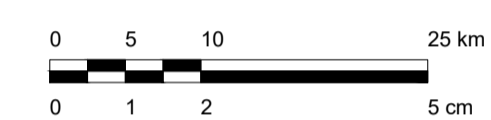


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

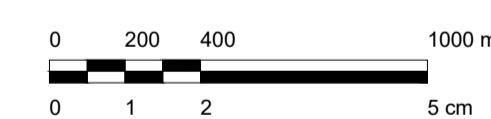
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>STATO DI FATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> — LINEA ESISTENTE 150 KV PLOGGHE - TERGU — LINEA ESISTENTE 150 KV SENNORI - TERGU — LINEE ESISTENTI - TRATTO DA DEMOLIRE — LINEA ESISTENTE 150KV TERGU - VIDDALDA | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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)

SCALA 1:20'000 - 1 cm = 200 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 9 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 (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 28,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6MW Comuni di Navi (BS)
Progettisti:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. nm. II Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. nm. II
Tavola:	INQUADRAMENTO CTR
Rif.21-00018-IT-SAMURA_PG-T02_Rev0	Tav. n°: PG-T02 Scala: 1:20000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.	