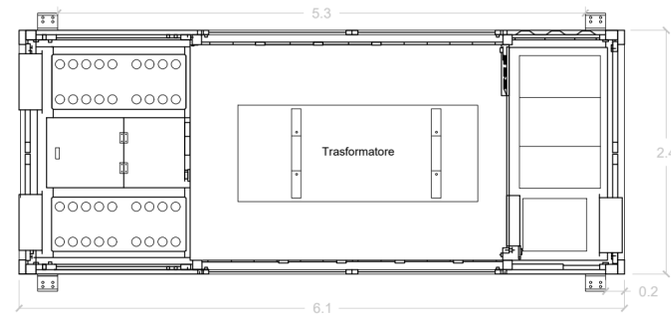
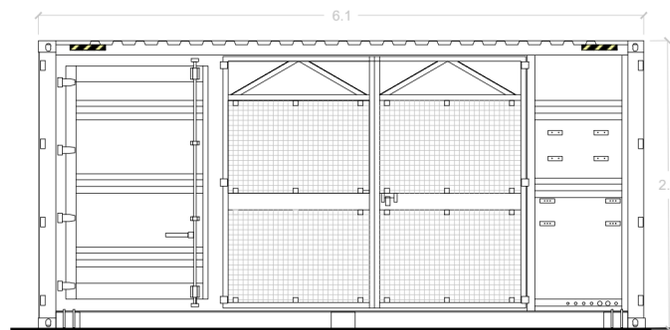


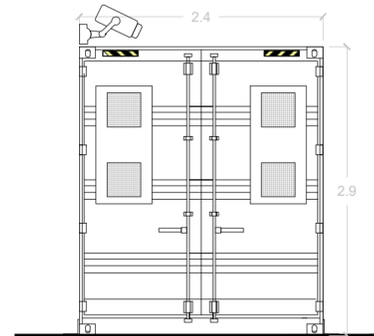
PLANIMETRIA



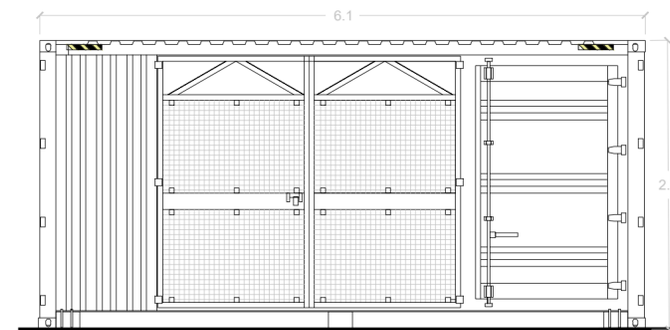
PROSPETTI



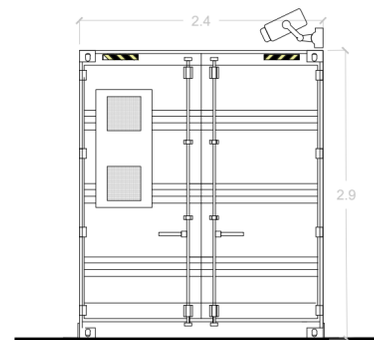
VISTA 1



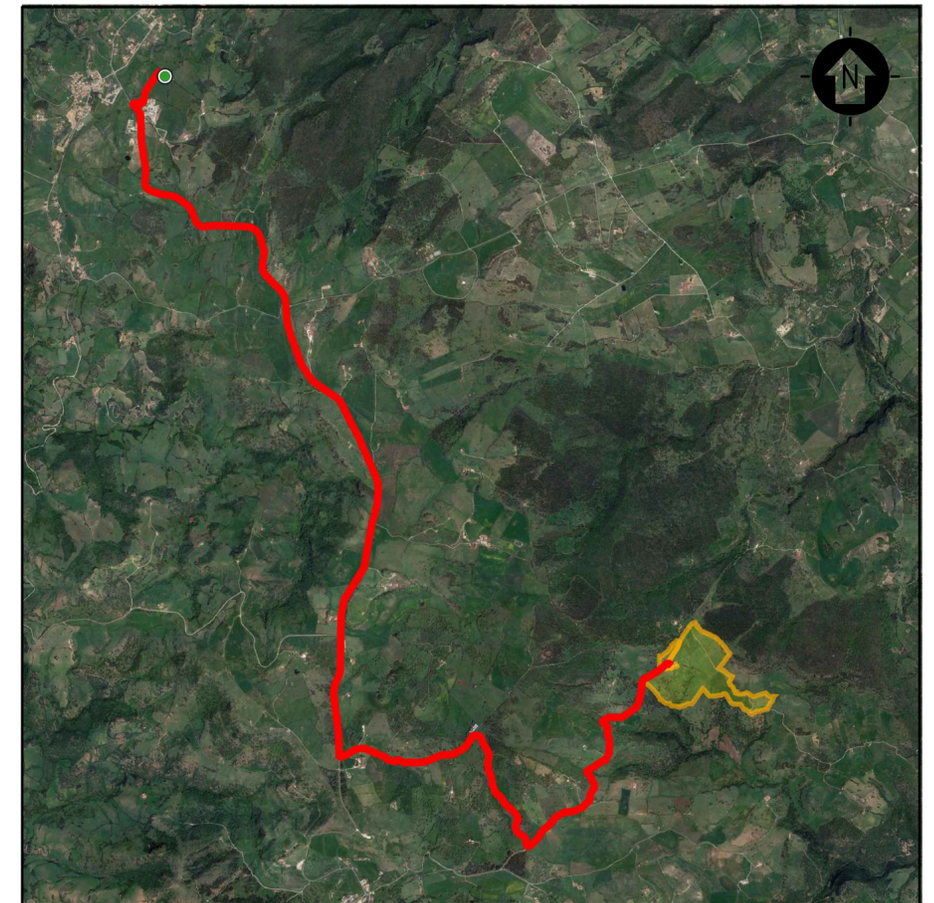
VISTA 3



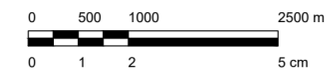
VISTA 2



VISTA 4



SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
- SE RTN "TERGU" 150/36 KV

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0	Prima Emissione	CV/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) 24.02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26.6MW Comuni di Nulvi (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:21-00018-IT-SAMURA_PI-T10_Rev0	
Scala: 1:50	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.	