

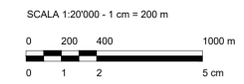
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



- LEGENDA**
- AREA SITO
 - SE RTN "TERGU" 150/36 KV
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

- LEGENDA**
- STATO DI FATTO**
- LINEA ESISTENTE 150 KV PLOGGHE - TERGU
 - LINEA ESISTENTE 150 KV SENNORI - TERGU
 - LINEE ESISTENTI - TRATTO DA DEMOLIRE
 - LINEA ESISTENTE 150KV TERGU - VIDDALDA
- INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE**
- SE RTN "TERGU" 150/36 KV
 - NUOVI RACCORDI ALLA RTN A 150 KV TRATTO INTERRATO IN DT
 - NUOVI RACCORDI ALLA RTN A 150 KV TRATTO INTERRATO IN ST
 - RACCORDI ALLA RTN A 150 KV AEREI

- INTERVENTI IN PROGETTO**
- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 - ⊙ CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 850 m)



0	Prima Emissione	AS/MB	GG	G.Mascari	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.**
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACIO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC): 24.02 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC): 26.8 MW
 Comuni di Nulvi (SS)

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.21-00018-IT-SAMURA_PG-T01_Rev0 Scala: 1:20000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV S.R.L.