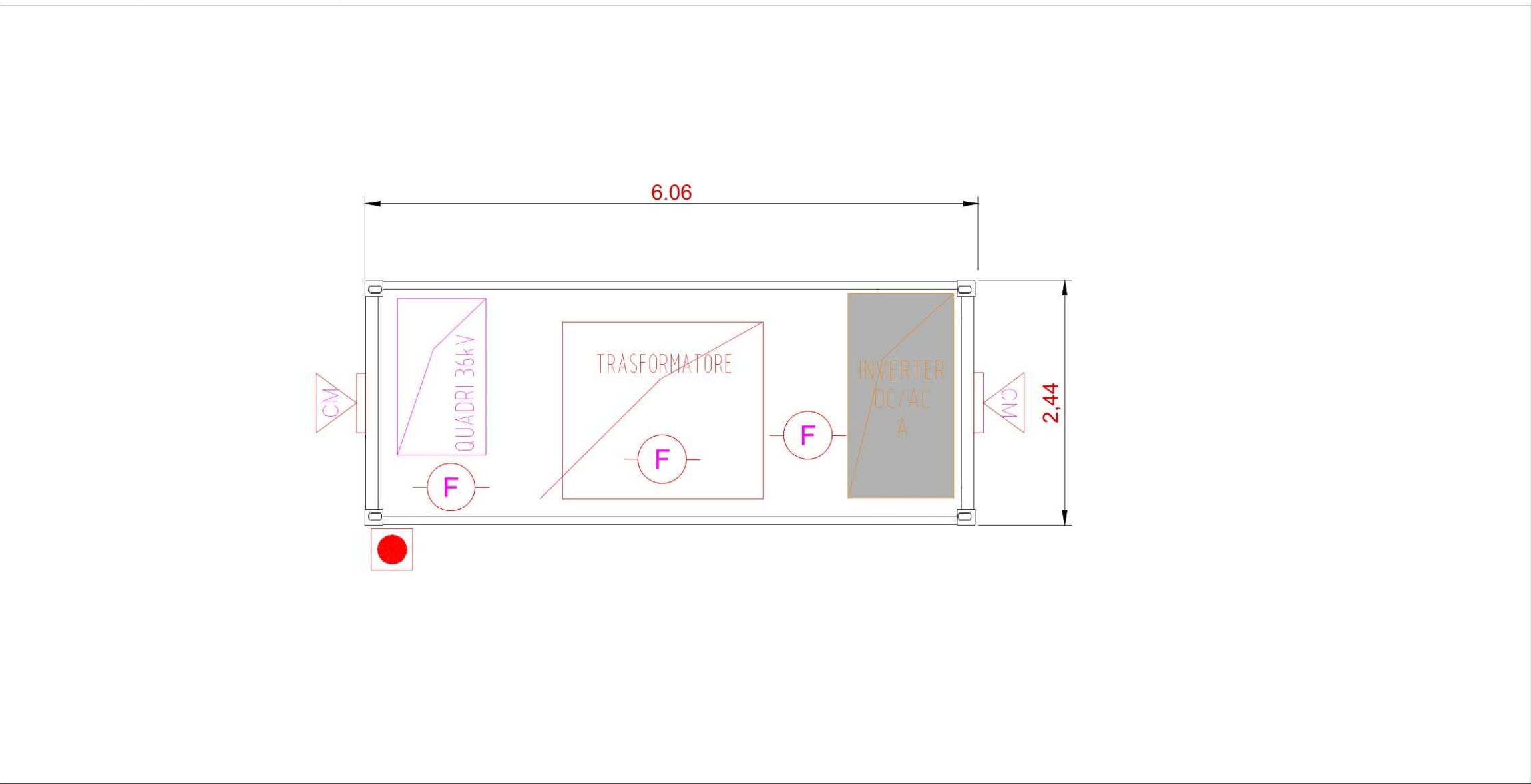
