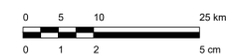


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



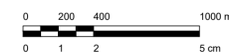
LEGENDA

- AREA SITO
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV

LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- RECINZIONE
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 400 m)
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN
- ELETTRODOTTO IN PROGETTO
- LINEA ESISTENTE A 150 KV
- LINEA ESISTENTE A 220 KV
- LINEA IN PROGETTO A 380 KV

SCALA 1:20'000 - 1 cm = 200 m



0	Prima Emissione	MP/MB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 52,88 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW
 Comune di Carlentini (SR)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **INQUADRAMENTO CTR** Tav. n°: PG-T02

Rif.B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_PG-T02_Rev0 Scala: 1:20'000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.