



- LEGENDA**
- Opere di progetto
- Area disponibilità catastale
  - Stazione Elettrica
  - Cavidotto AT 36kV interrato
  - Linea in cavo 36 kV AFV Bonorva - SE 220/36 KV Bonorva
  - Buffer 5 km
  - Pannelli
  - Elettrodoto aereo 220 kv
  - Raccordo di nuova realizzazione
  - Elettrodoto aereo 220 kv - tratto da dismettere
  - Sostegno esistente
  - Sostegno di nuova realizzazione
  - Sostegno da dismettere

Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004  
 Fonte: Sardegna Geoportale

- Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 150 metri (art.142, co.1, lett. c)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti in elenco (art.142, co.1, lett. c)
- Vulcani (art.142, co.1, lett.i)

**JVP SOLAR**  
EVERWOOD GROUP

**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

**PROPRONENTE**  
**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	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Vincol_beni paesaggistici_D.Lgs.n.42/2004_art.142	09/23	ER	FBMB	FBMB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	09/2023	Emissione	T.05.01