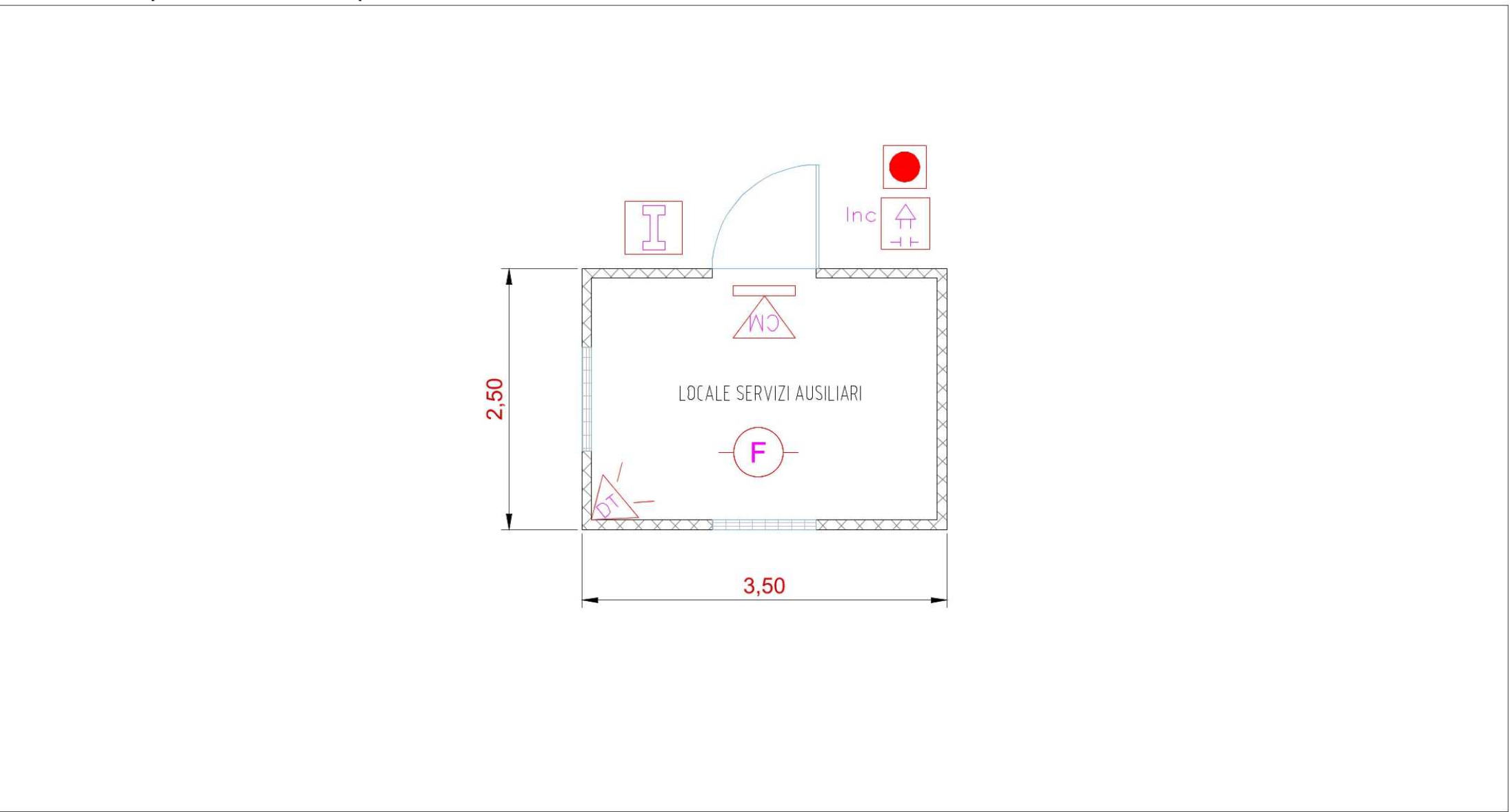


