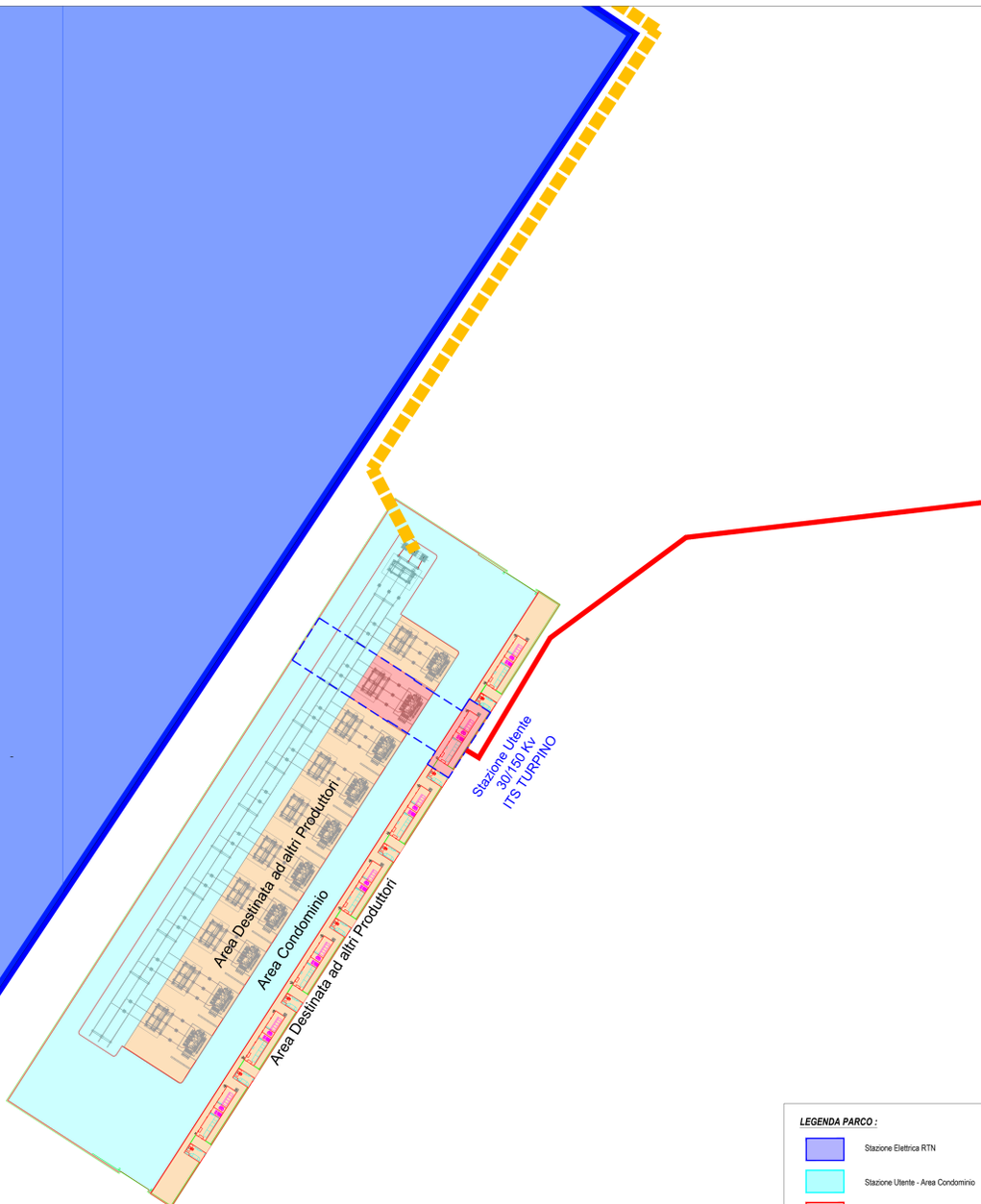


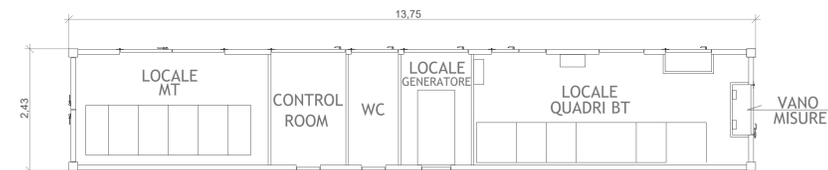
Stazione di Utenza
Scala 1:500

Stazione
Elettrica RTN

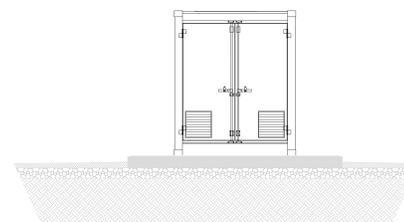


Pianta e Prospetti Cabina di Utenza (Soluzione con Shelter)
Scala 1:50

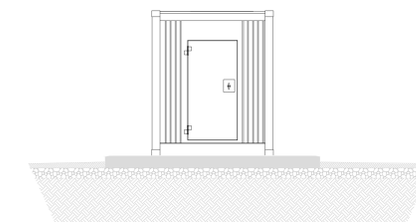
Pianta



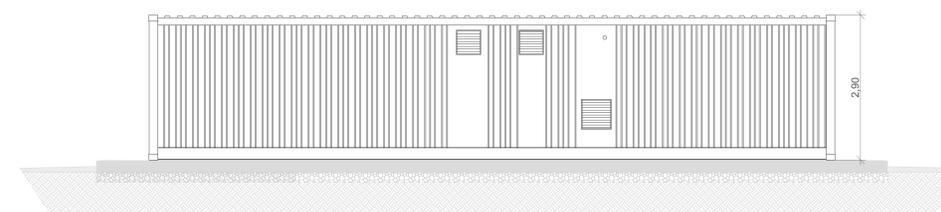
Prospetto C



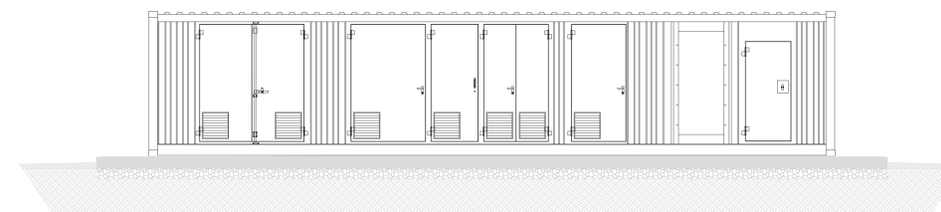
Prospetto D



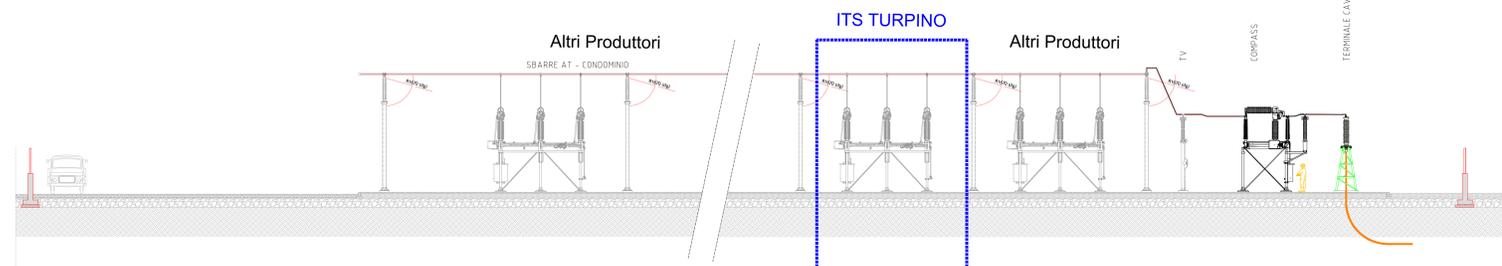
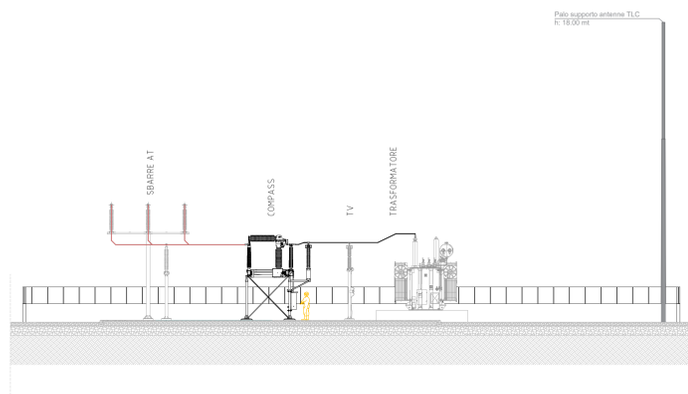
Prospetto A



Prospetto B



Stazione di Utenza - Sezioni
Scala 1:150



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 40 MW

REGIONE
SICILIA



PROVINCIA di
ENNA



COMUNE di
AIDONE



Località
"Pizzo del Pozzo"

Scale Formato Stampa
VARIE A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A.12.c.1 STAZIONE E CABINA DI UTENZA

Progettazione: **SV** (Società per Azioni) - R&V Design Studio S.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 94013 Enna (EN) - Tel. +39 0934 485460 - e-mail: info@sv-italia.it

Completamento: **ITS Medora**
Via S. Maria Maddalena, 10 - 94013 Enna (EN) - Tel. +39 0934 485460 - e-mail: info@sv-italia.it

Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino
Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagorizzazione Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	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.