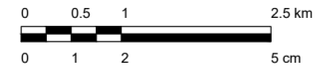


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 0.5 km



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
- FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"

SCALA 1:50 - 1 cm = 500 m



0	Prima Emissione	CV/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 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20.5 MW Comune di Sassari (SS)	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: CABINE DI CAMPO (POWER STATION)	Tav. n°: PI-T10
Rif:22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PI-T10	Scala: 1:50
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L	