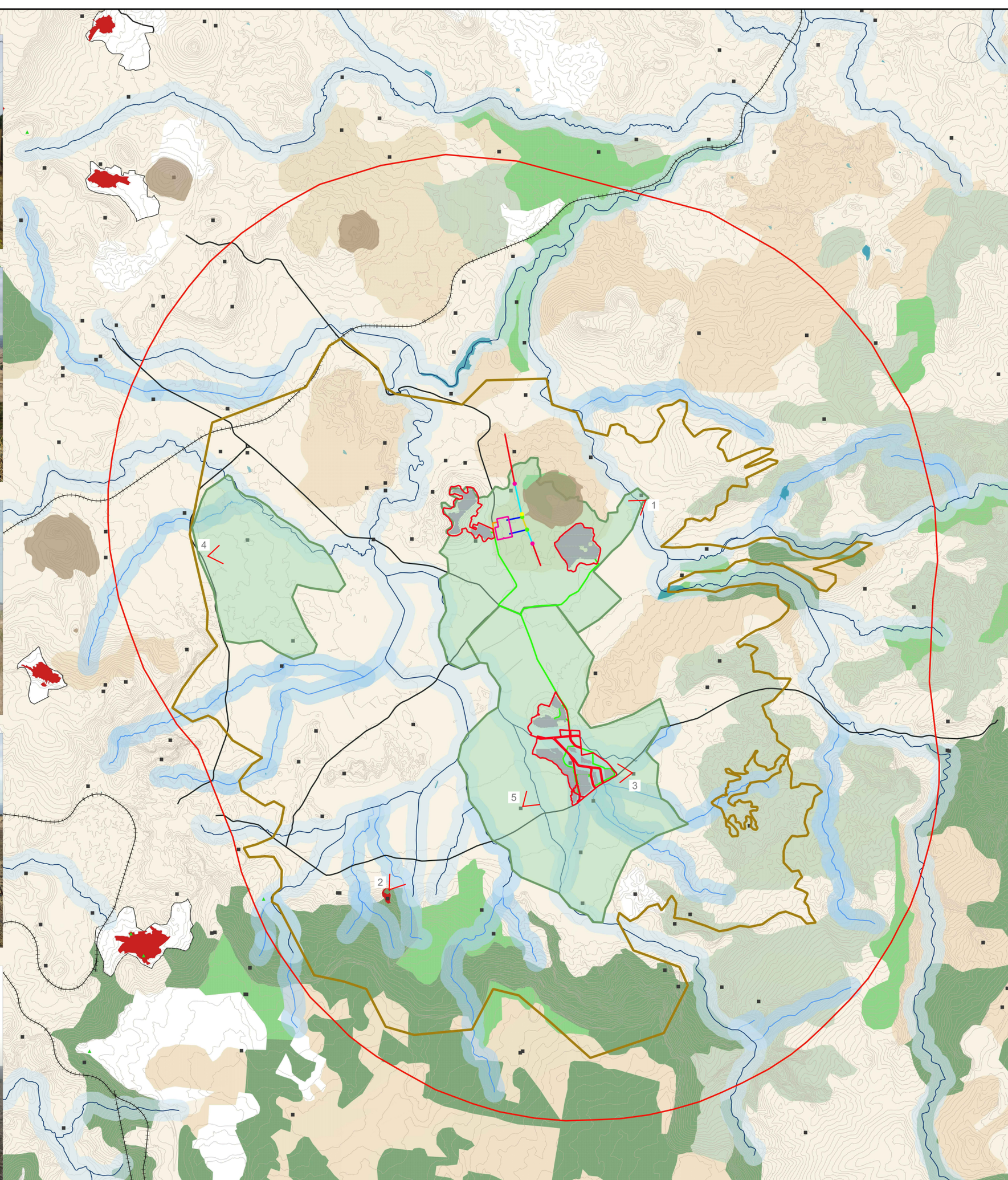


RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE STATO DI FATTO



LEGENDA

- Opere di progetto
- Area disponibilità catastale
 - Pannelli
 - Stazione Elettrica
 - Cavidotto AT 36kV interrato
 - Linea in cavo 36 kV AFV Bonorva - SE 220/36 KV Bonorva
 - Buffer 5 km
 - 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
- Intervisibilità impianto
- Intervisibilità potenziale
 - Intervisibilità reale
- Elementi di interesse
- Strada di impianto
 - Ferrovia
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti in elenco (D.Lgs. n. 42/2004, art.142)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.Lgs. n. 42/2004, art.143)
 - Beni paesaggistici individuali e tipizzati nel PPR 2006
 - ▲ Beni culturali architettonici vincolati ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004
 - Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 150 metri (D.Lgs. n. 42/2004, art.142, co.1, lett. c)
 - Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 150 metri (D.Lgs. n. 42/2004, art.143)
 - Vulcanici (D.Lgs. n. 42/2004, art.142, co.1, lett.i)
 - Centri di antica e prima formazione
- Barriere naturali
- Colture intensive
 - Colture agroforestali
 - Macchia bassa e garighe
 - Macchia alta
 - Colture arboree
- Barriere antropiche
- Centri urbani
- Coni visivi
- < Punti di scatto

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

ELABORATO		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Carta intervisibilità		09/23	ER	FBMB	FBMB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	TAVOLA
00	09/2023	Emissione	T.10.01

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È VIETATA SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DS ITALIA 6 S.R.L. NOME FILE BON_SA_1001_0

SCALA 1:20'000