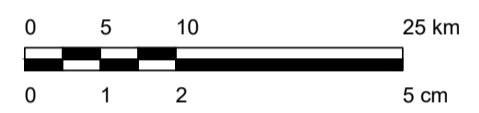


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



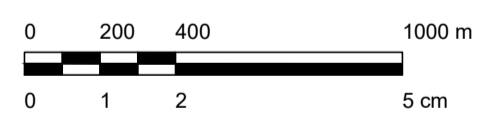
LEGENDA

- 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



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

Proponente: 	TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 1688221001- REA RM - 1681814
Progetto: 	IMPIANTO AGRIVOLTANICO POTENZA NOMINALE: 11,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE: 13,01 MW Comune di Barbona (PT)
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: INQUADRAMENTO IGM	Tav. n°: PG-T01
Rif. 22-00062-IT-BARBONA_PG-T01	Scala: 1:20'000