

## COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO



**REGIONE PUGLIA** 



#### Committente:

ECOPUGLIA 1 s.r.l. BRIO GREEN s.r.l. via Alessandro Manzoni, 30 Milano

Corso Umberto I - 114 Carovigno (Br)

# IMPIANTO FTV - SAN MICHELE SALENTINO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI IMMISSIONE IN RETE PARI A 24,03804 MW, IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO

oggetto: COMPUTO METRICO REALIZZAZIONE

DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI IMMISSIONE IN RETE PARI A 24.03804 MW. INAGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO (BR)

**Elaborato** 

**CM.01** 

Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	GIUGNO 2023		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale MELPIGNANO (capogruppo coordinatore)



### Comune di San Michele Salentino Provincia di Brindisi

pag. 1

# **COMPUTO METRICO**

OGGETTO:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI IMMISSIONE IN RETE PARI A 24,03804 MW, IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO (BR)

**COMMITTENTE:** 

Data, 17/06/2023

IL TECNICO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ovantità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 / 1 001	Compattazione con rullo pesante o vibrante di tutta la superficie, fino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla DL, allo scopo di rendere il terreno percorribile con mezzi pesanti.  COMPATTAZIONE					325′123,00		
	SOMMANO mq					325′123,00	0,70	227′586,10
2 / 2 002	F.p.o. di recinzione eseguita in rete metallica elettrosaldata in filo di ferro di diametro 2 mm, a maglia quadrata 50x50 mm zincata a caldo dopo la saldatura e plastificata con processo di sinterizzazione, di altezza 2000 mm, compresa la posa in opera della palificazione di sostegno con interdistanza di 3 metri, realizzata con pali tondi in lamiera di acciaio zincata a caldo all'interno ad all'esterno del palo, zincatura Sendzmir e copertura in poliestere con cappuccio in materiale plastico, il tutto in colore verde e secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso legature, controventature, blocchetti di fondazione in cls e ogni altro onere e magistero necessario par dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte.							
	RECINZIONE PERIMETRALE		5672,00			5′672,00		
	SOMMANO ml					5′672,00	45,00	255´240,00
3 / 3 003	F.p.o. di cancello carraio doppio di larghezza 6 m ed altezza 2 m, con telaio perimetrale e pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio con specchiature in rete metallica elettrosaldata con maglia a forma quadrata e componenti dei sistemi di chiusura in acciaio, finitura mediante fosfatazione con sali di zinco e plastificazione con poliestere secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso ogni altro onere e magistero necessario par dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte.							
	CANCELLI INGRESSO DIVERSI LOTTI					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	5′000,00	25′000,00
4 / 4 004	Scavo di sbancamento per l'apertura del corpo stradale in roccia tufacea 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 per un successivo riutilizzo e l'eventuale carico ed il trasporto del materiale non necessario alla pubblica discarica. Spessore reso 20 cm AREE LOGISTICHE CABINE - TRASFORMATORI - INVERTER VIABILITA'					1′000,00 3′000,00		
	SOMMANO mc					4′000,00	22,00	88′000,00
5 / 5 005	Fornitura, posa in opera e compattazione, per fondazione stradale, di misto granulometrico stabilizzato proveniente da cava di prestito posta a qualsiasi distanza dal cantiere, granulometria ben assortita, esente da materiale limoso-argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 90% della densità massima, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore							
	finito dopo costipamento.  Spessore reso 30cm					4/000 00		
	COMPATTAZIONE SOMMANO mc					4′000,00	13,50	54′000,00
								,
6 / 6 006	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per la posa di una cabina prefabbricata in c.a.v., compresa la realizzazione di uno strato di magrone di livellamento dell'altezza minima di 0,2 m e							
	A RIPORTARE							649′826,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							649′826,10
	di un solettone, di altezza pari a 0,3 m, perfettamente livellato, secondo le specifiche di progetto allegato.  Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, l'assistenza muraria necessaria alla posa in opera della cabina, ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  CABINA ARRIVO TERNA  CABINE DI CAMPO					250,00 3′500,00 3′750,00		30′000,00
7 / 7 007.NP	Fornitura e posa in opera di marciapiede in calcestruzzo, realizzato con massetto di fondazione dello spessore di 30 cm in cls RcK 300, compreso l'onere per il getto, la sistemazione del sottofondo e quant'altro occorra per darlo in opera a perfetta regola d'arte, compreso la levigatura. Larghezza marciapiede 80 cm.  MARCIAPIDI CABINE TERNA + UTENTE  MARCIABIDI CABINE DI CAMPO  SOMMANO mo					250,00 2′500,00 2′750,00		371′250.00
	SOMWANO IIIC						133,00	371 230,00
8 / 8 007	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per cavidoto elettrico interrato di dimensioni minime pari a 0,4-0,8 m di larghezza e 0,8-1 m di profondità, secondo le specifiche di progetto allegato. Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, la posa di nastro monitore ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  SICUREZZA  DISTRIBUZIONE CC  DISTRIBUZIONE MT  PRINTI RECINZIONE  PRINTI RECINZIONE	6000,00 2500,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,600 0,600			
	SOMMANO mc					13′764,00	135,00	1′858′140,00
9 / 9 009	Fornitura e posa di calcestruzzo RCK150 incluso le casseforme per la realizzazione di plinti per recinzione e impianti di sicurezza PRINTI RECINZIONE PLINTI VIDEO SORVEGLIANZA					2′304,00 960,00		
	SOMMANO mc					3′264,00	80,00	261′120,00
10 / 10 010	Reinterro con terreno vegetale rinveniente dagli scavi per la quota eccedente le tubazioni, inclusa la posa di nastro segnaletico. SICUREZZA DISTRIBUZIONE CC DISTRIBUZIONE MT					4′500,00 4′500,00 1′250,00		
	SOMMANO mc					10^250,00	8,00	82′000,00
11 / 11 011	F.p.o di pozzetto d'ispezione per cavidotti elettrici prefabbricato in cls vibrato del tipo carrabile, comprensivo di chiusino in cls o ghisa a seconda della zona di realizzazione, di piastra per l'alloggiamento del chiusino, con impronte sulle pareti verticali per l'immissione dei tubi corrugati di diametro almeno 80 cm, forato sulla base per il drenaggio dell'acqua, il tutto secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso e compensato lo scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, il letto di posa ed il rinfianco del pozzetto, la sigillatura dei cavidotti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.  Dimensioni esterne 118x118x123 cm.  DISTRIBUZIONE CC  DISTRIBUZIONE MT					900,00 600,00		
						-		
	A RIPORTARE					1′500,00		3′252′336,10

