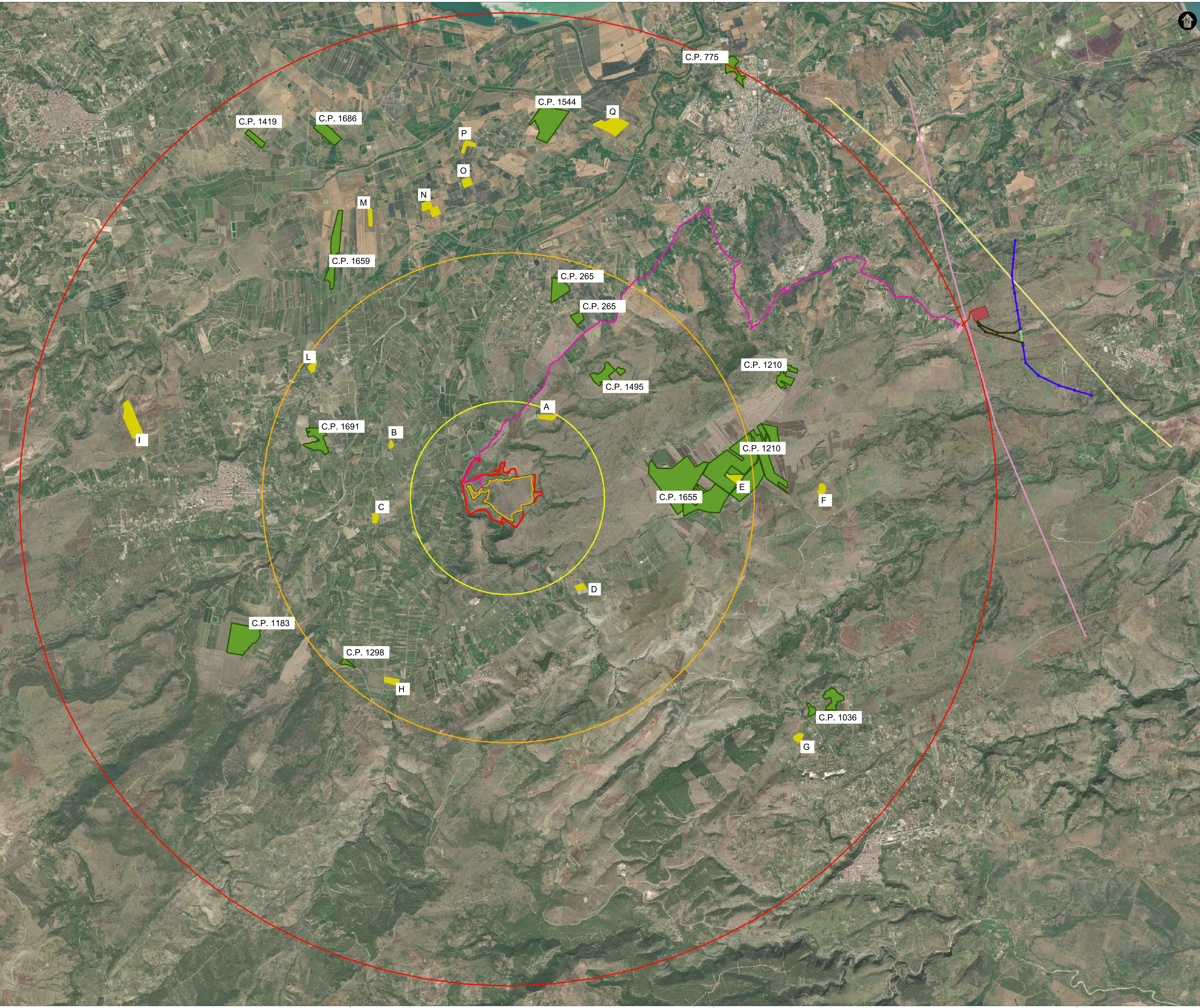


- LEGENDA**
- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - FASCE DI MITIGAZIONE
  - CABINA MT
  - STAZIONE DI UTENZA
  - NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV
  - CAVIDOTTO MT 30 KV INTERRATO
  - CAVIDOTTO AT 150 KV INTERRATO
  - ELETTRODOTTO IN PROGETTO
  - FUTURO ELETTRODOTTO "PIANTANO-PROIOL"
  - LINEA ESISTENTE 150 KV
  - LINEA ESISTENTE 220 KV
  - LINEA ESISTENTE 380 KV

- CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FER**
- IMPIANTI FV ESISTENTI
  - CODICE PROCEDURA REGIONALE
  - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 2 KM
  - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 5 KM
  - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 10 KM



Rev.	Prima Emissione	ENR	OG	GC	06/2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16376291007 - REA RM - 1653289

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRE (AGROVOLTACIO)  
 COLLEGATO ALLA RETE  
 POTENZA NOMINALE: 24 MWp  
 POTENZA IN IMPIANTO: 24 MWp  
 Comune di Carlevari (RM)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettato: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 942. A

Tavola: **IMPATTO CUMULATIVO FER** SA-T07

RIF: 803.IT.21.SC-CARLENTINI\_SA-T07\_Rev0 SCALA: 1:25000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.