



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**

Ref. 22-00062-IT-BARBONA\_PG-T01

Tav. n.: **PG-T01**  
 Scala: 1:20'000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.