



LEGENDA

- Area catastalmente disponibile
- Fasce di mitigazione
- SE Monreale 220 kV
- Nuova SE Monreale 220/38 kV
- Cabina di consegna e raccolta
- Connessione 38 kV nuova SE Monreale
- Linea RTN 220 kV "Partinico-Partanna" (esistente)
- Linea RTN 220 kV "Partinico-Partanna" (tratta da smartfilare)
- Raccorinti nuovo SE - Linea RTN 220kV (verso SET 220/150kV "Partinico")
- Raccorinti nuovo SE - Linea RTN 220kV (verso SET 220/150kV "Partanna")
- Caviddotto interato 220kV

Intervisibilità

- Reale
- Potenziale

Elementi di interesse

- Viabilità
- Viabilità principale
- Linea ferroviaria
- Orografia
- Reticolo idrografico
- Beni isolati

Barriere naturali

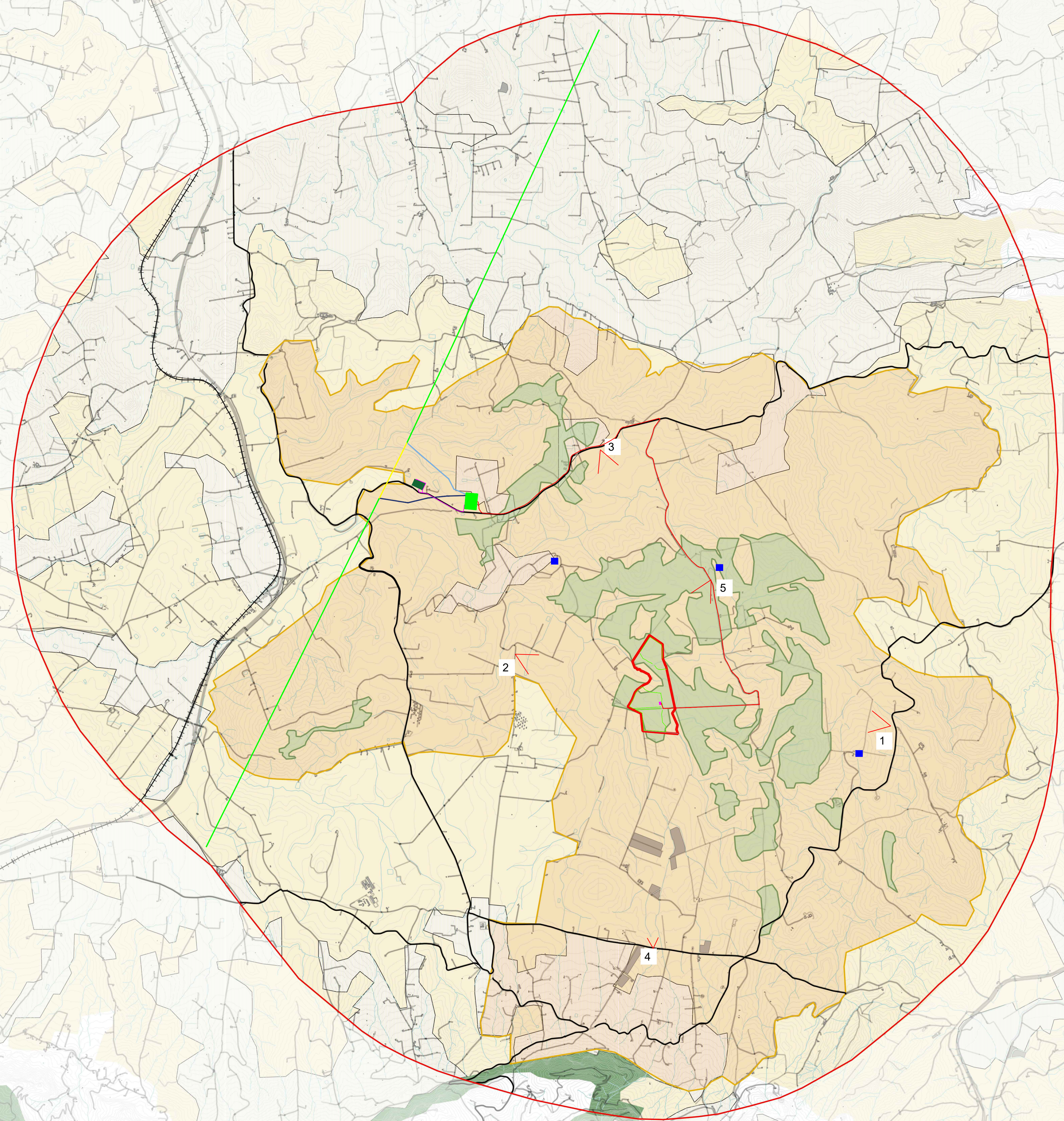
- Vegetazione intensiva - seminativi e pascoli
- Vegetazione arborea lineare (vigneti, olivi, frutteti)
- Vegetazione arborea compatta - aree boschive

Barriere antropiche

- Edificato

Punti locali

- < Punti di vista chiave



Rev.	Prima Emissione	M4M8	OG	OC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627971001 - REA RM - 1666530					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW (CONSA DI MONREALE PV)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A					
Titolo: CARTA INTERFERENZE VISIVE					Tav. n°: SA-T05
Ref: 21-0029/11 MONREALE_SA-T05					Scale: 1:25000