e trasformatore BT/MT, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, senza trasformatore, protezione contro l'inversione di polarità, protezione da sovratensione con scaricatori tipo 2 in ingresso e in uscita, dispositivo di distacco automatico dalla rete.					18,72		
	SOMMANO MW					18,72	80'000,00	1'497'600,00
	Sistema di Accumulo (Cat 9)							
33 / 81 A.P.016	Sistema di Accumulo da 15 MWp					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15'000 000,00	15'000'000,00
	Cabine di Campo MT,BT (Cat 11)							
34 / 79 A.P.012	Fornitura e posa in opera cabina elettrica di raccolta prefabbricata prismatici autoportanti di dimensioni sufficienti per alloggiare le apparecchiature necessarie per il corretto funzionamento della centrale Agrifotovoltaico e alla sicurezza elettrica e statica delle stesse cabine. La presente voce include le seguenti apparecchiature: quadri di parallelo in corrente alternata bassa tensione, progettati per la raccolta delle potenze in uscita dagli inverter di stringa IP66; quadri di protezione, progettati secondo le Norme CEI specifiche e alle relative regole di sicurezza: CEI 0-16, CEI 0-21, CEI 0-16, CEI 11-15, CEI 11-27, CEI EN 50522, CEI EN 61936-1, scomparti di tipo IM di							
	A RIPORTARE							23'436'360,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							25'280'328,75
	Opere civili (SpCat 4) Recinzione campo (Cat 2)							
38 / 4 E.010.007.b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio Ø 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq		5000,00		2,300	11'500,00		
	SOMMANO mq					11'500,00	40,73	468'395,00
39 / 5 E.010.002	Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie.					600,00		
	SOMMANO kg					600,00	5,76	3'456,00
40 / 6 E.010.012.c	Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	3'723,70	22'342,20
	Viabilità interna al campo (Cat 5)							
41 / 30 Inf.001.004.c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti	35500,00			0,200	7'100,00		
	SOMMANO mc					7'100,00	20,84	147'964,00
42 / 31 Inf.001.005.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 necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%)					35'500,00		
	SOMMANO mq					35'500,00	0,75	26'625,00
	A RIPORTARE							25'949'110,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							25'949'110,95
	Opere di fondazione (Cat 10)							
43 / 68 E.001.001.f	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	500,00				500,00		
	SOMMANO mc					500,00	73,50	36'750,00
44 / 69 E.004.001.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc	500,00			0,150	75,00		
	SOMMANO mc					75,00	138,19	10'364,25
45 / 70 E.004.003.a	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) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mmq)	500,00			0,500	250,00		
	SOMMANO mc					250,00	178,11	44'527,50
46 / 71 E.004.031	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 tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP.					10'000,00		
	SOMMANO kg					10'000,00	2,33	23'300,00
47 / 72 E.004.033	Prova di resistenza a compressione di provini cubici da 20x20x20 cm da eseguirsi su due provini. Per ogni coppia di provini					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	33,60	840,00
48 / 73 E.004.035	Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. Per ogni terna di provini per ogni prova.					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	71,40	1'785,00
	Illuminazione interna e perimetrale (Cat 13)							
49 / 7 EL.004.027.c	Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in							
	A RIPORTARE							26'066'677,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							26'066'677,70
	<p>predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 6.000 mm, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					125,00		
						125,00	770,01	96'251,25
50 / 8 EL.004.020.d	<p>Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), potenza assorbita: 85 W, flusso iniziale 9.381 lm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					125,00		
						125,00	466,08	58'260,00
51 / 75 EL.004.043.c	<p>Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee monofasi in cavo bipolare, sezione fino a 10 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					125,00		
						125,00	24,13	3'016,25
52 / 76 EL.004.045.d	<p>Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo diametro fino a 300 mm, in esecuzione verniciata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					125,00		
						125,00	22,07	2'758,75
53 / 77 IS.001.003.g	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls prefabbricato dello spessore di 12 cm. con fondo a perdere, destinato al collegamento delle linee elettriche, con intonaco interno in malta di cemento, compreso lo scavo ed il trasporto a discarica dei materiali di risulta e la posa del chiusino in ghisa. Dim. 30 x 30 x 50 cm.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>					125,00		
						125,00	75,00	9'375,00
54 / 78 IS.001.003.e	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione in cls vibrato dimensioni interne 50x50 cm con altezza interna variabile fino a 120 cm per ispezione, completo di telaio e la griglia ispezionabile dimensioni 50x50 cm in acciaio pressato zincato antitacco con maglia 30x10 mm marchiata conforme alle norme UNI EN 124 di classe C 250. Compreso lo scavo della sede, il basamento in calcestruzzo, il rinfianco in misto arido ben costipato, la malta di allettamento, nonché tutte le operazioni necessarie al raccordo dei pozzetti con la rete drenante e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					200,00		
