



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
	COMUNE DI BONORVA - FOGLIO 8
	COMUNE DI BONORVA - FOGLIO 9
	COMUNE DI BONORVA - FOGLIO 10
	COMUNE DI BONORVA - FOGLIO 20



DSIT6
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*
 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 INTERVENTI	10.23	FG	FB	GB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	10.2023	Emissione per autorizzazione	PE.06.01

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON_PE_0601_0

SCALA 1 : 4.000