



- Opere di progetto
- Area disponibilità catastale
  - Stazione Elettrica
  - Cavidotto AT 36kV interrato
  - Linea in cavo 36 kV AFV Bonorva - SE 220/36 KV Bonorva
  - Elettrodotto 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



EVERWOOD GROUP



DS ITALIA 6 SRL

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		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Vincoli PAI		09/23	ER	FBMB	FBMB
REV.	DATA	DESCRIZIONE			TAVOLA
00	09/2023	Emissione			T.07.01
					SCALA 1:10'000