



### LEGENDA

- LINEA IN CAVO 36 kV AFV BONORVA – SE 220/36 kV BONORVA
- - - - - LINEA 220 kV CODRONGIANOS – OTTANA ESISTENTE
- AREA IMPIANTO AFV BONORVA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



**PROPONENTE**  
**DSIT6 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		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
COROGRAFIA 1 : 25.000		10.23	FG	FB	GB
REV.	DATA	DESCRIZIONE			TAVOLA
00	10.2023	Emissione per autorizzazione			PE.10.01
					SCALA 1:25.000