



*Glucè Brulli*

# IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO  
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

## PROGETTO DEFINITIVO

		<i>Brulli</i>	<i>Brulli</i>	<i>Brulli</i>	
C	8.10.2025	111	013	093	Inseriti oneri per la sicurezza
B	7.10.2025	111	013	093	Modifica percorso cavidotto AT
A	8.8.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHIEDENTE <b>SOLAR PV 18 s.r.l.</b> Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI) FIRMA PER BENESTARE _____					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW</b>
					IMPIANTO <b>CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI</b>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <b>trasmissione</b> <i>Brulli</i>					TITOLO <b>COMPUTO METRICO DI COSTRUZIONE</b> <b>CAVIDOTTO AT</b>
GESTORE RETE ELETTRICA   FIRMA PER BENESTARE _____					LIVELLO PROG. <b>P D</b>
					CODICE 'RINTRACCIABILITA' <b>392211454</b>
					TIPO DOCUMENTO <b>- -</b>
					N° ELABORATO <b>-</b>
					FOGLIO / DI <b>1 / 2</b>
					NOME FILE <b>5 0 8 5 1 1 C</b>
					SCALA <b>-</b>
					FORMATO <b>A4</b>

**Computo metrico di costruzione cavidotto AT**

2

ID	CAVIDOTTO AT	UM	QTA'	Prezzo unitario [€]	Prezzo totale [€]
	<b>SCAVO, RIPORTO E RIEMPIMENTI</b>				
1.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	237,9	5,36	1.275,29
1.2	Taglio e fresatura sedime stradale	m	0,0	7,14	0,00
1.3	Trivellazione Orizzontale Controllata (Foro Ø 400 mm) - lunghezza planimetrica minima, incluso la fornitura di 4 tubi a doppia parete tipo 450 N in polietilene ad alta densità (HDPE) di diametro Ø 200 mm, compresi i giunti fra le tratte e la sigillatura degli ingressi	m	20,0	190,04	3.800,80
1.4	Costi fissi per trasporto degli impianti e/o macchinari per la realizzazione della T.O.C e spostamento nelle singole zone di attività	nr.	9,0	512,61	4.613,49
1.5	Reinterri con materiale di risulta di idonee caratteristiche, approvato dalla DL, compresa compattazione del materiale	mc	198,4	4,96	984,19
1.6	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	39,5	17,10	675,47
1.8	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	mc	0,0	20,97	0,00
1.9	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	24,4	30,16	736,23
1.11	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	mc	0,0	20,72	0,00
1.12	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	mq	0,0	10,45	0,00
1.14	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C12/15	mc	6,5	129,20	834,31
1.13	Fornitura e posa nastro localizzatore	m	105,0	0,80	84,00
1.14	Fornitura e posa di tegoli 100x20 cm per la protezione meccanica dei cavi	nr.	105,0	4,33	454,65
	<b>OPERE ELETTRICHE</b>				
2.1	Fornitura e posa conduttori unipolari AT 400mmq del tipo 87/150 kV	m	386,3	140,00	54.075,00
2.2	Fornitura e posa in opera di terminali cavo AT, inclusivi di carpenteria di sostegno	nr.	6,0	17.200,00	103.200,00
2.3	Fornitura e posa in opera di scaricatori AT	nr.	6,0	2.570,00	15.420,00
	<b>Valore complessivo delle opere, IVA esclusa:</b>	EUR			<b>186.153</b>
	<b>Oneri della sicurezza stimati nel 5% del totale lavorazioni</b>	EUR			<b>9.308</b>
	<b>Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili, IVA esclusa:</b>	EUR			<b>46.538</b>