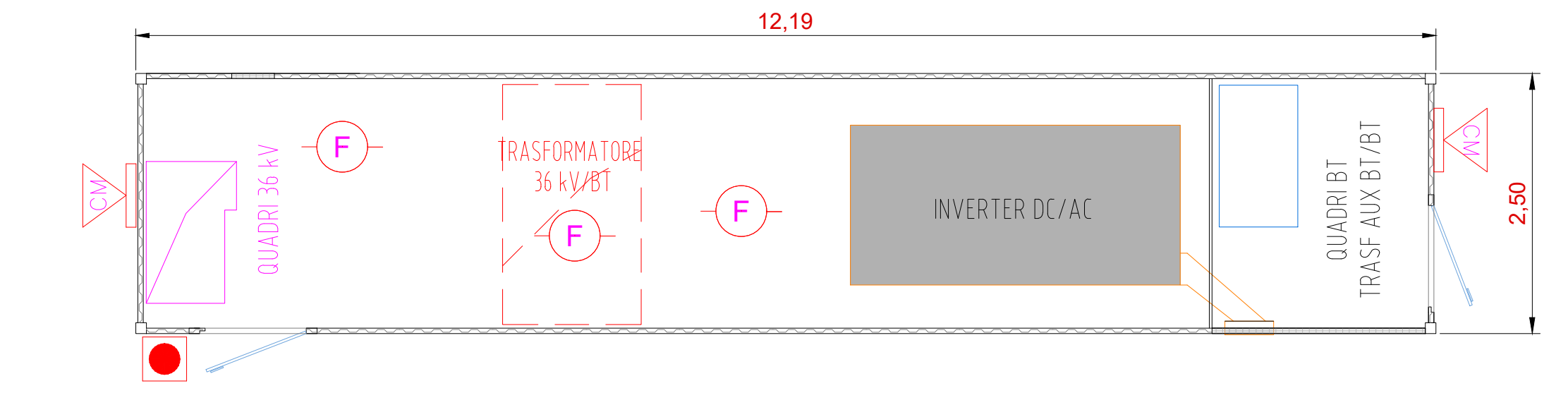
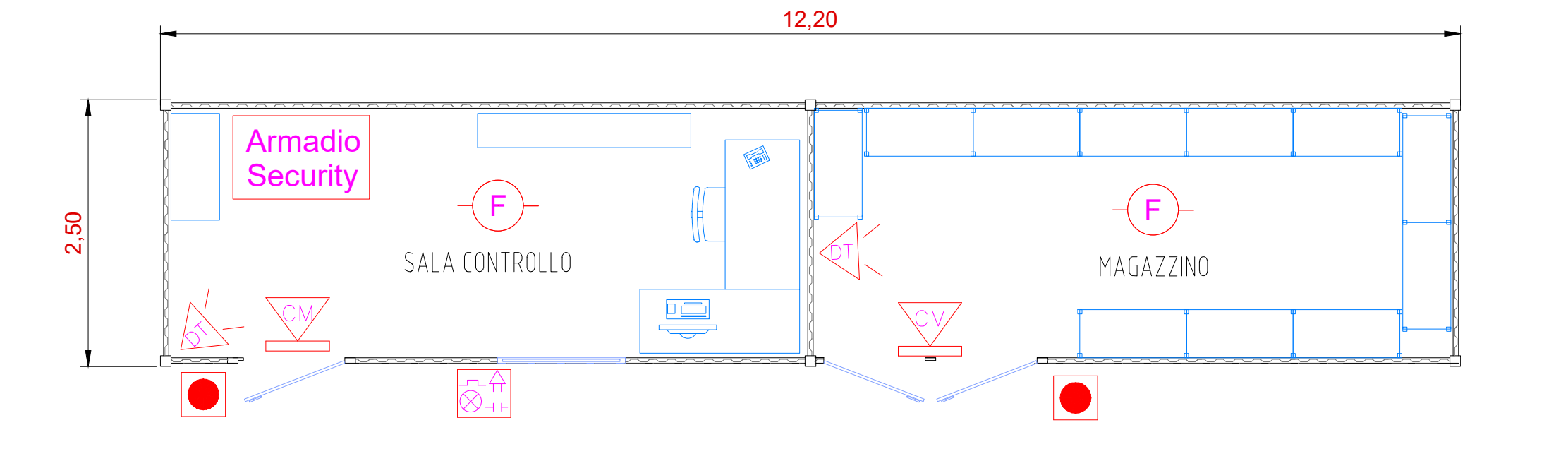


