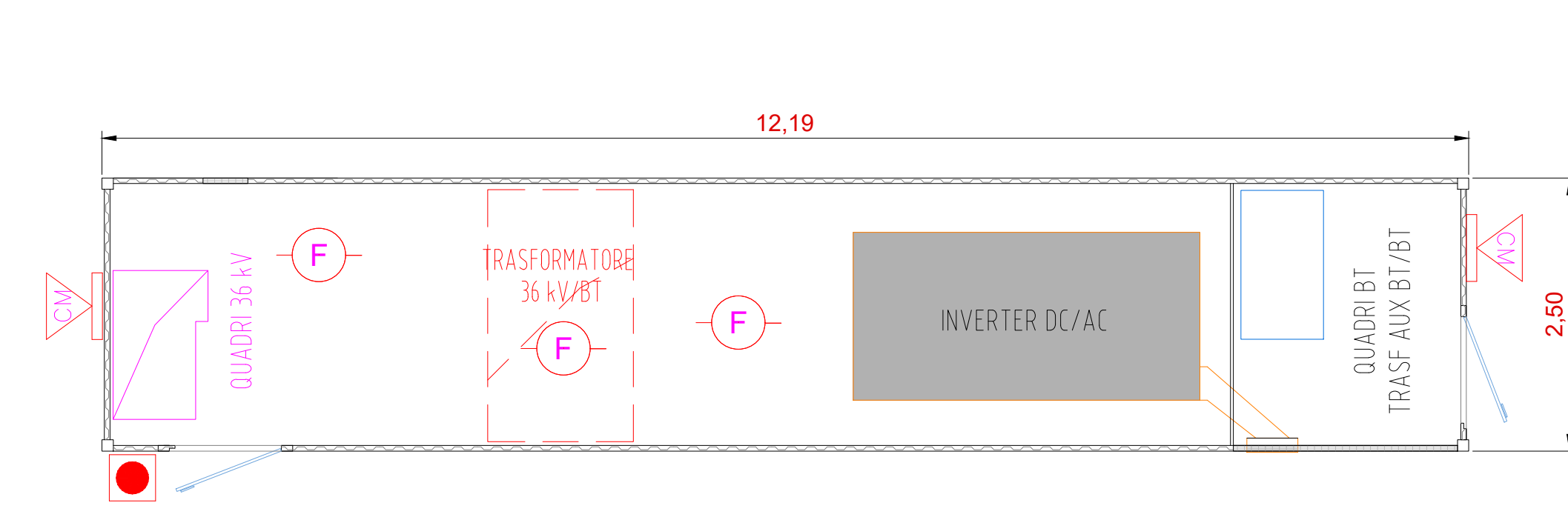
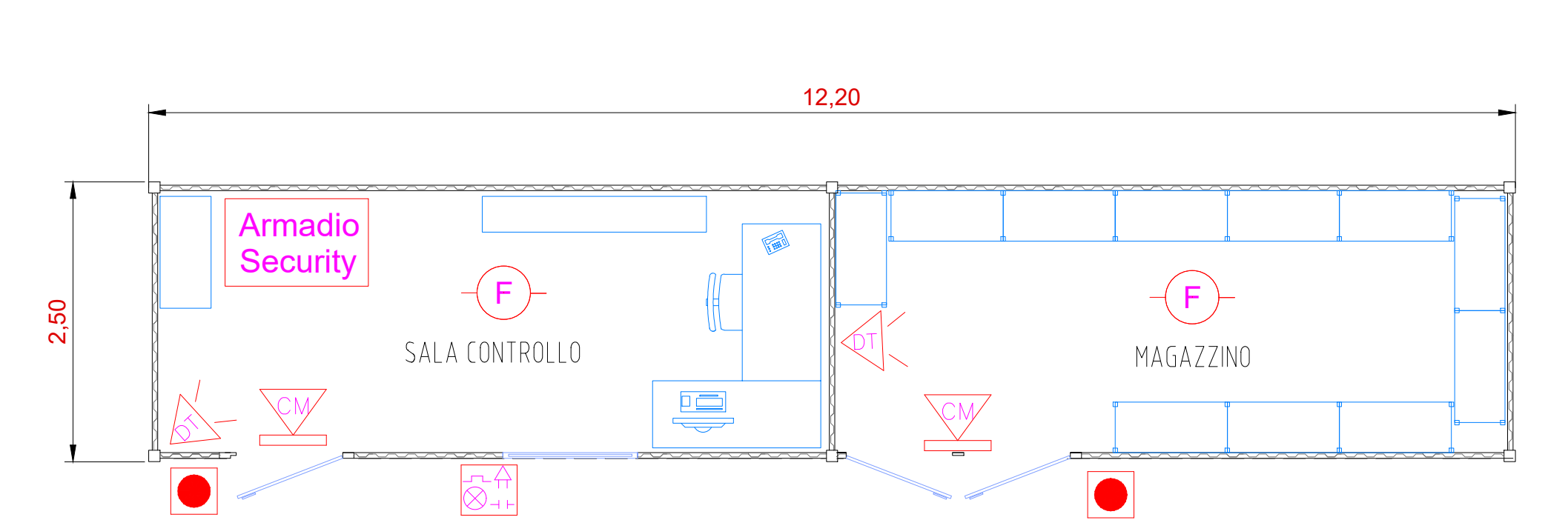


