



- Opere di progetto
- Area disponibilità catastale
 - Stazione Elettrica
 - Cavidotto AT 36kV interrato
 - Linea in cavo 36 kV AFV Bonorva - SE 220/36 KV Bonorva
 - Elettrodoto aereo 220 kV
 - Raccordo di nuova realizzazione
 - Elettrodoto aereo 220 kv - tratto da dismettere
 - Elettrodoto aereo 220 kv - tratto da rilesare
 - Sostegno esistente
 - Sostegno di nuova realizzazione
 - Sostegno da dismettere

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)
 Fonte: Sardegna Geoportale
 Pericolo geomorfologico 2022

- Aree di pericolosità da frana - Hg0
- Aree di pericolosità da frana - Hg1
- Aree di pericolosità da frana - Hg2
- Aree di pericolosità da frana - Hg3

Elemento idrico Strahler
 Fonte: Sardegna Geoportale

- Elemento idrico Strahler
- Buffer 10 metri
- Buffer 25 metri
- Buffer 50 metri





PROPRONTE
DSIT6 DS ITALIA 6 SRL
 VIA DEL PLEBISCITO 112 - 00187 - ROMA RM.
 DSITALIA6@LEGALMAIL.IT
 P.IVA 15946591003
 REA RM - 1625232

PROGETTISTA
MAXXI ENGINEERING SRL
 VIA PASQUALE PAOLI 57 - 09127 - CAGLIARI CA.
 MAXXI@PEC.MAXXIENGINEERING.IT
 P.IVA 03412280921
 REA CA-269447
ING. Matteo Bertoni iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 699 sez.A

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 Vincoli PAI	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	09/23	ER	FBMB	FBMB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	09/2023	Emissione	T.07.01

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

SCALA 1:10'000
 BOM_SA_0701_0