



SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2000 m

0 1 2 5 cm

LEGENDA

AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE

SE RTN "TERGUP" 150036 KV

CAVOTTO AT 30 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- VIABILITÀ LOCALE ESISTENTE
- SERVITÙ ESISTENTE
- LINEA BASSA TENSIONE
- LINEA MEDIA TENSIONE
- CORPO IDRICO

ELEMENTI STATO IN PROGETTO

- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- STRUTTURE FISSE (24 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA
- AREA RECINTATA IN PROGETTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CAVOTTO AT 30 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV
- CABINA GENERALE AT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- BESSI
- UFFICIO/MAGAZZINO
- PARCHIEGGI
- RETE DI DRENAGGIO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m

0 1 2 5 cm

Rev.	Prima Emissione	CMNS	GD	11/2022
	Stato del Documento	Prodotto	Verificato	Approvato

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 TERRE AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA IN BASSA TENSIONE (24X2 MODULI) - CANTINE DI SAMBURA**

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: **ING. MATTEO BERTONERI** (iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 689 sez. A)

Tav. n°: **CV-T09**

RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

Scale: 1:2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.