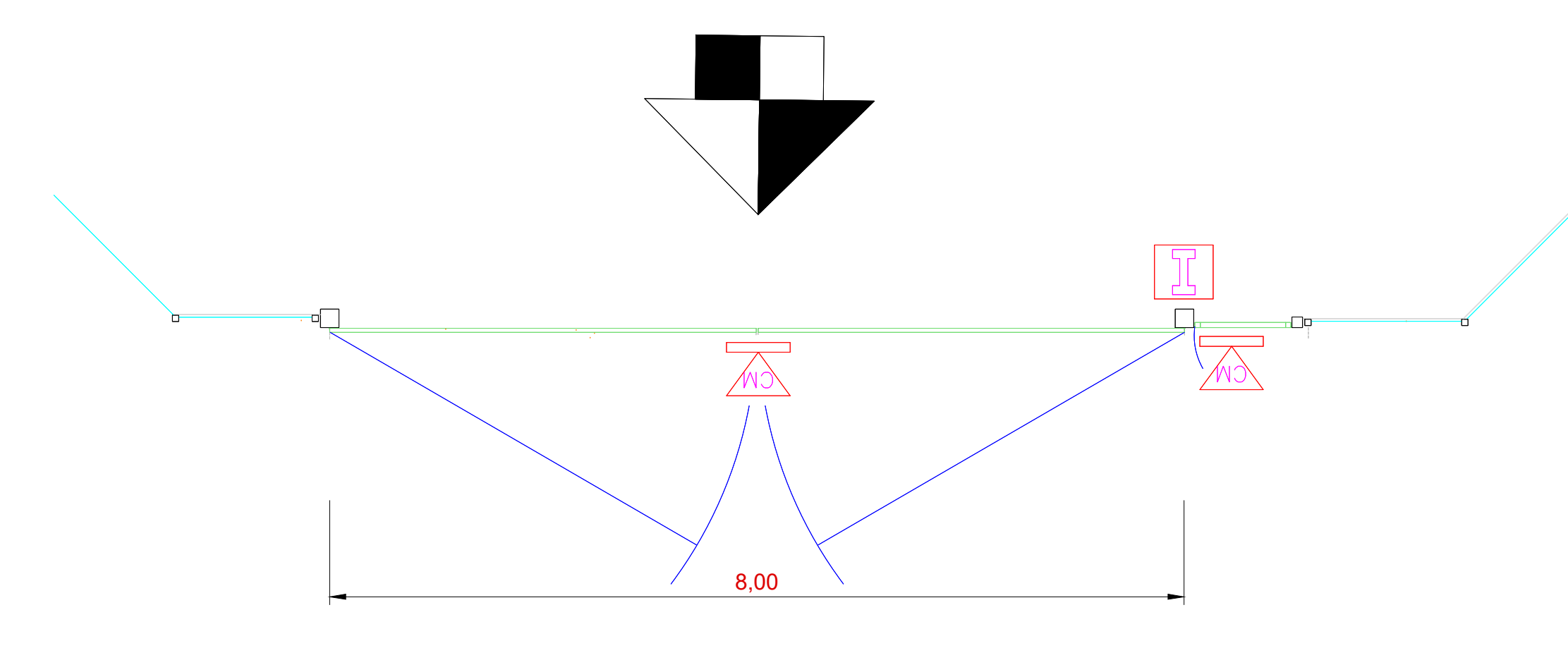
Particolare planimetrico - Tipico cabina trasformazione - Scala 1:50