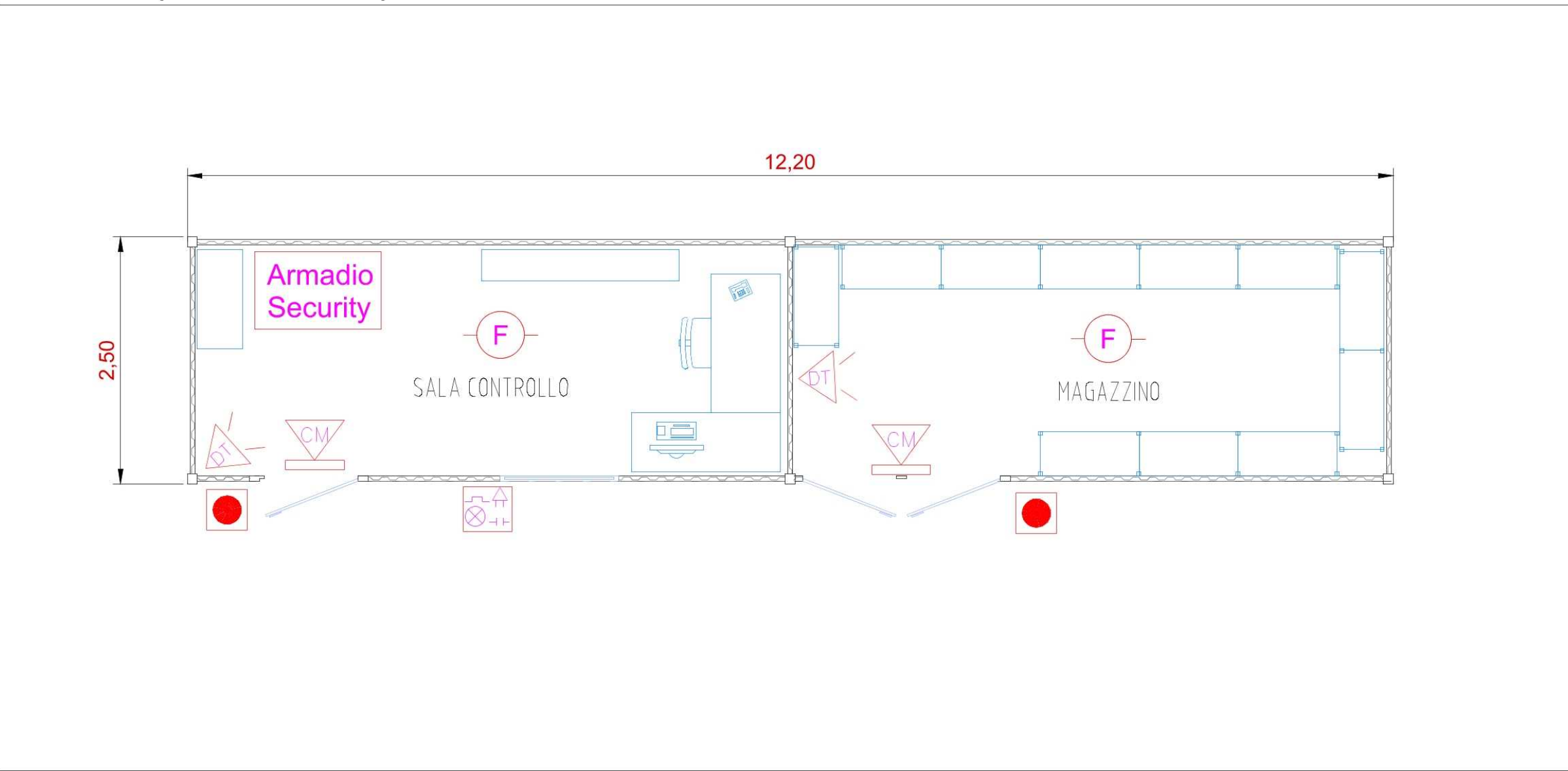
Particolare planimetrico - Tipico trasformazione - Scala 1:50



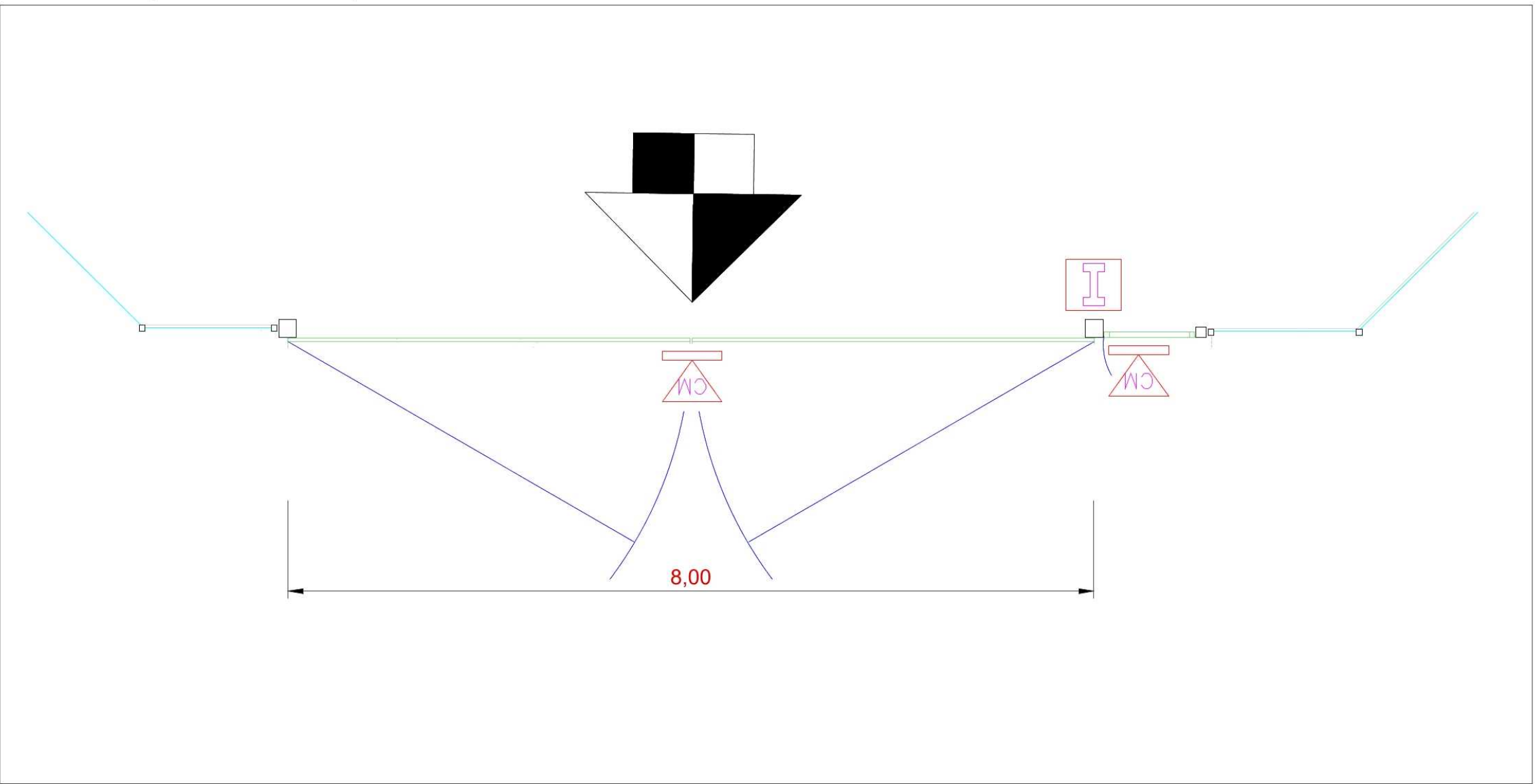
Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