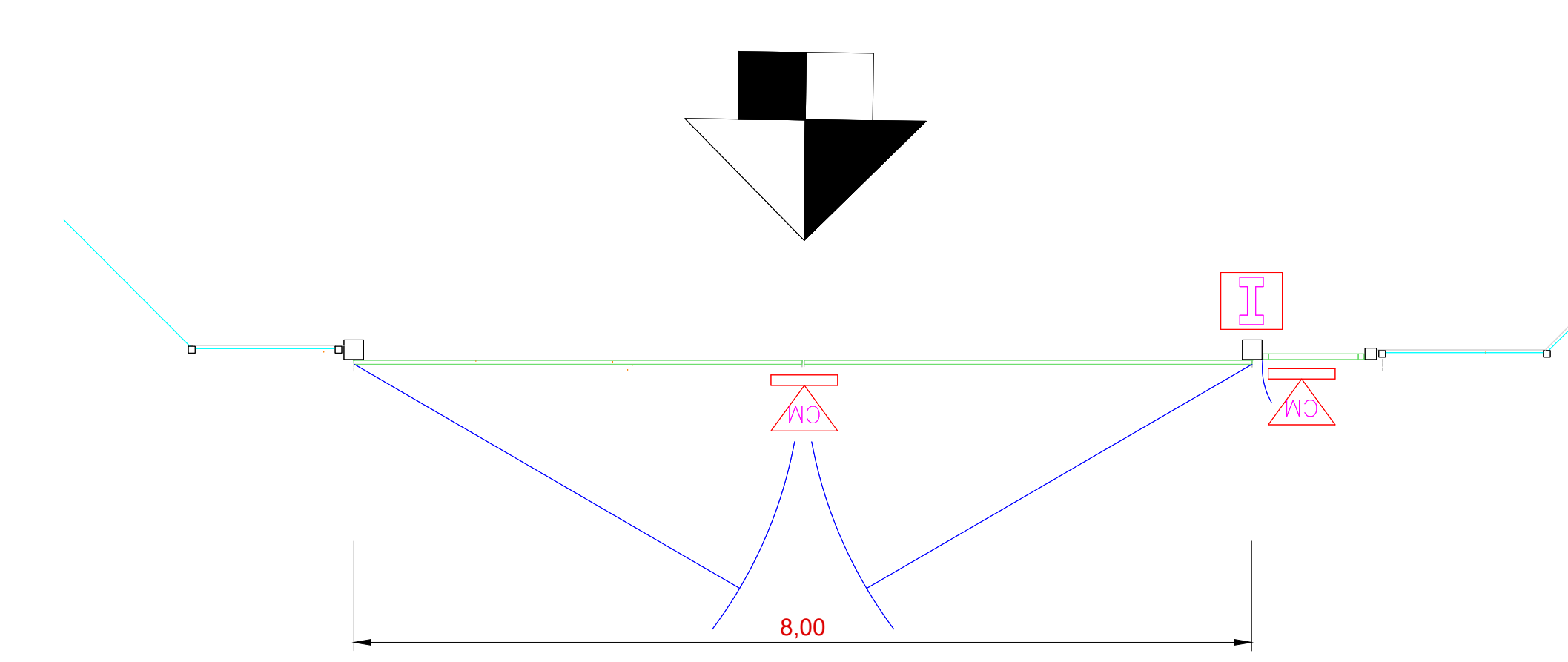
Particolare planimetrico - Tipico cabina trasformazione - Scala 1:50