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′500,00		3′252′336,1
	SOMMANO cadauno					1′500,00	250,00	375′000,00
12 / 12 012	F.p.o di pozzetto d'ispezione per cavidotti elettrici prefabbricato in cls vibrato del tipo carrabile, comprensivo di chiusino in cls o ghisa a seconda della zona di realizzazione, di piastra per l'alloggiamento del chiusino, con impronte sulle pareti verticali per l'immissione dei tubi corrugati di diametro almeno 44 cm, forato sulla base per il drenaggio dell'acqua, il tutto secondo le specifiche di progetto allegato.  Compreso e compensato lo scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, il letto di posa ed il rinfianco del pozzetto, la sigillatura dei cavidotti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.  Dimensioni esterne 70x70x65 cm.  DISTRIBUZIONE MT					250,00	200,00	50′000,00
13 / 13 013	F.p.o di pozzetto d'ispezione per cavidotti elettrici prefabbricato in cls vibrato del tipo carrabile, comprensivo di chiusino in cls o ghisa a seconda della zona di realizzazione, di piastra per l'alloggiamento del chiusino, con impronte sulle pareti verticali per l'immissione dei tubi corrugati di diametro almeno 23 cm, forato sulla base per il drenaggio dell'acqua, il tutto secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso e compensato lo scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, il letto di posa ed il rinfianco del pozzetto, la sigillatura dei cavidotti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.							
	SICUREZZA					350,00		
	SOMMANO cadauno					350,00	150,00	52′500,00
14 / 14 014	F.p.o, entro scavo predisposto, di cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete serie pesante per canalizzazioni interrate, avente resistenza allo schiacciamento = 750 N, corrugato esternamente, conforme CEI EN 50086, compresola fornitura dei manicotti per le giunzioni, l'allaccio ai pozzetti, la sigillatura del cavidotto, la segnalazione con nastro monitore, e ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro finito a perfettaregola d'arte.  Diametro nominale: 160 mm.  DISTRIBUZIONE MT  DISTRIBUZIONE CC		2500,00 9000,00			2′500,00 9′000,00		
	SOMMANO ml					11′500,00	8,00	92′000,00
15 / 15 015	F.p.o, entro scavo predisposto, di cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete serie pesante per canalizzazioni interrate, avente resistenza allo schiacciamento = 750 N, corrugato esternamente, conforme CEI EN 50086, compresola fornitura dei manicotti per le giunzioni, l'allaccio ai pozzetti, la sigillatura del cavidotto, la segnalazione con nastro monitore, e ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro finito a perfettaregola d'arte.  Diametro nominale: 110 mm.							
			1500,00			1′500,00		
	SOMMANO ml					1′500,00	6,50	9′750,00
16 / 16 016	F.p.o, entro scavo predisposto, di cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete serie pesante per canalizzazioni interrate, avente resistenza allo schiacciamento = 750 N, corrugato esternamente, conforme CEI EN 50086, compresola fornitura dei manicotti per le giunzioni, l'allaccio ai pozzetti, la sigillatura del cavidotto, la segnalazione con nastro monitore, e ogni							
	A RIPORTARE							3′831′586,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′831′586,10
	altro onere e magistero necessari per dare il lavoro finito a perfettaregola d'arte. Diametro nominale: 90 mm. DISTRIBUZIONE CC SICUREZZA SOMMANO ml		1800,00 9500,00			1′800,00 9′500,00 11′300,00	4,50	50′850,00
17 / 17 017	F.p.o, entro scavo predisposto, di cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete serie pesante per canalizzazioni interrate, avente resistenza allo schiacciamento = 750 N, corrugato esternamente, conforme CEI EN 50086, compreso la fornitura dei manicotti per le giunzioni, l'allaccio ai pozzetti, la sigillatura del cavidotto, la segnalazione con nastro monitore, e ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro finito a perfettaregola d'arte.  Diametro nominale: 63 mm.  MONITORAGGIO		15000,00			15′000,00		
	SOMMANO ml					15′000,00	3,00	45′000,00
18 / 18 018	F.p.o di corda di rame nuda interrata alla profondità media di 70 cm entro scavo predisposto, compresi gli oneri e le forniture per il collegamento della corda al dispersore a picchetto mediante morsetto in rame, al collettore principale di terra posto all'interno della cabina elettrica ed all'armatura del cordolo della recinzione secondo progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti.  Sezione 50 mm2.  RETE DI TERRA		18560,00			18′560,00		
	CABINE		1850,00			1′850,00		
	SOMMANO ml					20′410,00	13,50	275′535,00
19 / 19 019	F.p.o. di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle, della lunghezza di 2 m, compreso il collegamento all'anello di terra già predisposto mediante morsetto in rame, da alloggiare in pozzetto predisposo, del tipo G1, comprensivo di chiusino in ghisa, lo scavo per la posa del pozzetto, il letto di posa ed il rinfianco dello stesso, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola							
	d'arte. RETE DI TERRA					900,00		
	CABINE SOMMANO cadauno					300,00	150.00	180′000,00
20 / 20 020	Fornitura e posa in opera di n. 850 aste di captazione da collegare alla struttura dei tracker ed all'impianto di terra, incluso ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta funzionante a perfetta regola					1′200,00	150,00	180 000,00
	d'arte. BARRE DI CAPTAZIOPNE					5′800,00		
	SOMMANO cadauno					5′800,00	45,00	261′000,00
21 / 21 021	F.p.o. Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici con il metodo della infisione a battipalo, come da specifiche tecniche di progetto.					24,37		
	SOMMANO a MWp					24,37	53′500,00	1′303′795,00
22 / 22 022	F.p.o. pannelli fotovoltaici da 615 Wp come da specifiche tecniche di progetto.							
	A RIPORTARE							5′947′766,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							5′947′766,10
	MODULI FOTOVOLTAICI					39′622,00		
	SOMMANO cadauno					39′622,00	94,50	3′744′279,00
23 / 23 023	Collegamento dei moduli fotovoltaici, già posizionati, mediante cavo solare e connettore forniti con il modulo.  Compreso di fascette anti UV per il fissaggio dei cavi alle strutture di sotegno e ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
						39′622,00		
	SOMMANO cadauno					39′622,00	3,00	118′866,00
24 / 24 024	F.p.o. di cavo solare flessibile in rame elettrolitico, stagnato, classe 5 secondo IEC 60228, tipo FG210M21 oppure TECSUN (PV) S1ZZ-F o similare, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo HEPR 120 °C, con guaina in EVA 120 °C, tensione nominale 0,6/1 kV. Inclusa la connessione al quadro di parallelo ed al modulo fotovoltaico mediante connettore dello stesso tipo di quello del modulo FV, da fornire e posare in opera. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti							
	Unipolare di sezione pari a 6 mm2.		25000,00			25′000,00		
	SOMMANO ml					25′000,00	2,00	50′000,00
25 / 25 025	F.p.o. di cavo solare flessibile in rame elettrolitico, stagnato, classe 5 secondo IEC 60228, tipo FG210M21 oppure TECSUN (PV) S1ZZ-F o similare, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo HEPR 120 °C, con guaina in EVA 120 °C, tensione nominale 0 similare, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo HEPR 120 °C, con guaina in EVA 120 °C, tensione nominale 0,6/1 kV. Inclusa la connessione al quadro di parallelo ed al modulo fotovoltaico mediante connettore dello stesso tipo di quello del modulo FV, da fornire e posare in opera. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti.  Unipolare di sezione pari a 10 mm2.							
	composition of sections part at 10 mm2.		20000,00			20′000,00		
	SOMMANO ml					20′000,00	3,00	60′000,00
26 / 26 026	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 16 mm2.		9000,00			9′000,00		
	SOMMANO ml					9′000,00	4,00	36′000,00
27 / 27 027	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 25 mm2.							
			7500,00			7′500,00		
	SOMMANO ml					7′500,00	4,50	33′750,00
	A RIPORTARE							9′990′661,10

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Overtità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′990′661,1
28 / 28 028	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 35 mm2.		64000,00			64′000,00		
	SOMMANO ml					64′000,00	5,00	320′000,0
29 / 29 029	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 50 mm2.							
	SEZIONE CC		25000,00			25′000,00		
	SOMMANO ml					25′000,00	6,50	162′500,00
30 / 30 030	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 70 mm2.							
	SEZIONE CC		20000,00			20′000,00		
	SOMMANO ml					20′000,00	9,00	180′000,00
31 / 31 031	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 95 mm2.		25000.00			25,000,00		
	SEZIONE CC		25000,00			25′000,00		
32 / 32 032	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed					25′000,00	11,00	275 '000,00
	accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 120 mm2.							
	SEZIONE CC		22000,00			22′000,00		
	SOMMANO ml					22′000,00	15,00	330′000,00
33 / 33 033	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la							
	A RIPORTARE							11′258′161,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′258′161,10
	connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 150 mm2. SEZIONE CC SOMMANO ml		15000,00			15′000,00	16,50	247′500,00
34 / 34 034	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti.  Unipolare di sezione pari a 185 mm2.  SEZIONE CC  SOMMANO ml		17000,00			17′000,00	25,00	425′000,00
35 / 35 035	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG16R16 isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II, per la connessione dei quadri di parallelo con i quadri di sezionamento, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 240 mm2. SEZIONE CC SEZIONE AA		3500,00			3′500,00		
	SOMMANO ml					3′500,00	33,00	115′500,00
36 / 36 036	F.p.o. di quadro di parallelo stringhe fissato alle strutture id sostegno con staffe di ancoraggio montato ad altezza idonea per ispezione e con componenti seconda specifica tecnica progettuale MAX 24 STRINGHE tipo SMA STRING-COMBINER DC-CMB-U10-24					125,00		
	SOMMANO cadauno					125,00	2′000,00	250′000,00
37 / 37 037	F.p.o. di quadro di parallelo stringhe fissato alle strutture id sostegno con staffe di ancoraggio montato ad altezza idonea per ispezione e con componenti seconda specifica tecnica progettuale MAX 32 STRINGHE tipo SMA STRING-COMBINER DC-CMB-U10-32					45,00		
	SOMMANO cadauno					45,00	3′000,00	135′000,00
38 / 38 038	F.p.o. di quadro di parallelo sottocampi fissato alle strutture id sostegno con staffe di ancoraggio montato ad altezza idonea per ispezione e con componenti seconda specifica tecnica progettuale							
	SOMMANO cadauno					0,00	5′000,00	0,00
39 / 39 039	Fornitura e posa in opera di cabina inverter, tipo SUNTERO SUNWAY TG1800 VTE-620 secondo le specifiche del Costruttore, correttamente installato e ogni altro onere ed accessorio atto arendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. CAMPI					1.00		
	SOMMANO cadauno					1,00	300′000,00	300′000,00
								· 
	A RIPORTARE							12′731′161,10

