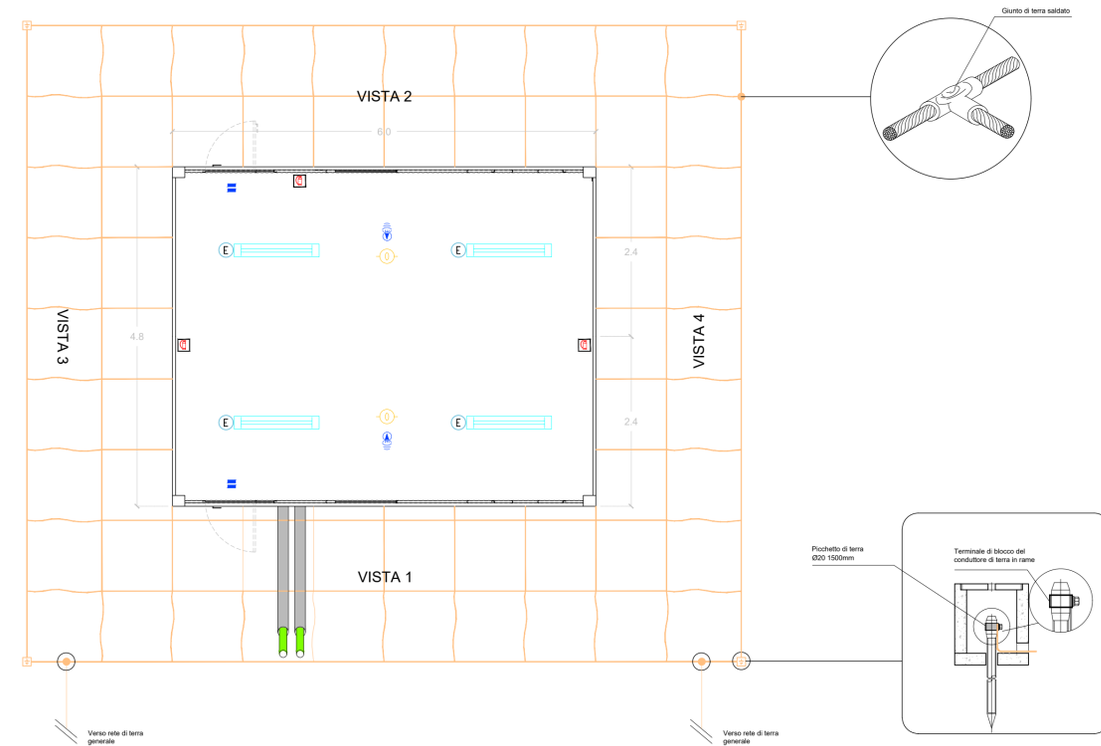
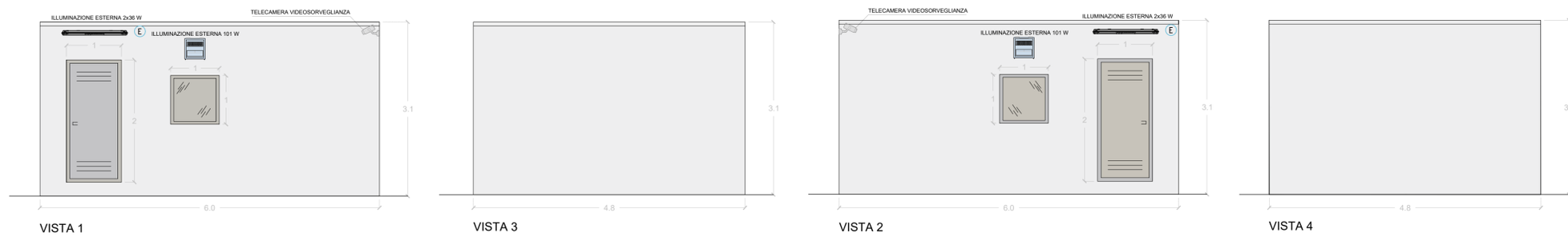


## PLANIMETRIA



## PROSPETTI



### LEGENDA

- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 1x101W
- TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- ESTINTORE
- RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- ALLARME MAGNETICO
- SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO
- ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 500 m



Rev.	Descrizione	ML/MB	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 	TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882221001- REA RM - 1681814
Progetto: IMPIANTO AGRIVOL TAGCO POTENZA NOMINALE 15,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbera (PR)	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: <b>LOCALE TECNICO TIPOLOGIA A</b>	Tav. n°: PI-T13
Rif.22-00062-IT-BARBONA_PI-T13	Scala: 1:50

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.