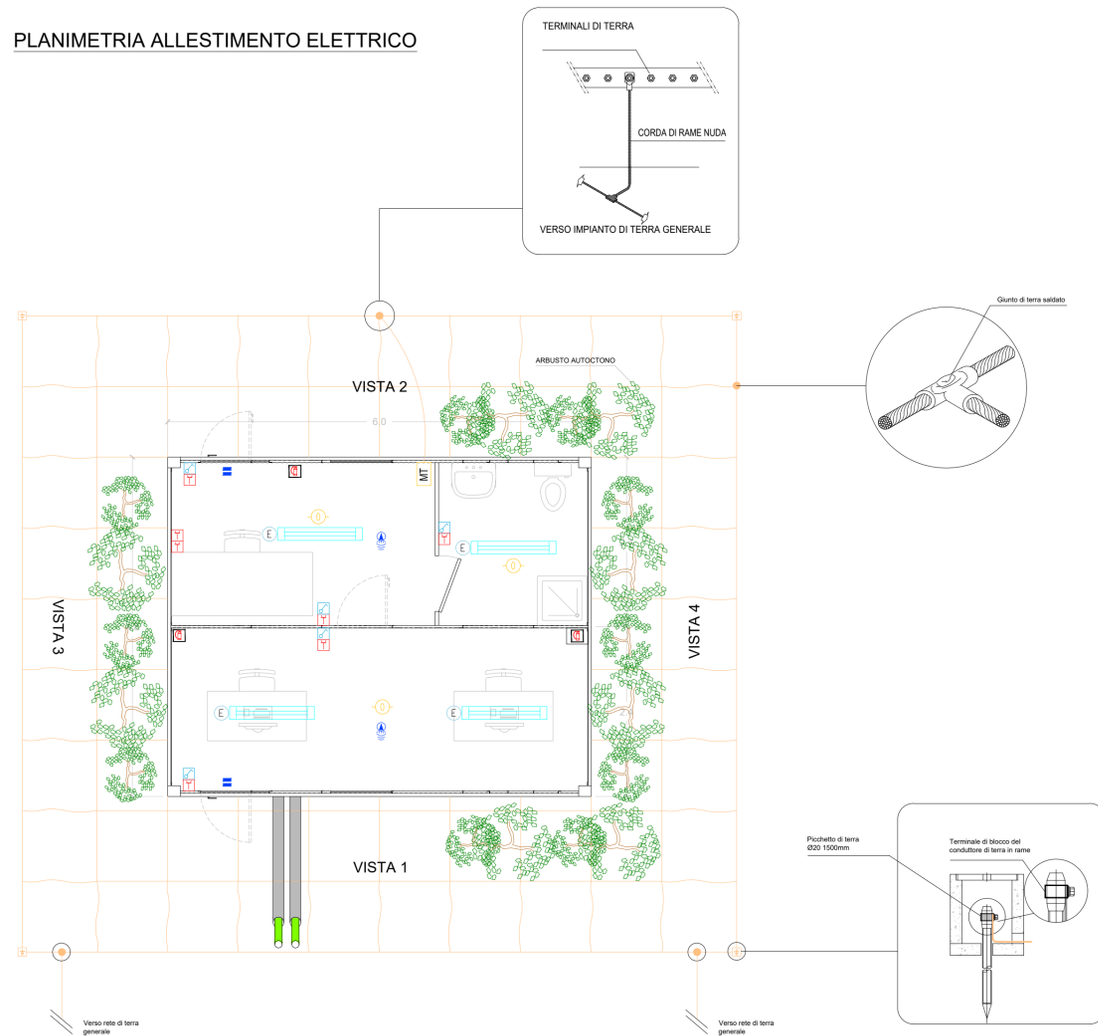
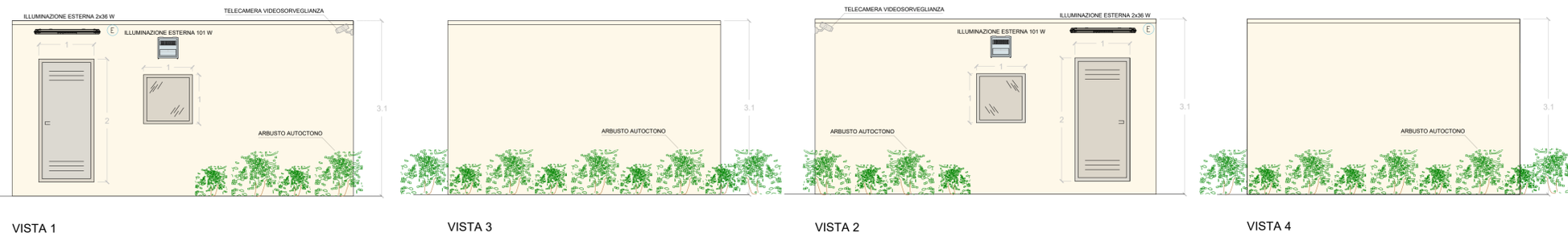


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



LEGENDA

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

SCALA 1:50 - 1 cm = 500 m



| | | | | | |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0 | Prima Emissione | ML/MB | GG | GC | 12/2022 |
| Rev. | Descrizione | 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 AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 15,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbera (PT) | |
| Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A | |
| Tavola: CABINE UFFICI | Tav. n°: CV-T04 |
| Rif.22-00062-IT-BARBONA_CV-T04 | Scale: 1:50 |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. | |