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Ovantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							12′731′161,10
40 / 40 040	Fornitura e posa in opera di cabina inverter, tipo SMA MW POWER STATION 1600 secondo le specifiche del Costruttore, correttamente installato e ogni altro onere ed accessorio atto arendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. CAMPI							
	SOMMANO cadauno					0,00	160′000,00	0,00
41 / 41 041	Fornitura di cabina prefabbricata omologata Terna S.p.a., in monoblocco in c.a.v. autoportante sunza giunti di unione tra le pareti e tra queste ed il fondo, realizzata in calcestruzzo ad elevata resistenza alleggerito con argilla espansa armato con doppia rete elettrosaldata, secondo le modalità e le prescrizioni di cui alla Legge n°1086 del 5/11/1971 (Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio), D.M. LL.PP. del 14/2/1992 (Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato) ed alla Circolare LL.PP. n° 37406 del 24/6/1993 Istruzioni relative alle norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato), nonché alla normativa UNI di riferimento. Comprensiva di vasca di fondazione prefabbricata, porte e griglie di areazione in vetroresina ignifughe autoestinguenti normalizzate Terna S.p.a  Nel prezzo sono inclusi e compensati tutti gli oneri necessari per la realizzazione dell'impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e di terra secondo le specifiche CEI 0-16 e quelle riportate nel progetto allegato.  La cabina sarà di colore verde e dotata dei seguenti vani : Vano Terna S.p.a. 300 cm; Vano Misure 120 cm; Dimensioni totali esterne cm. 675x250x266.  Compreso ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.  ARRIVO TERNA E MISURE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	22′000,00	22′000,00
42 / 42 041.1	Fornitura di cabina prefabbricata, in monoblocco in c.a.v. autoportante sunza giunti di unione tra le pareti e tra queste ed il fondo, realizzata in calcestruzzo ad elevata resistenza alleggerito con argilla espansa armato con doppia rete elettrosaldata, secondo le modalità e le prescrizioni di cui alla Legge n°1086 del 5/11/1971 (Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio), D.M. LL.PP. del 14/2/1992 (Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato) ed alla Circolare LL.PP. n° 37406 del 24/6/1993 Istruzioni relative alle norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato), nonché alla normativa UNI di riferimento. Comprensiva di vasca di fondazione prefabbricata, porte e griglie di areazione in vetroresina ignifughe autoestinguenti normalizzate Terna S.p.a Nel prezzo sono inclusi e compensati tutti gli oneri necessari per la realizzazione dell'impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e di terra secondo le specifiche riportate nel progetto allegato. La cabina sarà costituita da un unico vano e di colore verde. Dimensioni totali esterne cm. 40x250x266. Compreso ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. LOCALE UTENTE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18′000,00	18′000,00
43 / 43 042	Fornitura di accessori a norme CEI-ENPI come di seguito descritti: pannello per schema elettrico; tabella istruzioni soccorso ai colpiti da corrente elettrica; targhe indicatrici e monitrici; nº 1 estintore di incendio CO2 Kg 5; guanti per la tensione di esercizio 20 kV - solo nelle cabine con presenza di apparecchiature MT; CABINE					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		12′771′161,10

