



**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
- CABINE DI RACCOLTA AFV BONORVA
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- VIABILITA' PRIMARIA



**PROPRONTE**  
**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 "Bonorra", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorra (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	10.23	FG	FB	GB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione per autorizzazione	PE.13.01

SCALA 1:5.000