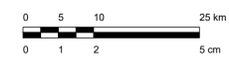


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



LEGENDA

- AREA SITO
- FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
- ELETTRODOTTO ESISTENTE A 150 KV - TRATTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE A 150 KV FIUMESANTO - PORTOTORRES 1 - 342_342B
- ELETTRODOTTO ESISTENTE A 150 KV FIUMESANTO - PORTOTORRES 1 - 343
- ELETTRODOTTO ESISTENTE A 150 KV FIUMESANTO - PORTOTORRES 1 - 344
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN
- SOSTEGNI ESISTENTI DA MANTENERE
- SOSTEGNI ESISTENTI DA REALIZZARE
- SOSTEGNI ESISTENTI DA DEMOLIRE
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 980 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 (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 20,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Santa Giusta (SS)	
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.22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PG-T02	Scale: 1:20