Num.Ord.	DEGIGNACIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		12′771′161,10
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
44 / 44 043	Fornitura di scomparto di media tensione, avente caratteristiche elettriche come sopra, del tipo "protezione generale" composto da: sezionatore rotativo di linea 630 A 16 kA 30 kV, sezionatore di terra inferiore 16 kA, interblocco meccanico tra apparecchio di manovra e porta di accesso.  Blocco a chiave su sezionatore di linea o di terra Terna di derivatori capacitivi con scatola di segnalazione Interruttore sottovuoto estraibile VD4/R Abb Sace o similare 30kV 630A 12,5 kA completo di sganciatore di apertura, contatti aux e blocco a chiave.  Apparecchiature per la rispondenza alle prescrizioni della Norma CEI 0-16, per protezioni 51S1-51S2-51N-67N composte da: Sganciatore di minima tensione su interuttore, relè di protezione con RS485 per funzioni 51S1-51S2-51N-67N completo di n.02 riduttori amperometrici 300/5 10VA 5P30 per montaggio su cavo e n.1 riduttore amperometro toroidale 100/1 2VA 5P20 e completo di 3 riduttori di tensione 30kV:1,73 / 100V:3 50VA CL. 0,5 e 3P + 1 resistenza antiferrorisonanza e 2 riduttori di tensione 30kV/ 100V 50VA Cl. 0,5. Cassonetto portastrumenti di bassa tensione Dimensioni 1xpxh: 750x975x1950 mm.  Compresi i cablaggi di media tensione e gli ausiliari e ogni altro onere da accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.  DG					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18′000,00	18′000,00
45 / 45 044	F.p.o di unità media tensione in esecuzione protetta adatto per installazione all' interno.  Caratteristiche Costruttive:  Tensione nominale 30 kV, livello di isolamento 30 kV, corrente nominale sbarre principali 630A, indicatori presenza tensione con derivatori capacitivi, sbarre di messa a terra, resistenza anticondensa con potenza 50 W a 220 V regolata da termostato e protetta da fusibili. Al suo interno è presente un IMS combinato con fusibili rotativo a tre posizioni chiuso, aperto e messo a a terracon sezionamento visibile, isolato in SF6 ad una pressione relativa di 0,4 Bar del tipo "sistema a pressione sigillato a vita". Blocco a chiave su sezionatore di terra chiave libera in posizione di chiuso. Contatti ausiliari su sezionatore e contatti di segnalazione intervento fusibili. Bobina di apertura. Protezione con fusibili di tipo Fusarc CF Un 30 kV, In=16 A. Nella fornitura si intende compreso e compensato ogni accessorio necessario alla posa e qualunque altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni cella larghezza 750, altezza 1600, profondita 1150. PROTEZIONE TRAFFO AUX					1,00	8 '000,00	8 '000,000
46 / 46 045	Fornitura di scomparto di media tensione, avente caratteristiche elettriche come sopra, del tipo "protezione interfaccia e trasformatore campo Fv" composto da: sezionatore rotativo di linea 630 A 16 kA 30 kV, sezionatore di terra inferiore 16 kA, interblocco meccanico tra apparecchio di manovra e porta di accesso.  Blocco a chiave su sezionatore di linea o di terra Terna di derivatori capacitivi con scatola di segnalazione Interruttore sottovuoto estraibile VD4/R Abb Sace o similare 30kV 630A 12,5 kA completo di sganciatore di apertura, contatti aux e blocco a chiave.  Apparecchiature per la rispondenza alle prescrizioni della Norma CEI 0-16, per protezioni 51S1-51S2-51N, composte da: Sganciatore di minima tensione su interuttore, relè di protezione con RS485 per funzioni 51S1-51S2-51N completo di n.02 riduttori amperometrici 300/5 10VA 5P30 per montaggio su cavo e n.1					1,00	5 550,00	3 330,00

Num.Ord.	DEGICALATIONE DELI AVODI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							12′797′661,10
	riduttore amperometro toroidale 100/1 2VA 5P20.  Apparecchiature per la rispondenza alle prescrizioni della Norma CEI 0- 16, per protezioni 27-59-81> e 81< completo di 2 TV con collegamento a stella e 3 Tv con collegamento a triangolo, Cassonetto portastrumenti di bassa tensione  Dimensioni lxpxh: 750x975x1950 mm.  Compresi i cablaggi di media tensione e gli ausiliari e ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.  PARTENZA C1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	11′000,00	11′000,00
47 / 47 046	Fornitura di scomparto di media tensione, avente caratteristiche costruttive descritte al punto 3.2.2, del tipo "arrivo linea in cavo - risalita sbarre" composto da: supporto reggiterminale, oblò d'ispezione, terna di derivatori capacitivi per segnalazione presenza tensione in rete mediante lampade al neon, impianto di terra.  Dimensioni lxpxh: 500x975x1950 mm.  Compresi i cablaggi di media tensione e degli ausiliari e ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.  RISALITA ARRIVO TERNA - TC1					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4′000,00	8′000,00
48 / 48 047	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/bt con avvolgimenti inglobati, conforme alle norme CEI 609 ed IEC 76, avente le seguenti caratteristiche:  - tensione primaria: 30 kV; - tensione nominale secondaria: 630 V; - potenza nominale: 1000 kVA; - tensione di corto circuito: 6%; - frequenza di funzionamento: 50 Hz; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo; - schema di collegamento avvolgimenti bt: stella con centro stella francamente atterrato; - gruppo di appartenenza: DYN11; Completo dei seguenti accessori: - isolatori portanti per collegamenti MT; - commutatore per la regolazione del rapporto di trasformazione circa ±5%; - golfari per il sollevamento; - carrello con ruote orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale; - attacchi per il traino; - morsetti di terra; - targhe identificatrici; - un sensore termometrico costituito da termoresistenze al Pt100 Ohm in ciascuna colonna; Compreso gli oneri dei collegamenti del trasformatore ai circuiti MT/BT ed ausiliari, la corretta sistemazione nel box trafo e ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	25′000,00	25′000,00
49 / 49 048	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/bt con avvolgimenti inglobati, conforme alle norme CEI 609 ed IEC 76, avente le seguenti caratteristiche: - tensione primaria:30 kV; - tensione nominale secondaria: 400 V; - potenza nominale: 50 kVA; - tensione di corto circuito: 6%; - frequenza di funzionamento: 50 Hz; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo;							
	A RIPORTARE							12′841′661,10

