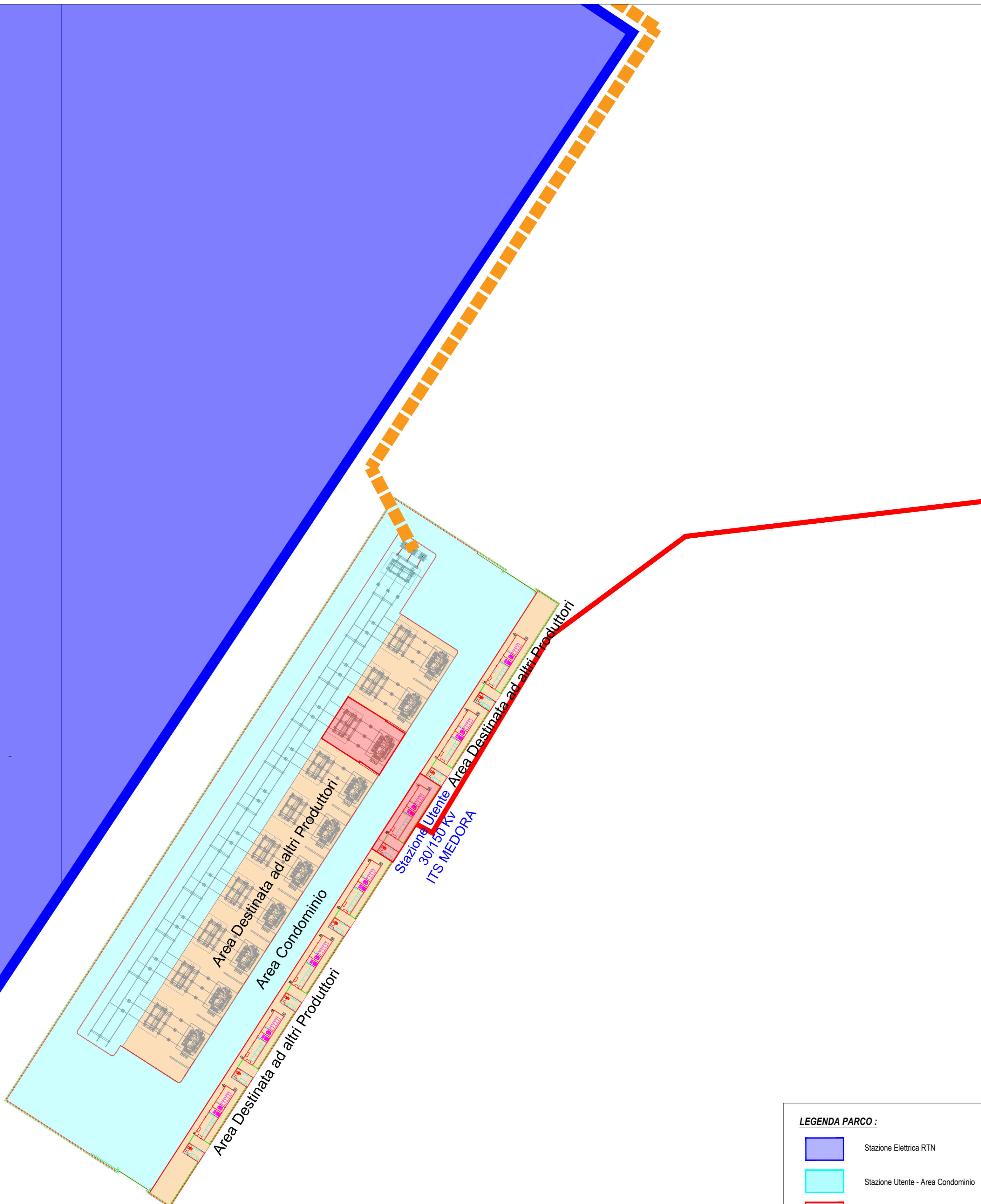


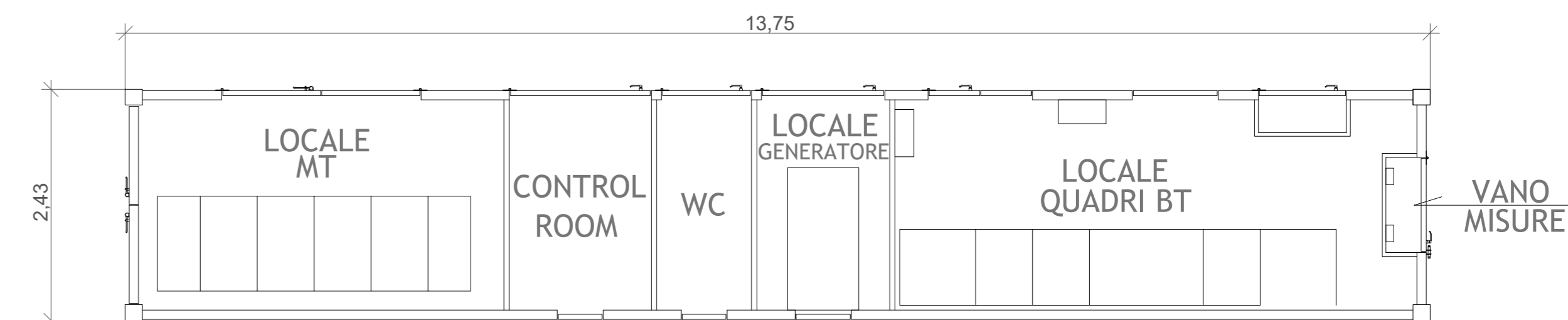
Stazione di Utente
Scala 1:500

Stazione
Elettrica RTN

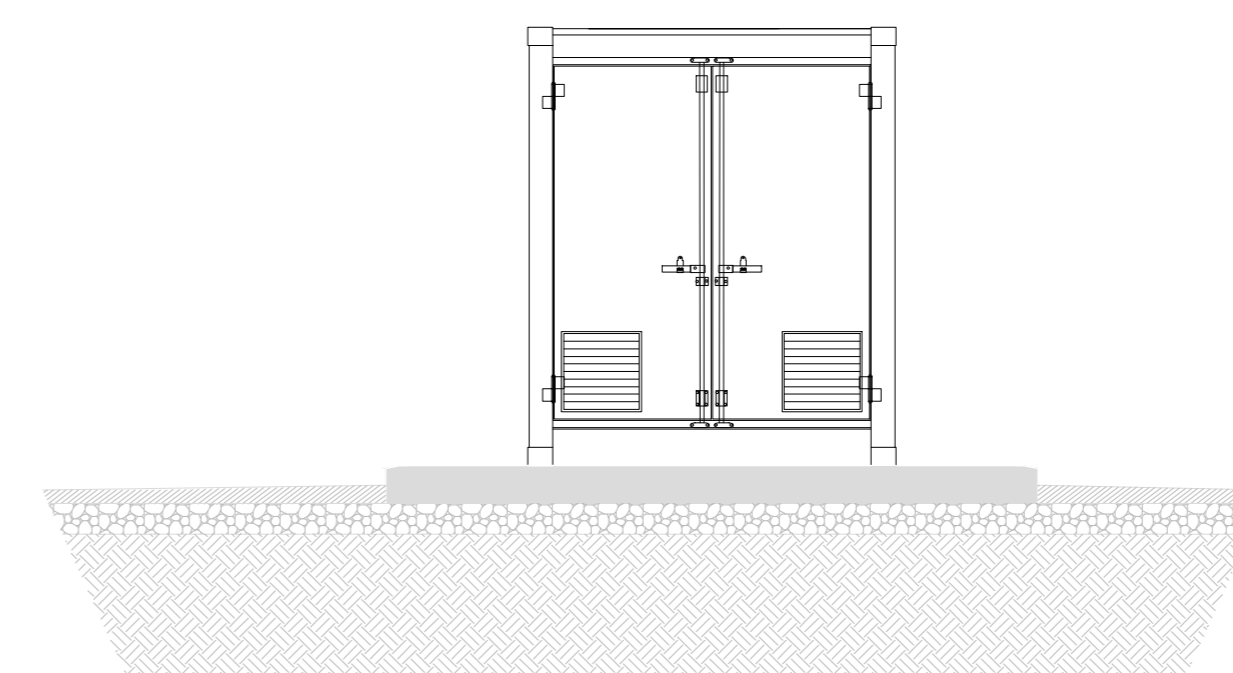


Pianta e Prospetti Cabina di Utente (Soluzione con Shelter)
Scala 1:50

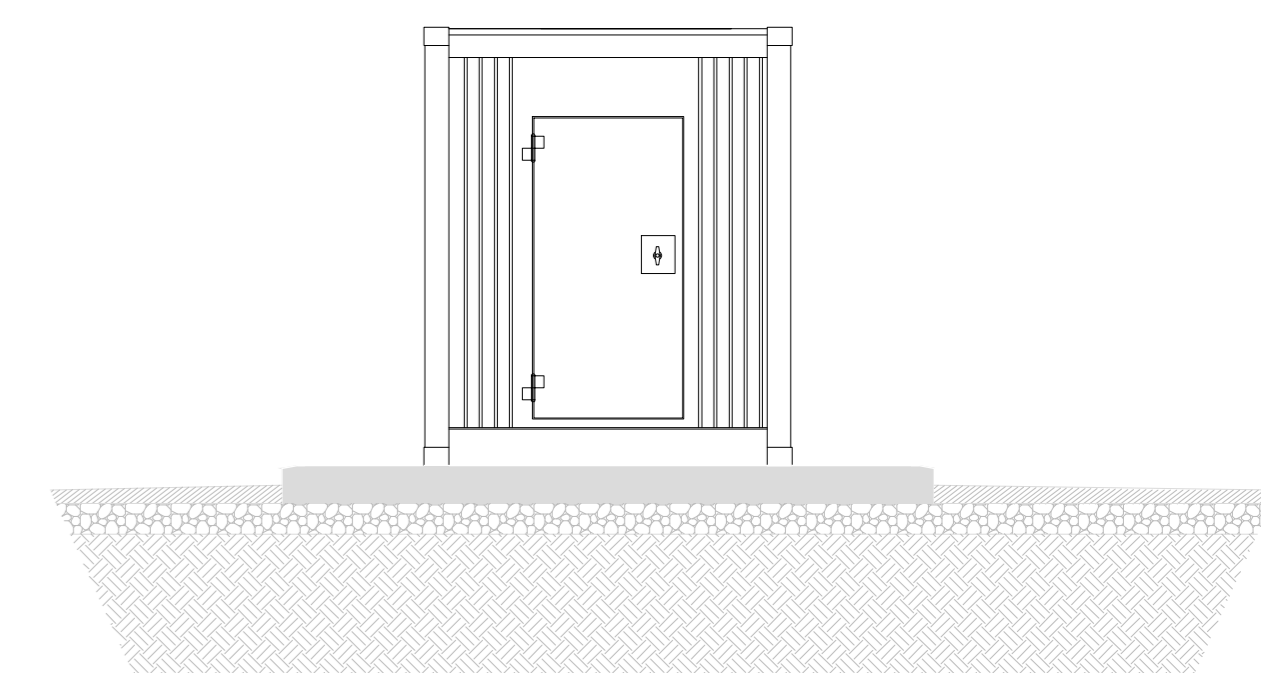
Pianta



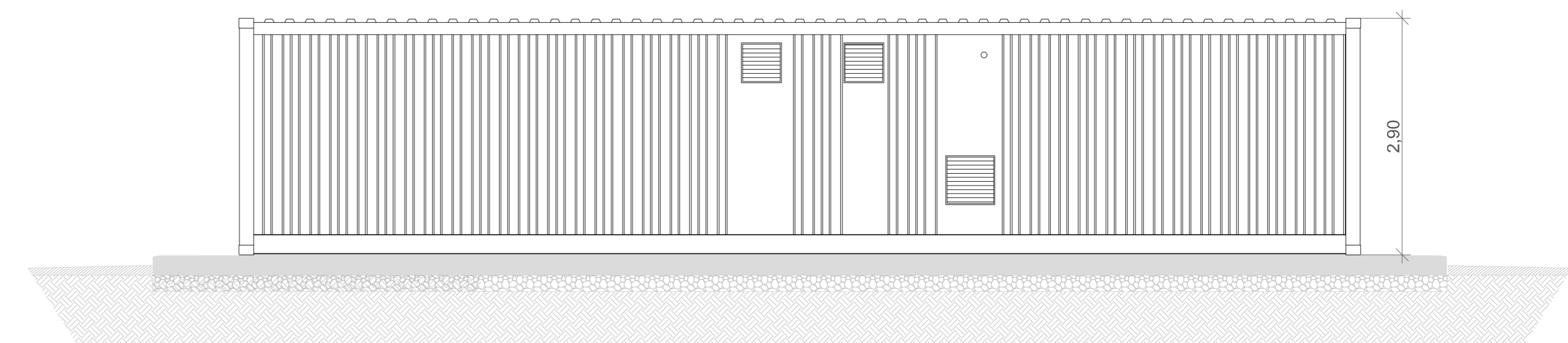
Prospetto C