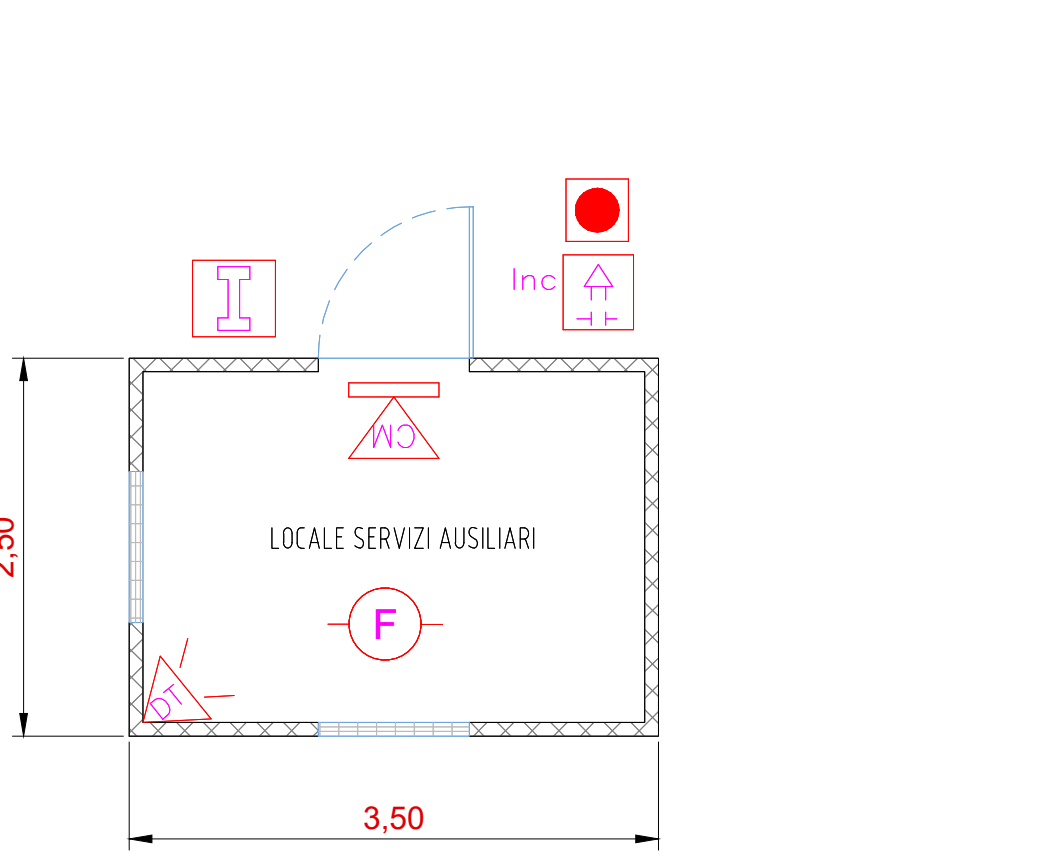
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale di ulivo Impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia perimetrale tagliafiamma
 - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
 - Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
 - Cabina di trasformazione
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Ricovero/Deposito agricolo
 - Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
 - Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Insevitore a chiave elettronica
 - Sensore reed
 - Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
 - Rilevatore di fumo
 - Pulsante manuale avviso incendio
 - Sirena incendio
 - Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
 - Telecamera Termica
 - Telecamera Dome
 - Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
 - Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
 - Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36kV
 - Area altri produttori

Dettagli impianto TVCC

Numero di telecamere Termiche Tc dell'impianto:	72
Numero di telecamere Dome Dc dell'impianto:	12
Lunghezza cavi TVCC:	9600 m

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

Forsarth S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Tav.26
Planimetria progetto TVCC

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
01	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Questo documento è di proprietà di Forsarth S.r.l. e il detentore certifica che il suo utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forsarth S.r.l.

CAD FILE NAME: 541x1400