



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 |
| | AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 36 kV |
| | COMUNE DI BONORVA – FOGLIO 8 |
| | COMUNE DI BONORVA – FOGLIO 9 |
| | COMUNE DI BONORVA – FOGLIO 10 |
| | COMUNE DI BONORVA – FOGLIO 20 |



DS ITALIA 6 SRL

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 "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 |
|---|-------|---------|------------|-----------|
| PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | 10.23 | FG | FB | GB |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | TAVOLA |
|------|---------|------------------------------|----------|
| 00 | 10.2023 | Emissione per autorizzazione | PE.07.01 |

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE: BON_PE_0701_0

SCALA 1 : 4.000