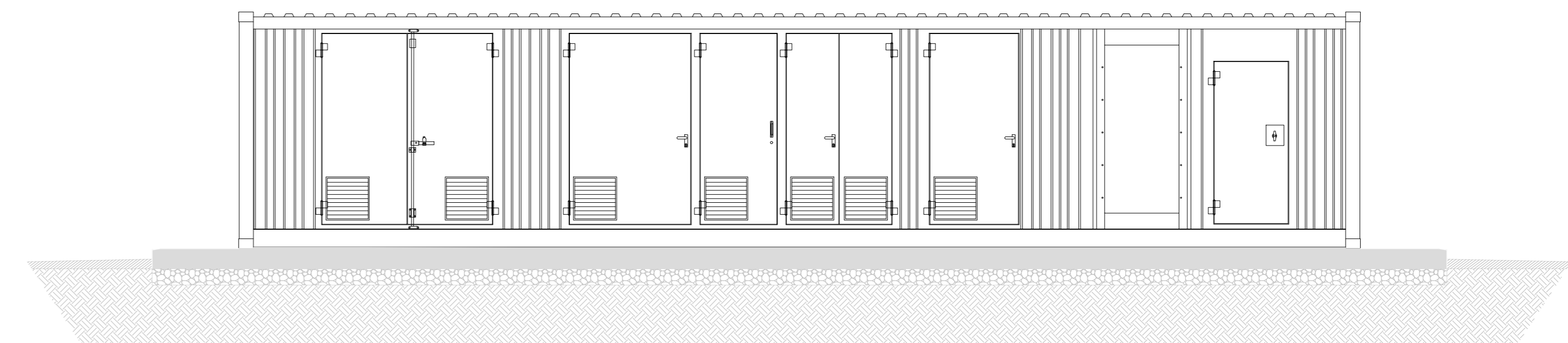
Prospetto D



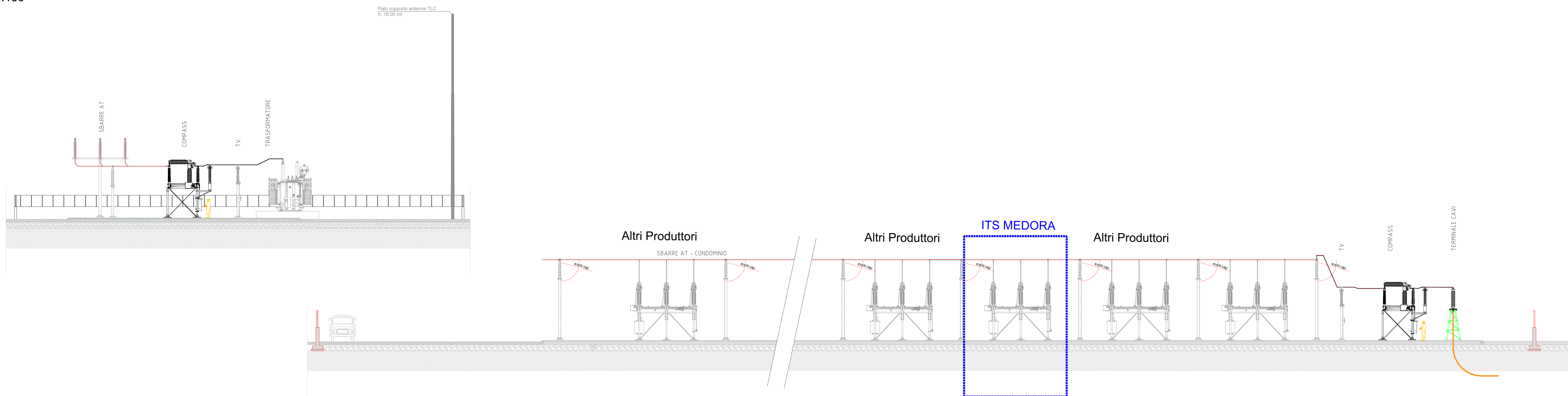
Prospetto A



Prospetto B



Stazione di Utente - Sezioni
Scala 1:150



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTVOLTAICA POTENZA NOMINALE 85 MW

| | | |
|-----------------|----------------------|---|
| REGIONE SICILIA | PROVINCIA di CATANIA | COMUNE di RAMACCA Località "Contrada Balconere" |
| | | |
| | | COMUNE di CASTEL DI IUDICA Località "Contrada Communielli" |
| | | |

Scale: VARIE | Formato Stampa: A0 | **PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA: **A.12.c.1 STAZIONE E CABINA DI UTENTE**

| | |
|--|--|
| Progettazione: | Completata: |
| | |
| S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Libertà, 11 - 06075 Terni (TR) Tel. +39 0744 455440 e-mail: info@svdesign.it | Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio |

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|------------|-------------------------|----------|--------------|------------|
| Marzo 2023 | Prima emissione | LS | GV/AS | REV |

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.