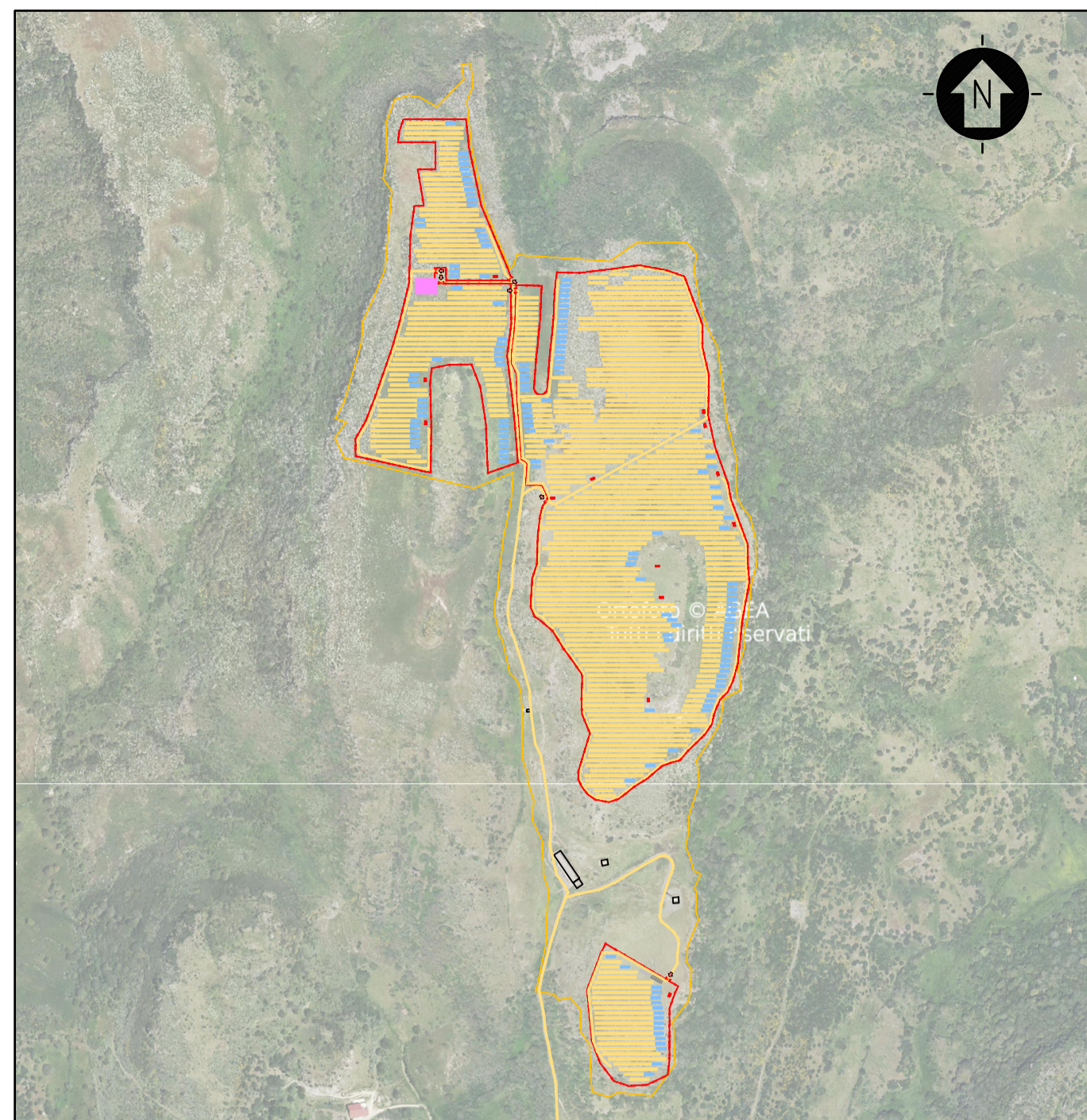
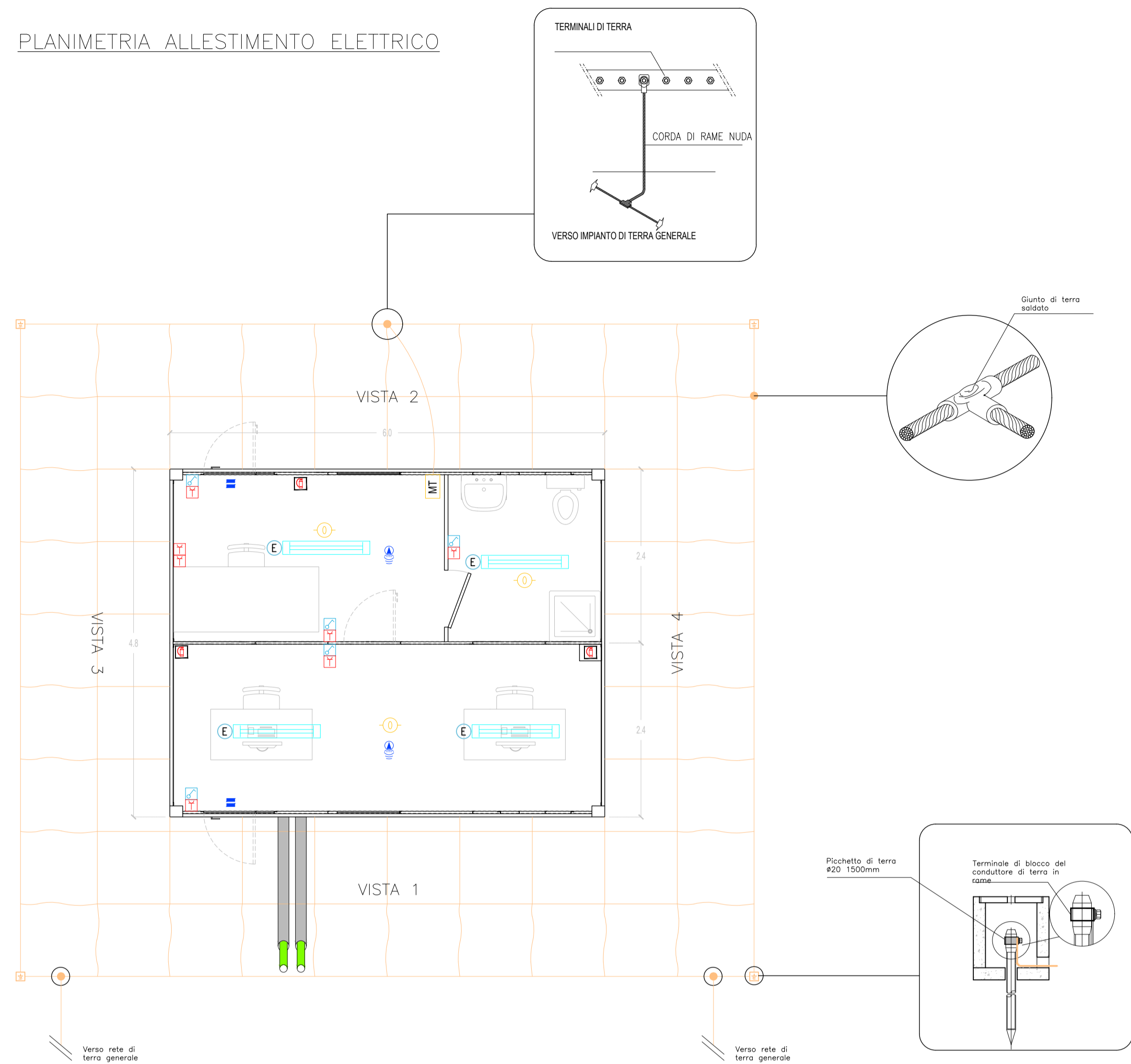
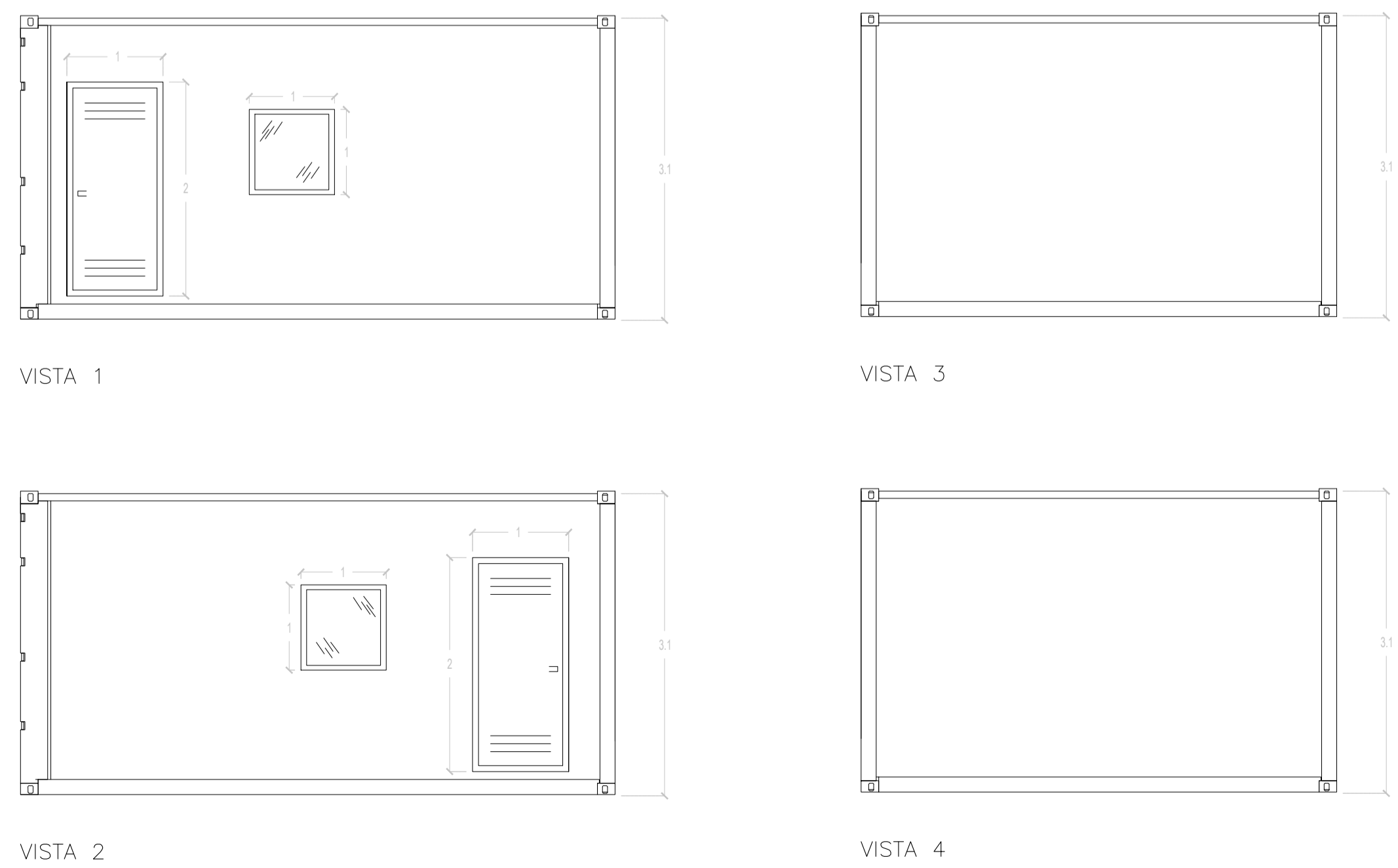


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
 SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m
 0 100 200 500 m
 0 1 2 5 cm

PROSPETTI



LEGENDA

- [Red dashed box] RECINZIONE IN PROGETTO
- [Blue double line] ILLUMINAZIONE 2x36W
- [Grey hatched box] STRUTTURE Fisse
- [E in circle] ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
- [Red arrow] ACCESSO AREA IMPIANTO
- [Blue square with diagonal] SWITCH BIPOLARE
- [Yellow line] VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- [Red square] ESTINTORE
- [Blue diamond] UFFICI
- [Red square with X] ESTINTORE IN BOX
- [Blue rectangle] MAGAZZINO
- [Yellow circle with dot] RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- [Red square with E] CABINA ELETTRICA POWER STATION
- [Blue square] ALLARME MAGNETICO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m
 0 0.5 1 2 cm

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC
 Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **CABINE UFFICI** N. Tav. CV.T.06.01
 Scala: 1:50

Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_CV_T06_REVO_CABINE UFFICI
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.