						200,00	150,00	30'000,00
	Impianto di allarme, antintrusione, TVCC e TLC (Cat 14)							
	A R I P O R T A R E							26'266'338,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							26'266'338,95
55 / 59 EL.006.065.a	Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione giorno/notte, filtro infrarossi rimovibile, controllo locale e remoto di bilanciamento del bianco, controllo esposizione, controllo automatico o manuale dell'otturatore elettronico, fino a 100.000 rilevazioni al secondo, BLC (Back Light Compensation), AGC (Gain Control), WDR Level, modo giorno/notte, DSS (fino a 128x), configurazione della rilevazione di movimento e delle zone di "privacy", ottica integrata varifocal autoiris asferica giorno/notte 2,8-12 mm, sistema di illuminazione integrato, 6 Superled a 850 nm, funzione "IR Compensation", angolo di illuminazione 17°, custodia termoplastica interno/esterno grado di protezione IP 66 con staffa orientabile su 3 assi, segnalazione esterna a led di stato normale o Motion Detector, alimentazione 24 V c.a./ 12 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: risoluzione massima 1.920 x 1.080					200,00		
	SOMMANO cad					200,00	566,01	113'202,00
Distribuzione elettrica Interna (Cat 15)								
56 / 32 EL.002.005.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 6 mmq Illuminazione perimetrale					15'000,00		
	SOMMANO m					15'000,00	2,95	44'250,00
57 / 33 EL.002.005.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 10 mmq Illuminazione perimetrale					7'000,00		
	SOMMANO m					7'000,00	4,20	29'400,00
58 / 34 EL.002.005.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 16 mmq Illuminazione perimetrale					1'000,00		
	SOMMANO m					1'000,00	5,58	5'580,00
59 / 35 EL.002.005.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 25 mmq					600,00		
	SOMMANO m					600,00	7,50	4'500,00
	A RIPORTARE							26'463'270,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							26'463'270,95
60 / 39 EL.002.067.a	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 110 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N Corrugato interno					10'000,00		
	SOMMANO m					10'000,00	10,75	107'500,00
61 / 40 EL.002.067.c	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 160 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N					5'000,00		
	SOMMANO m					5'000,00	16,16	80'800,00
62 / 41 EL.002.067.d	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 200 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N					0,00	22,28	0,00
	SOMMANO m					0,00	12,84	0,00
63 / 42 EL.002.067.e	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 110 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N					0,00	14,24	0,00
	SOMMANO m					0,00	18,29	0,00
64 / 43 EL.002.067.f	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 125 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N					0,00	18,29	0,00
	SOMMANO m					0,00	18,29	0,00
65 / 44 EL.002.067.g	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 160 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N					0,00	18,29	0,00
	SOMMANO m					0,00	18,29	0,00
66 / 45 EL.002.067.h	Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 200 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N					0,00	18,29	0,00
	SOMMANO m					0,00	18,29	0,00
	A R I P O R T A R E							26'651'570,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							29'328'970,47
	Noli e trasporti (SpCat 6) Noli e trasporti (Cat 17)							
72 / 51 N.001.001.a	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi fino a 5 t					200,00		
	SOMMANO ora					200,00	48,71	9'742,00
73 / 52 N.001.002	Autocarro con gru munita di cestello girevole, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: con braccio fino a 20 m					0,00	91,84	0,00
	SOMMANO ora					0,00	91,84	0,00
74 / 53 N.001.005.a	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza fino a 30 kW (miniescavatore o bobcat)					0,00	58,52	0,00
	SOMMANO ora					0,00	58,52	0,00
75 / 54 N.001.005.f	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza da 119 a 148 kW					0,00	95,43	0,00
	SOMMANO ora					0,00	95,43	0,00
76 / 55 N.001.007.e	Escavatore di adeguato peso e capacità idraulica, munito di martello demolitore, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: peso del martello da 1101 Kg a 2000 kg					0,00	134,65	0,00
	SOMMANO ora					0,00	134,65	0,00
77 / 56 N.001.013.b	Perforatrice: micropali diametro 250 mm					0,00	115,68	0,00
	SOMMANO ora					0,00	115,68	0,00
78 / 57 N.001.019.c	Pompe autocarrate per calcestruzzo: braccio 32 m, 70 mc/h					0,00	135,98	0,00
	SOMMANO ora					0,00	135,98	0,00
79 / 58 N.001.033.b	Estintore portatile omologato, montato a parete nella baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo per tutta la durata dei lavori: da 9 kg					0,00	17,56	0,00
	SOMMANO cad					0,00	17,56	0,00
80 / 65 N.001.011.c	Trattore agricolo dotato di attrezzi vari per lavori agro-forestali (aratro, erpice, rullo, spandiconcime, seminatrice, falciatrice, mototrivella, ecc.), dotato inoltre di carro e lama apripista per trasporto di materiali, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza superiore a 110 kW Per pali strutture	600,00				600,00		
	SOMMANO ora					600,00	94,13	56'478,00
81 / 66 N.001.015.b	Rotary (trivella): idraulico da 160 kgm:							
	SOMMANO cad							
	A R I P O R T A R E							29'395'190,47

COMMITTENTE:

