



Gianluca Brugnoli

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C	27.9.2023	107	013	093	Revisione come da richieste NRG
B	21.9.2023	107	013	093	Revisione per modifica tracciato cavi
A	13.9.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE Cerignola Solar Park Srl Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano (MI)			IMPIANTO CERIGNOLA 30.3		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI [trasmissione]			TITOLO COMPUTO METRICO		
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 2		4 1 7 2 1 1 C	

ID	CAVIDOTTO 36kV	UM	QTA'
SCAVO, RIPORTO E RIEMPIMENTI			
1.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	36.795,4
1.2	Taglio e fresatura sedime stradale	mq	19.608,5
1.3	Trivellazione Orizzontale Controllata (Foro Ø 500 mm) - lunghezza planimetrica minima, incluso la fornitura di 4 tubi a doppia parete tipo 450 N in polietilene ad alta densità (HDPE) di diametro esterno Ø 200 mm	m	221,9
1.4	Reinterri con materiale di risulta di idonee caratteristiche, approvato dalla Direzione Lavori, compresa compattazione del materiale	mc	2.577,0
1.5	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	34.218,3
1.6	Fornitura e posa di pavimentazione stradale costituita da uno strato di pietrisco e di materiali leganti	mc	1.258,2
1.7	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	15.203,0
1.8	Fornitura e iniezione in tubo di bentonite	mc	0,0
1.9	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	mq	19.608,5
1.10	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	mq	58.825,5
1.11	Fornitura di lastre protettive in cemento armato vibrato di spessore pari a 6 cm	mq	0,0
1.12	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C12/15	mc	0,0
1.13	Fornitura e posa nastro localizzatore	m	47.851,2
1.14	Fornitura e posa di tegoli 100x20 cm per la protezione meccanica dei cavi	No.	95.102,0
1.15	Fornitura e posa di tubo flessibile doppia parete per cavidotto interrato, tipo 450 N in polietilene ad alta densità (HDPE) di diametro esterno Ø 200 mm, compresi i giunti fra le tratte e la sigillatura degli ingressi	m	300,0
1.16	Fornitura e posa di tubo in polietilene ad alta densità (HDPE) di diametro esterno Ø 50 mm	m	0,0
OPERE ELETTRICHE			
2.1	Fornitura e posa conduttori unipolari in alluminio 630 mmq isolamento 20,8/36kV	m	25.121,5
2.2	Fornitura e posa conduttori unipolari in rame 400 mmq isolamento 20,8/36kV	m	990,0
2.3	Fornitura e posa fibra ottica 24 f.o. non armata	m	0,0
2.4	Fornitura e posa fibra ottica 24 f.o. armata	m	26.330,5
2.5	Fornitura ed esecuzione giunti cavo unipolari dritti 20,8/36kV	No.	297,0
2.6	Fornitura ed esecuzione giunti fibra ottica	No.	14,0
2.7	Quadro AT 40,5 kV per la connessione dell'impianto alla RTN	lotto	1,0
2.8	Servizi ausiliari e sistema di protezione, comando e controllo	lotto	1,0
2.9	Fabbricato per l'alloggiamento del quadro AT di cabina utente	No.	1,0
Valore complessivo delle opere:		EUR	7.637.540
Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:		EUR	1.238.198