



- 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

Tav. 5 Sottozona agricola  
 Fonte: Piano Urbanistico Comunale (PUC)

- Sottozona - E2
- Sottozona - E3
- Sottozona - E4
- Sottozona - E5



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@PECC.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 agrivoltaino 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
Studio di inserimento urbanistico		09.23	ER	FBMB	FBMB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	09.2023	Emissione	T.03.01