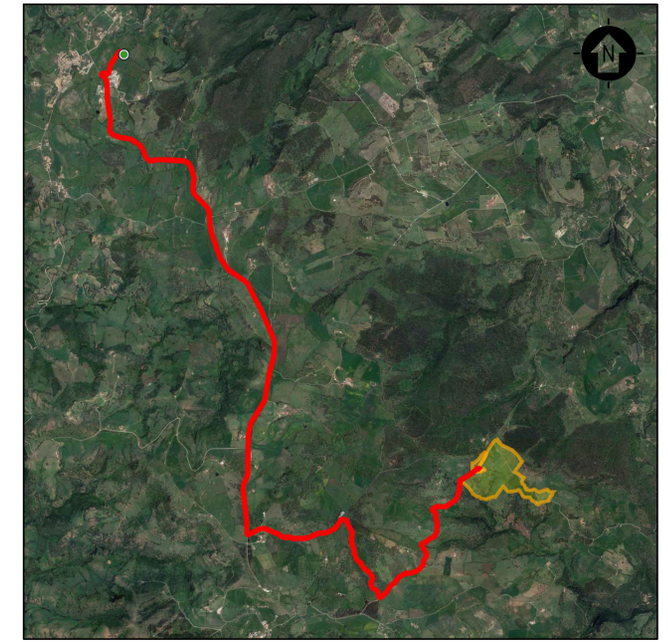
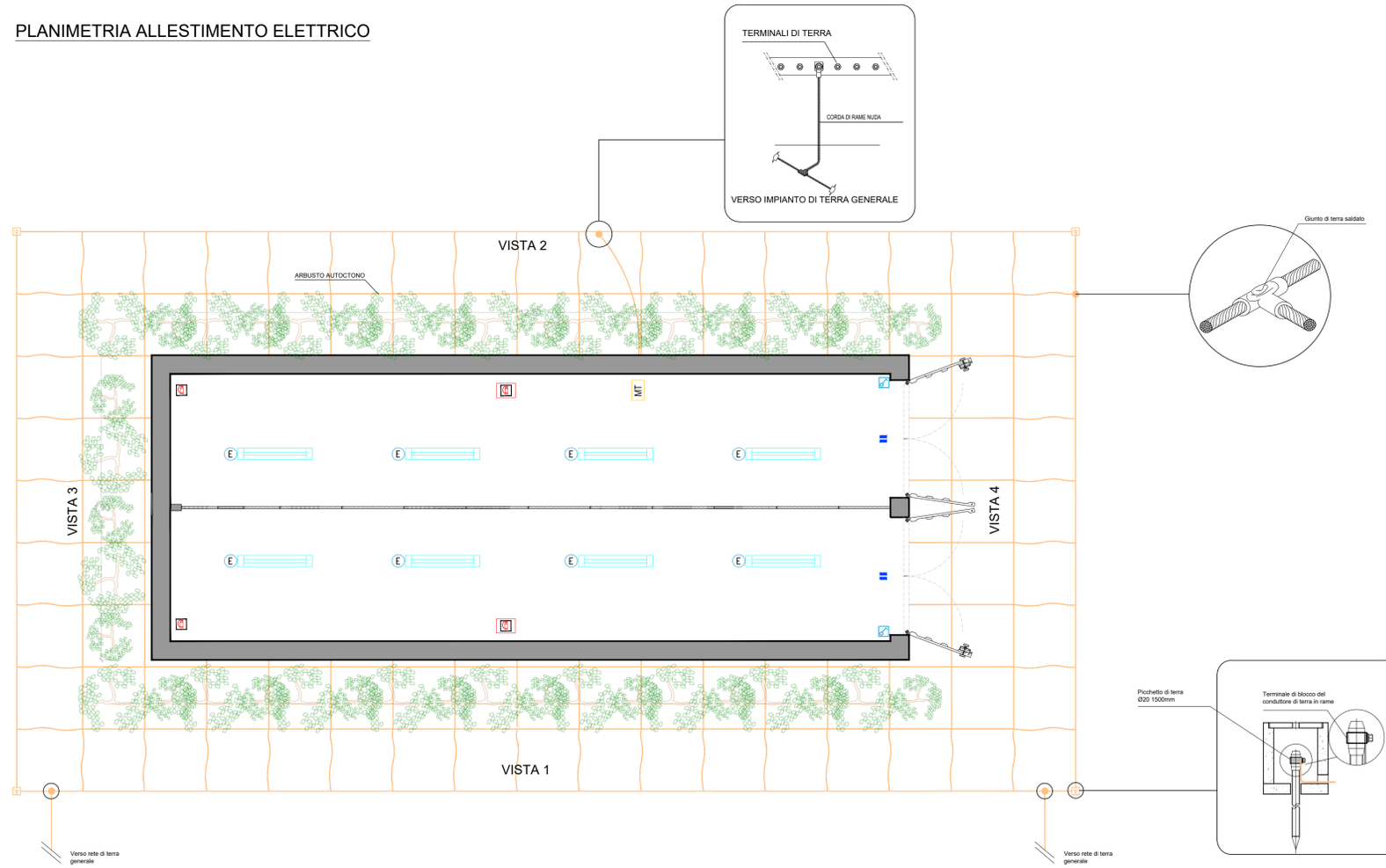


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



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

0 500 1000 2500 m

0 1 2 5 cm

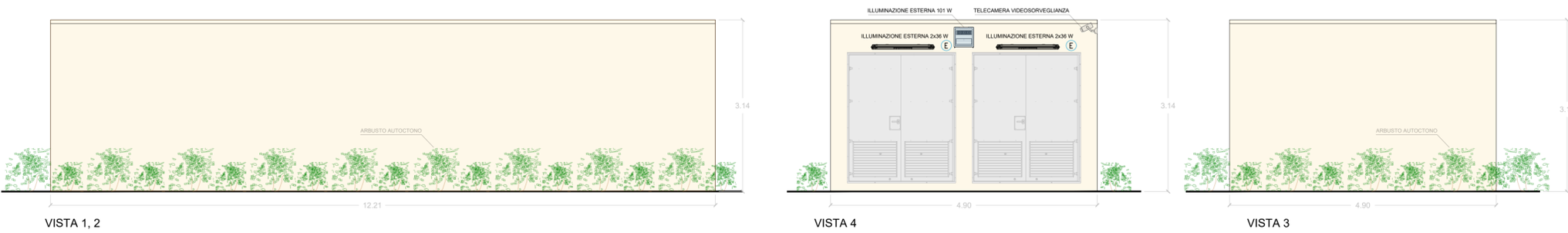
LEGENDA

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

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 1x101W
- TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- ESTINTORE
- SWITCH BIPOLARE
- ESTINTORE IN BOX
- RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- ALLARME MAGNETICO
- RETE DI MESSA A TERRA
- ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

PROSPETTI



SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 1 2.5 m

0 1 2 5 cm

0	Prima Emissione	ASIMB	GG	G.Mascari	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Ridatto	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 FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20.68 MWp Comuni di Nuovi (SS)				
Progettisti:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A				
Tavola:	CABINE MAGAZZINO				Tav. n°: CV-T05
Rif:21-00018-IT-SAMURA_CV-T05_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.					