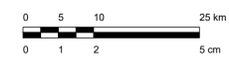


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



LEGENDA

- AREA SITO
- NUOVA SE 150/36 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- NUOVA SE 132/36 KV
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 500 m)

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



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	Data
0	Prima Emissione				12/2022

Proponente: 	<b>TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L.</b> Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882221001- REA RM - 1681814
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 11,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbera (PR)	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: <b>INQUADRAMENTO CTR</b>	Tav. n°: <b>PG-T02</b>
Rif. 22-00062-IT-BARBONA_PG-T02	Scala: 1:20'000