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							12′841′661,10
	- schema di collegamento avvolgimenti bt: stella con centro stella francamente atterrato; - gruppo di appartenenza: DYN11; Completo dei seguenti accessori: - isolatori portanti per collegamenti MT; - commutatore per la regolazione del rapporto di trasformazione circa ±5%; - golfari per il sollevamento; - carrello con ruote orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale; - attacchi per il traino; - morsetti di terra; - targhe identificatrici; -un sensore termometrico costituito da termoresistenze al Pt100 Ohm in ciascuna colonna; Compreso gli oneri dei collegamenti del trasformatore ai circuiti MT/BT ed ausiliari, la corretta sistemazione nel box trafo e ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	7′000,00	7′000,00
50 / 50 049	F.p.o di UPS on-line ad elevate prestazioni della potenza nominale pari a 5000 VA, avente le seguenti caratteristiche: -tensione ingresso 230 V; -frequenza nominale 50 Hz; -distorsione della tensione in uscita <2%; -autonomia >2h; Completo di barretie ermetiche del tipo VLRA al piombo senza manutenzione, contatti ausiliari per la segnalazione di funzionemento ed avaria, collegamenti al quadro generale ed ausiliari, nonchè ogni altro onere ed accessorio atto a rendere l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	7′000,00	14′000,00
51 / 51 050	F.p.o di nodo di terra posto all'interno della cabine elettrica costituito da piastra di rame elettrolitico delle dimensioni di 50x5x280 mm con fori corredati di perni e bulloni inox 12 MA, compreso l'onere del collegamento alla rete di terra come da tavola allegata, comprensivo di tutti i collegamenti equipotenziali con connessione alla dorsale di terra delle masse metalliche, mediante corda di rame isolata giallo-verde tipo N07V-K di sezioni come da tavola allegata, compreso l'uso di fascette, capicorda ed altri accessori in materiale idoneo ad evitare l'instaurarsi di processi di corrosione elettrochimica e con tutti gli accorgimenti tali da assicurare nel tempo la continuità elettrica, realizzato e finito a perfetta regola d'arte.							
	realizatio e filmo a perfetta regona d'arte.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	150,00	600,00
52 / 52 051	F.p.o. di quadro elettrico QE Aux UC (Ausiliari cabina enel) con componenti seconda specifica tecnica progettuale					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′500,00	1′500,00
53 / 53 052	F.p.o. di quadro elettrico QE Aux TC e IC (Ausiliari cabina di Trasformazione) con componenti seconda specifica tecnica progettuale					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′600,00	1′600,00
	SOMM IN Cadaulio					1,00	1 000,00	1 000,00
	A RIPORTARE							12′866′361,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							12′866′361,10
54 / 54 053	F.p.o. di quadro elettrico QG Bt di Parallelo Inverter con componenti seconda specifica tecnica progettuale  SOMMANO cadauno					1,00	20′000,00	20′000,00
55 / 55 054	Fornitura e posa in opera di cavo di media tensione in alluminio ARG7H1RNR 2X(3X1X630 mmq) isolato a 18/30kV completo di capicorda per cavo MT 630 mmq incluse le terminazioni in madia tensione con terminale termorestringente per interno.  ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE UTENZA	6,00	8700,00			52′200,00	,	
	SOMMANO ml	0,00	0700,00			52′200,00	102,70	5′360′940,00
56 / 56 055	Impianto TVCC - F.p.o. dei materili necessari per la realizzaione di impianto TVCC costituito da - 101 telecamere Domo da installare sui pali di illuminazione - 2 DVD con funzione di Network Remoto 16 ingressi - cavi di alimentazione e segnale - 2 TV LCD 24 " ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte.					1.00		
	SOMMANO a corpo					1,00	40′000,00	40′000,00
57 / 57 056	Impianto illuminazione - F.p.o. dei materiali necessari per la realizzazione di impianto di illuminazione perimetrale costituito da - 101 pali conici h 5 mt ft spessore 3 mm con morsettiera, staffa testapalo per l'alloggiamento di n 1 proiettore - n 101 proiettori da 250 W SAP, ogni onere ed accessorio per dare l'opera completa funzionante.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	50′000,00	50′000,00
58 / 58 057	Realizzazione di 8700 ml di elettrodotto di connessione MT interrato, secondo le specifiche riportate nell'esecutivo Terna S.p.a., comprensivo della fornitura e posa in opera di cavidotti e cavo tripolare ARP1H5(AR)E 2x(3x1x630) mmq, compresi gli attraversamenti, gli oneri di reinterro e la cabina di sezionamento con relative apparecchiature di media.		8700,00	0,600	1,500	7′830,00		
	SOMMANO ml					7′830,00	85,00	665′550,00
59 / 59 058	Preparazione del terreno che prevede: andatura e livellamento del terreno, aratura profonda a circa 40 cm, concimazione di fpndo con letame maturo, interramento di impianto di irrigazione a goccia;					25′000,00		
	SOMMANO mq					25′000,00	0,70	17′500,00
60 / 60 059	Messa a dimora di specie arbustive od arboreeautoctone in fitocella, fornite e poste in opera. Sonocompresi: l'apertura di buche (cm 40x40x40). laricolmatura con costipamento del terreno adiacentealle radici. la concimazione di fondo con concimeternario a lenta cessione;					15′000,00		
	SOMMANO mq					15′000,00	0,90	13′500,00
61 / 61 060	Pianta "Aloe barbadensis", carnosa arbustiva perenne appartenente all'ordine delle Asparagales, famiglia delle Asphodelaceae del genere							
	A RIPORTARE							19′033′851,10

								pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug. lung. larg.		H/peso	Quantità H/peso	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	1 0	Ü					19′033′851,10
	RIFORIO							19 055 651,10
	Aloe;					15′000,00		
	SOMMANO cadauno					15′000,00	1,30	19′500,00
62 / 62 061	Tubo ala gocciolante autocompensante 16 Passo 20, con tecnologia gocciolatore sottovuoto, tubo ala gocciolante con gocciolatore Auto•Compensante integrato, alta resistenza all'occlusione, elevata uniformità di erogazione;							
						5′600,00		
	SOMMANO ml					5′600,00	0,30	1′680,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro						,	19′055′031,10
	TOTALE euro							19′055′031,10
	A RIPORTARE							
	ARTIORIARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI				
TARIFFA	DENIGNAZIONE DELLAVORI				
		RIPORTO			
003 004 005 006	Riepilogo CATEGORIE  OPERE CIVILI IMPIANTO DI TERRA STRUTTURE IMPIANTO FOTOVOLTAICO CABINA TERNA TRASFORMAZIONE E INVERTER SICUREZZA ELETTRODOTTO MT OPERE DI MITIGAZIONE				
	Tota	ale CATEGORIE euro	19′055′031,10		
	Data, 17/06/2023				
	II Tecnico				
		A RIPORTARE			