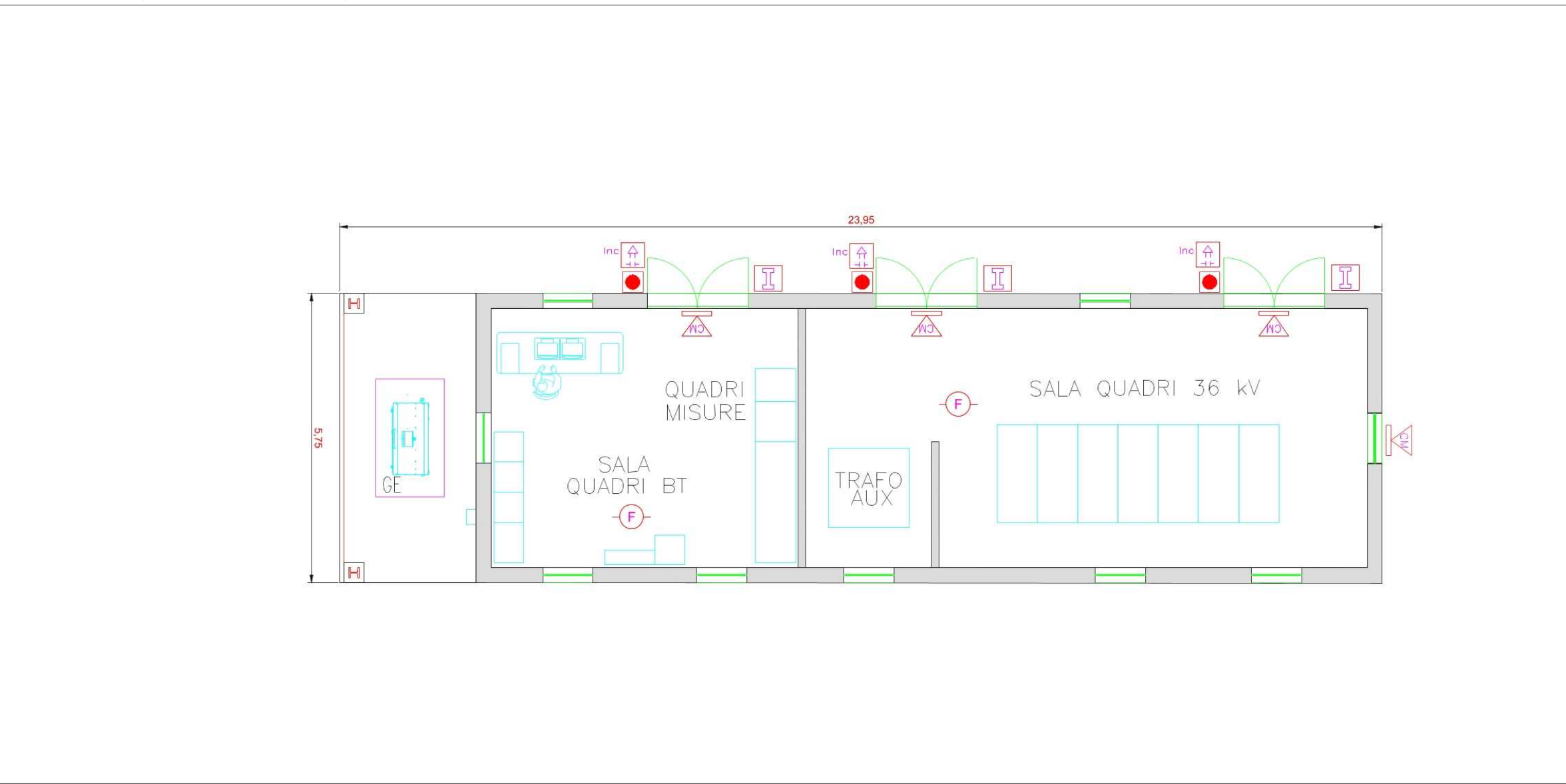
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



