



DS ITALIA 6 SRL

PROPONENTE



**DS ITALIA 6 SRL**

VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00186 - ROMA RM.  
DSITALIA6@LEGALMAIL.IT  
P.IVA 15946591003  
REA RM - 1625232

PROGETTISTA



**BRULLI TRASMISSIONE SRL**

Via Meuccio Ruini, 2 - 42124 - Reggio Emilia RE.  
BRULLIT@PEC.IT  
P.IVA 02627590355  
REA RE - 299068

ING. Gianluca Brugnoli Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. A31697

PROGETTO

**Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

COMPUTO METRICO

DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10.23	FG	FB	GB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione per autorizzazione	PE.05.01
			SCALA -

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L.

NOME FILE BON\_PE\_0501\_0

ID	CAVIDOTTO 36 kV	UM	QTA'
<b>SCAVO, RIPORTO E RIEMPIMENTI</b>			
1.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	282,7
1.2	Taglio e fresatura sedime stradale	m <sup>2</sup>	131,0
1.4	Reinterri con materiale di risulta di idonee caratteristiche, approvato dalla Direzione Lavori, compresa compattazione del materiale	mc	90,4
1.5	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	192,2
1.7	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	80,6
1.6	Fornitura e posa di pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento	mc	9,2
1.6	Fornitura e posa di pavimentazione stradale costituita da conglomerato bituminoso per manto di usura (tappetino)	mc	11,8
1.13	Fornitura e posa nastro localizzatore	m	270,0
1.14	Fornitura e posa di tegoli 100x20 cm per la protezione meccanica dei cavi	No.	412,0
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	150,0
<b>OPERE ELETTRICHE</b>			
2.1	Fornitura e posa conduttori unipolari in rame 630 mm <sup>2</sup> isolamento 20,8/36 kV (incluso 10% di sfrido)	m	1.570,8
2.4	Fornitura e posa fibra ottica 24 f.o. armata (incluso 10% di sfrido)	m	238,0
2.5	Fornitura ed esecuzione terminali cavo unipolari 20,8/36 kV	No.	12,0
2.6	Fornitura ed esecuzione terminazioni fibra ottica	No.	2,0
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
<b>Valore complessivo delle opere:</b>		EUR	<b>888.900</b>
<b>Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:</b>		EUR	<b>151.672</b>