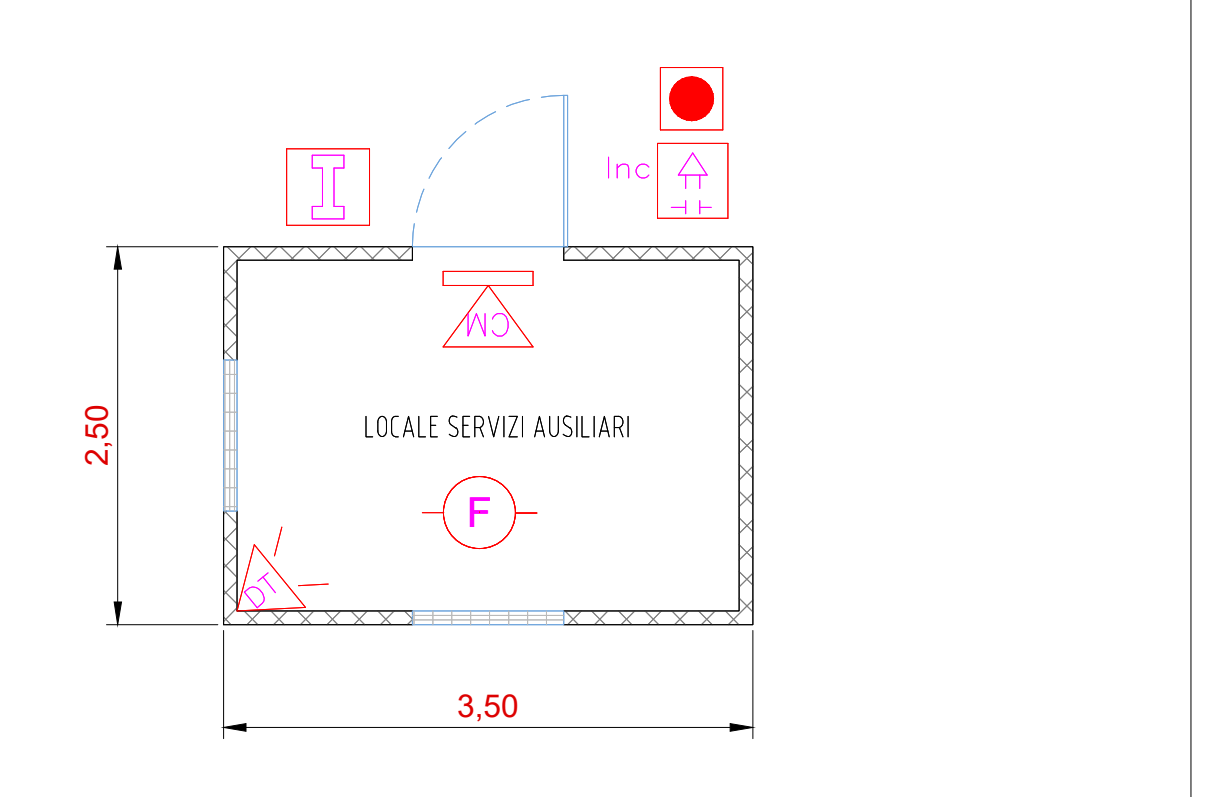
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



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 interna alla recinzione
 - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
 - Vegetazione esistente autoctona
 - 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
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina di raccolta a 36 kV
 - Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
 - Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Iniettore 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 "Olimpo" 380/150/36 kV
 - Cabina Utente 36kV

Dettagli impianto TVCC

	Area 1	Totale
N° di telecamere termiche:	82	159
N° di telecamere dome:	6	13
Lunghezza cavi TVCC:	9555 m	17845 m

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

INGEGNERIA
ING. DANIELE COVATTA
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONS	APPROVED FOR CONSTRUCTION
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC MA RW

Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse
Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

CONTRACT N°: 02N1015A
SUBPROJECT CODE:
TAV. 25a
Planimetria progetto TVCC

SCALE: VARIE
SHEET: OF 1400/841