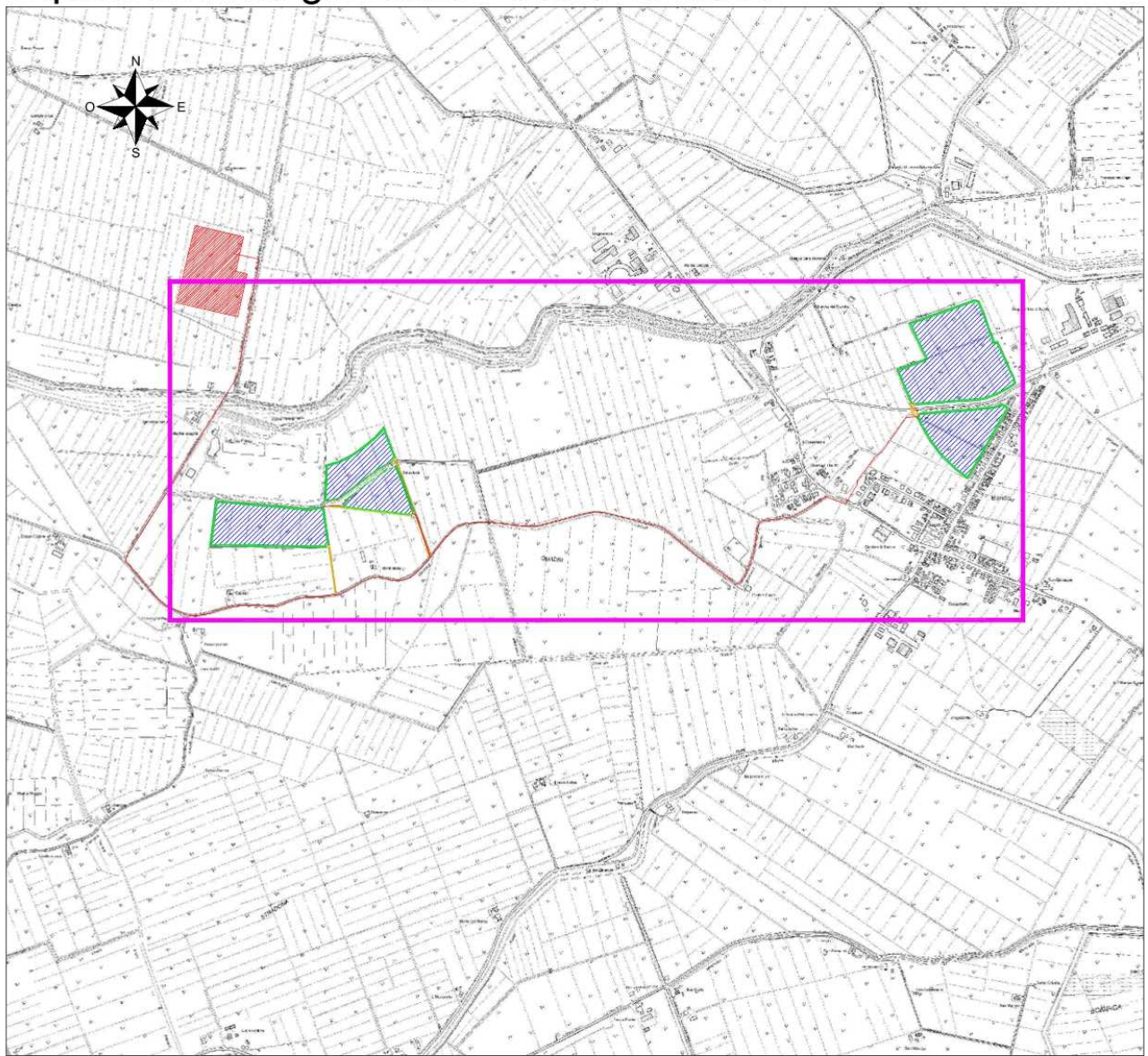
Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cabina utente - Scala 1:100



Inquadramento generale - Scala 1:25000



Inquadramento su CTR - Scala 1:2000



LEGENDA

- Recinzione impianto
- Cancello di accesso
- Fascia arborea perimetrale impianto
- Fascia di mitigazione esistente da rifiniture
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 26x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 13x1
- Cavidotto 36kV
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina utente 36kV
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Inseritore 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

	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezze cavi antintrusione (m)
Area 1	26	4	1590
Area 2	20	1	935
Area 3	16	1	805
Area 4	16	1	825
Area 5	25	0	1140
TOT	103	7	5295

COMPILATORE
ENGIE ELUCEO SRL

PROGETTO
Ing. Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)

ENGIE

SCM INGENIERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE

TAV.23
Planimetria progetto TVCC

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

CAD FILE NAME

841x1000