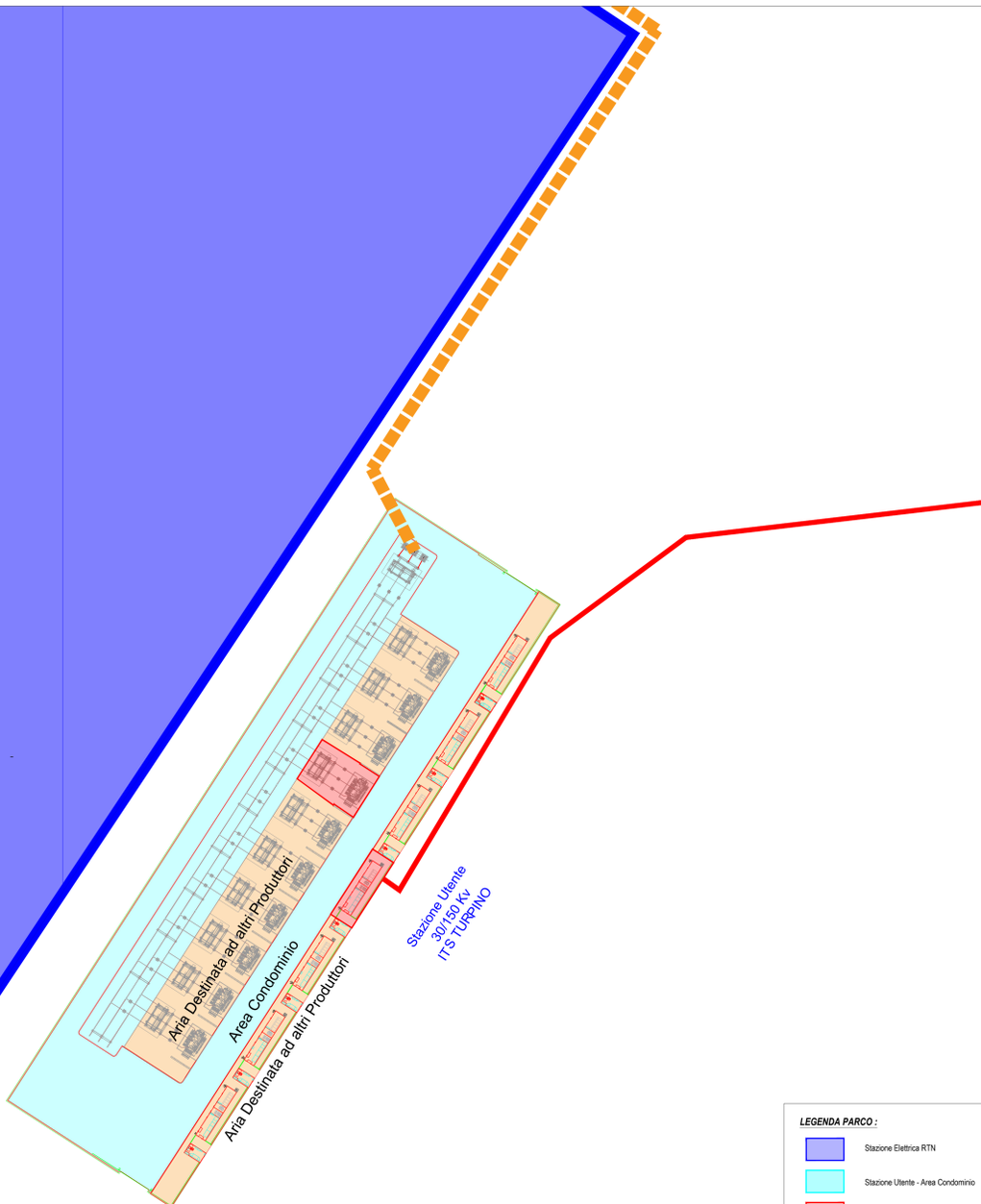


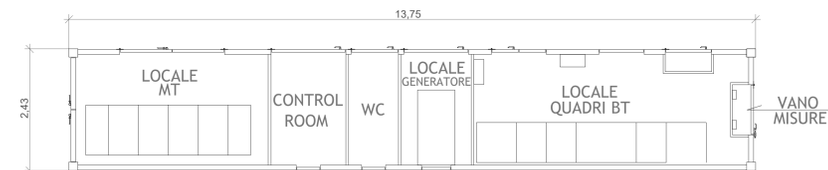
Stazione di Utente
Scala 1:500

Stazione
Elettrica RTN

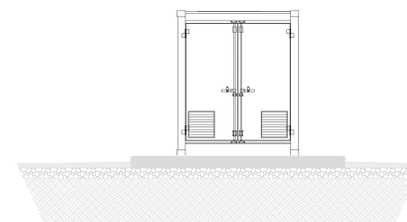


Pianta e Prospetti Cabina di Utente (Soluzione con Shelter)
Scala 1:50

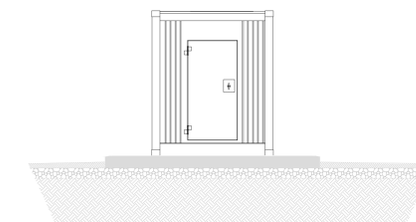
Pianta



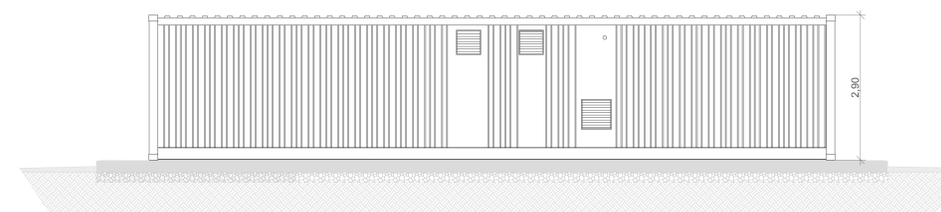
Prospetto C



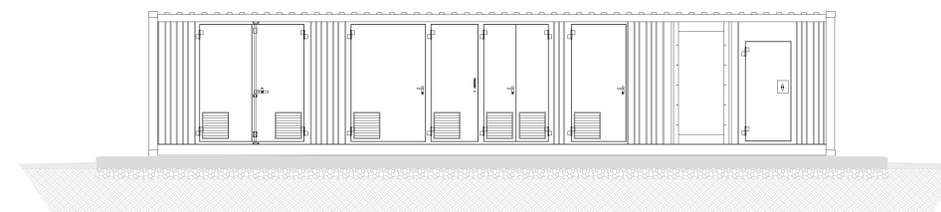
Prospetto D



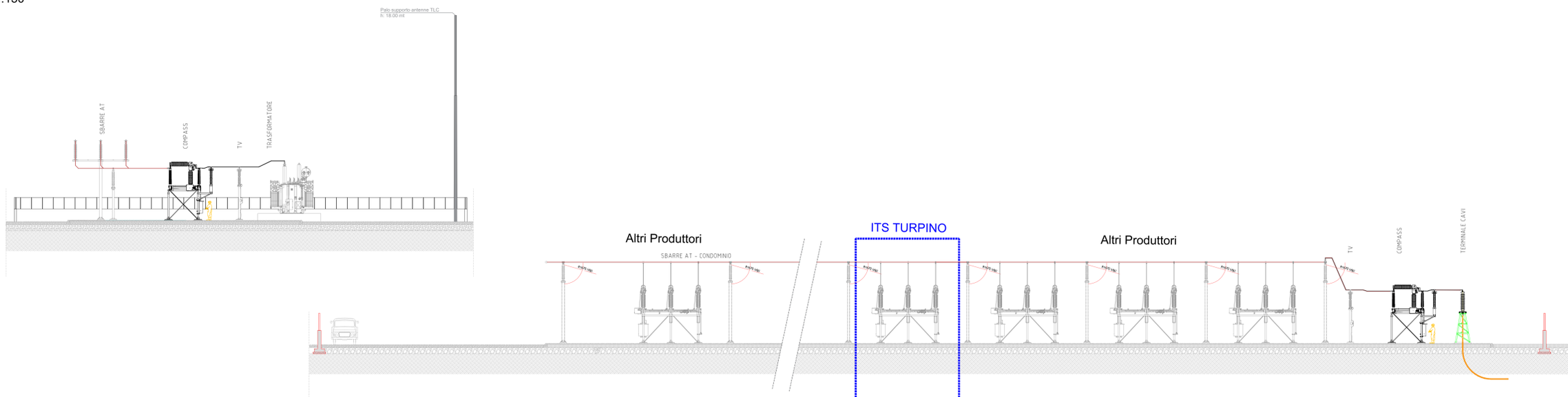
Prospetto A



Prospetto B



Stazione di Utente - Sezioni
Scala 1:150



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 95 MW

REGIONE SICILIA	PROVINCIA di CATANIA	COMUNE di RAMACCA
		Località "La Montagna e Contrada Mandre Bianche"

Scale: Formato Stampa: A0
VARIE

PROGETTO DEFINITIVO

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

 S.V. Design Studio S.p.A. Piazza Libertà, 10 - 95030 Catania (CT) Tel. +39 095 455460 - e-mail: info@svdesign.it	ITS Turpino Via S. Maria Maddalena, 107 95030 Catania (CT) P. IVA 02182300975
	Ing. Vassalli Quirino Responsabile Progetto Ing. Speranza Carmine Antonio Responsabile Esecutivo

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	Prima emissione	LS	GVAS	REV

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