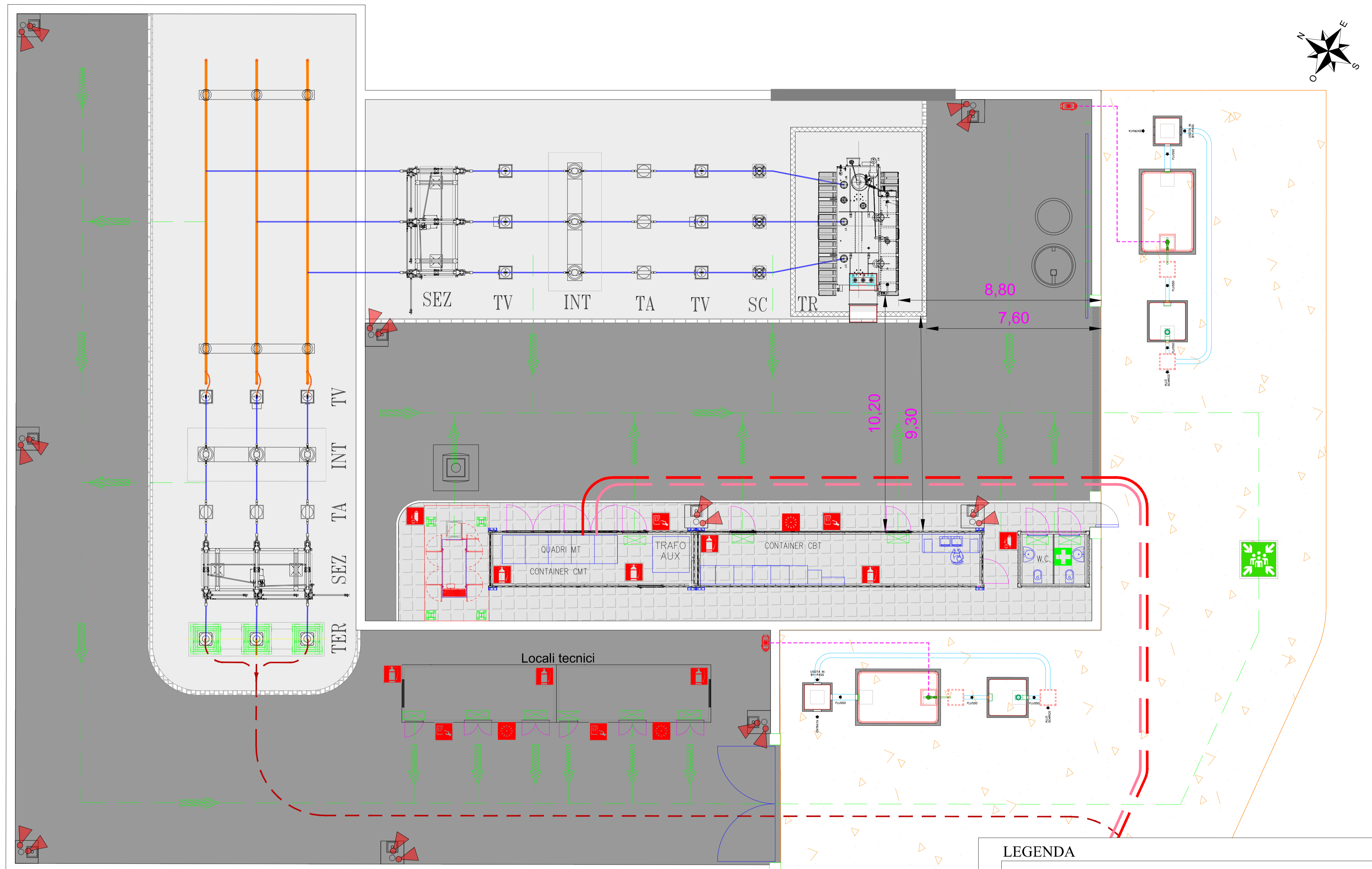


Planimetria - Stazione Utente e Sbarre Condivise - Scala 1:100



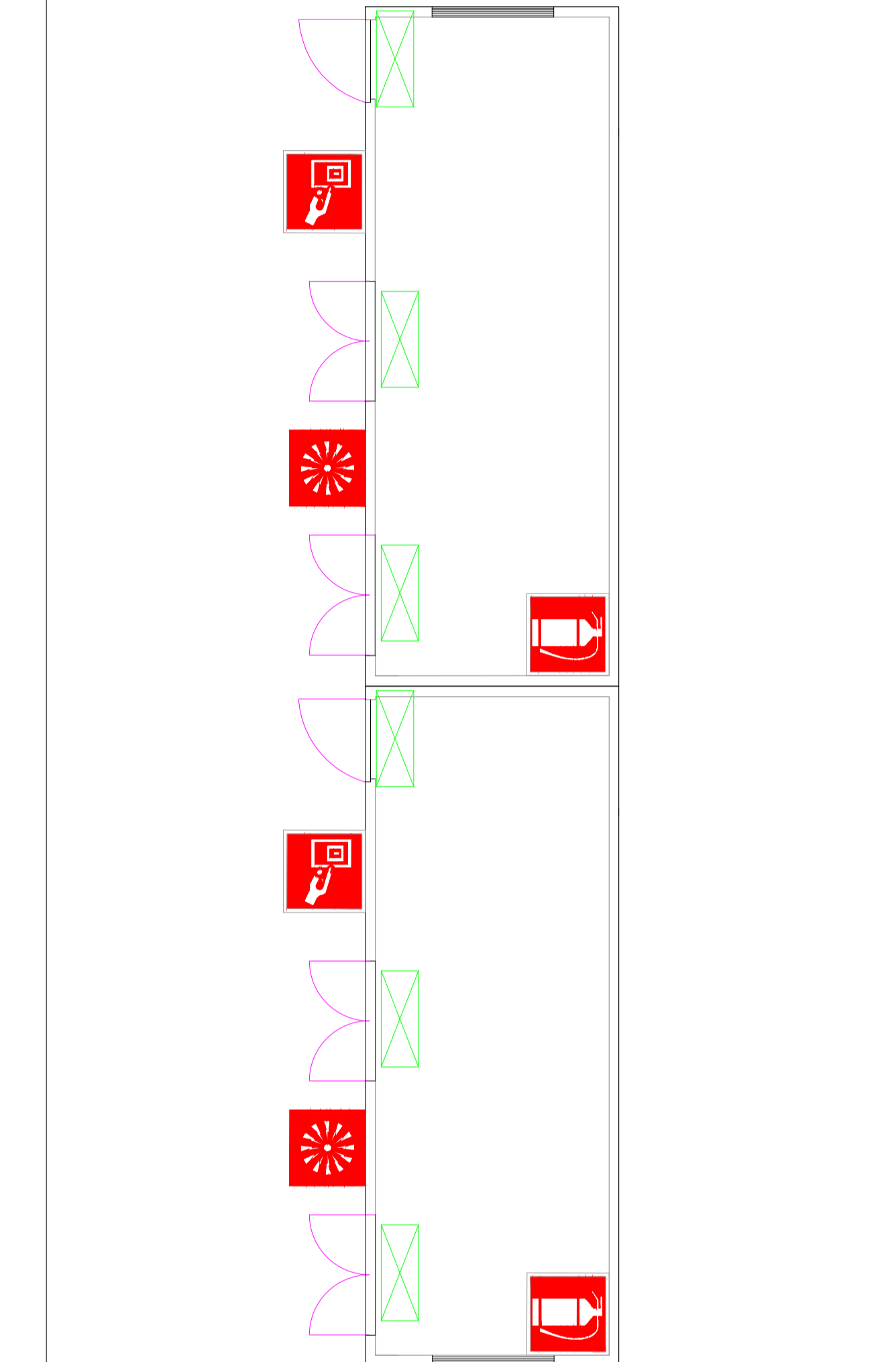
LEGENDA

- Cavidotto MT Dorsale 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale 2 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Strada di accesso di nuova realizzazione

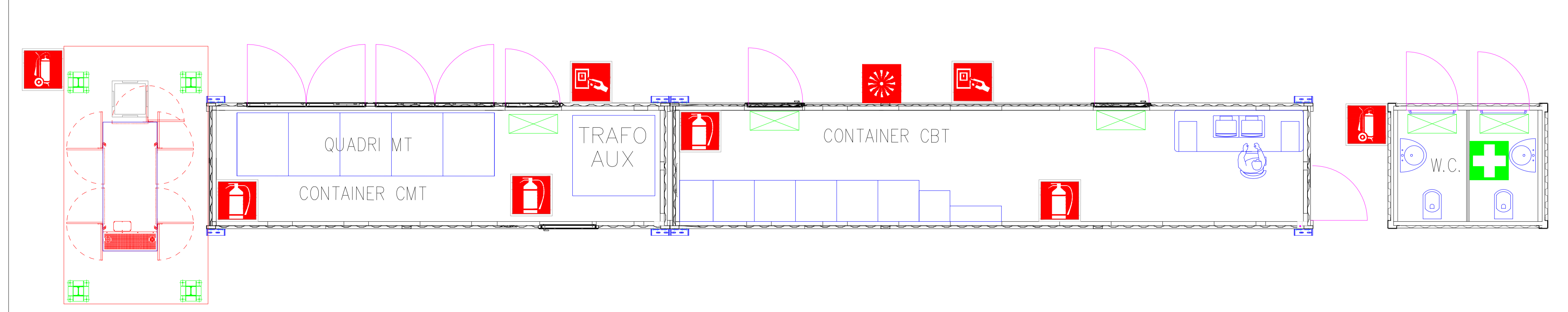
LEGENDA - Sistema antincendio

- Percorso di uscita orizzontale
- Punto di raccolta
- Indicazione luminosa "USCITA DI EMERGENZA"
- Estintore a CO2 per classe di fuoco 113B da 5 kg
- Estintore carrellato per classe di fuoco B10-C da 18 kg
- Pulsante di emergenza
- Allarme sonoro incendio
- Pronto soccorso

Planimetria edificio locali tecnici - Sbarre Condivise - Scala 1:50



Planimetria locali tecnici in container - Stazione Utente - Scala 1:50



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Wood Solare Italia S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

Doc. Ing. **Daniele CAVALLO**
n° 1220

0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse
Comune di Manfredonia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE
SIGNATURE
ORDER N°
SUPPLIER

CONTRACT N°: 0-BN-1006 A/B
SUBPROJECT CODE:

OBJECT: **TAV. 18**
Planimetria e dettagli del sistema antincendio - Impianto di Utenza

THIS DWG. SUPERSEDED BY: SCALE: Varie
THIS DWG. SUPERSEDES: REV.

FWI DWG N°
SHEET OF: A1

Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.

CAD FILE NAME: