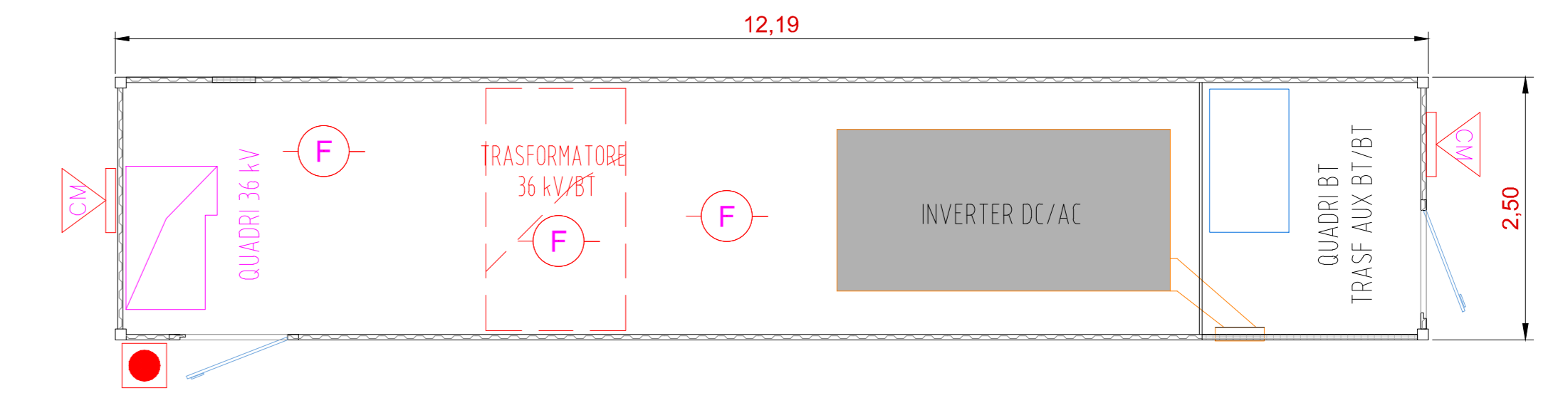
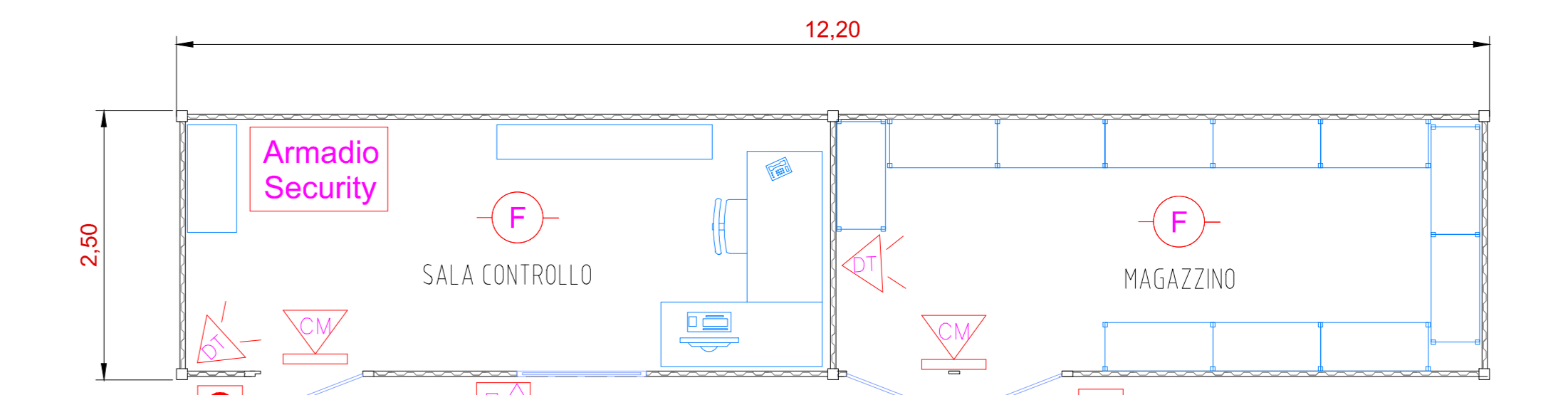




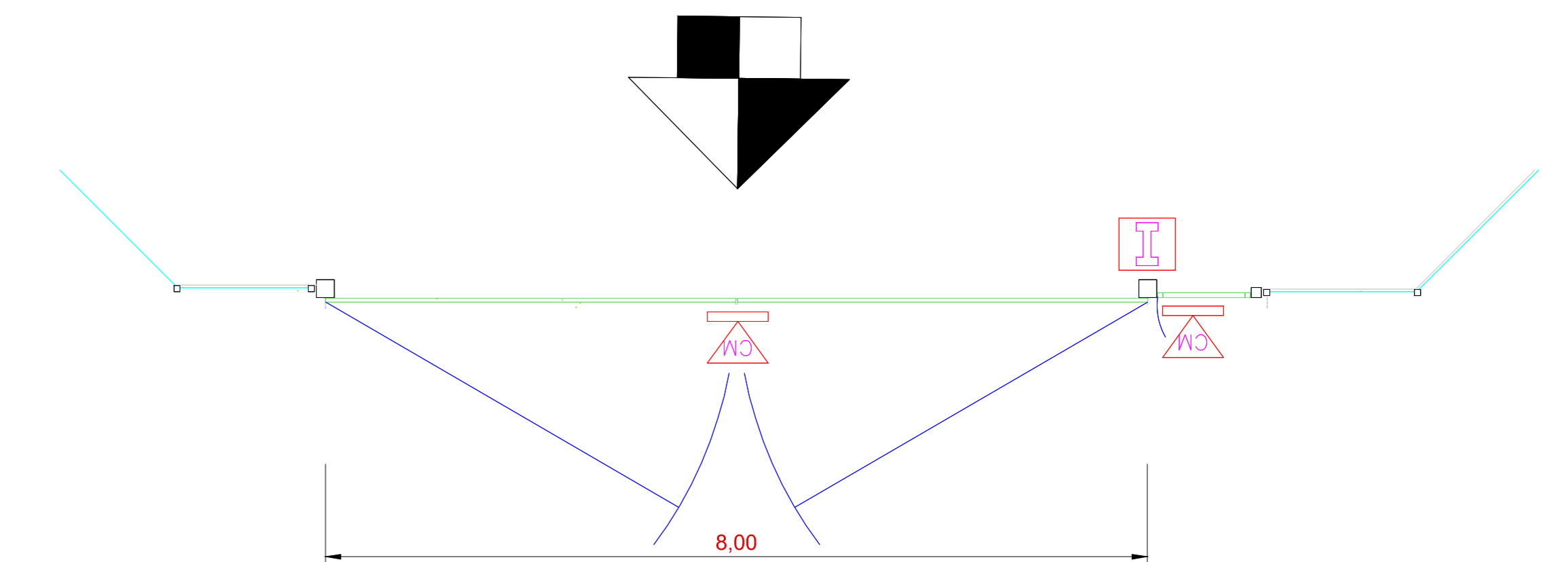
Particolare planimetrico - Tipico cabina trasformazione - Scala 1:50



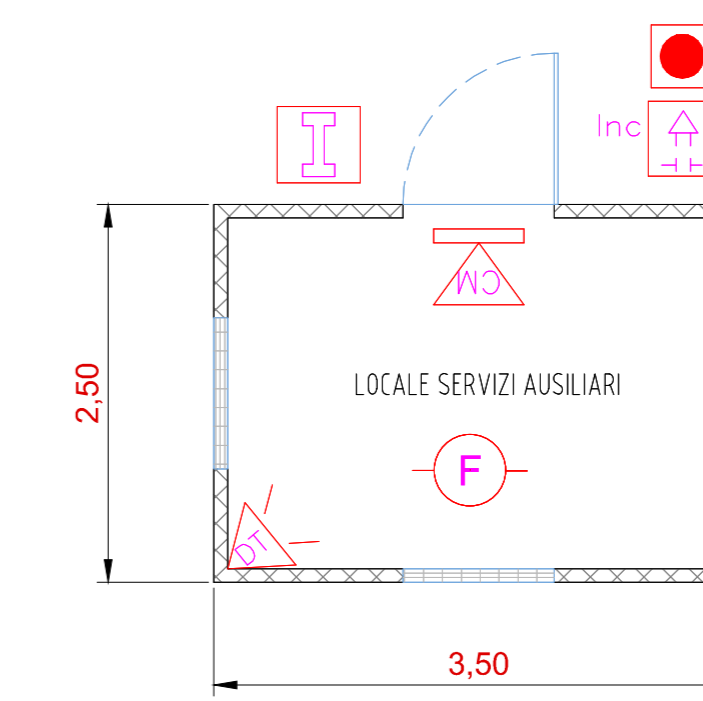
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



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



Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



LEGGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaiico
- Strada di servizio ENEL
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 60x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 30x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 15x1
- Cavidotto MT
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta MT
- Magazzino/Sala controllo
- Cavi interni 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Interruttore 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

Dettagli impianto TVCC

Numero di telecamere Termiche Tc dell'impianto:	64
Numero di telecamere Dome Dc dell'impianto:	9
Lunghezza cavi TVCC:	9000 m

COMMITTENTE: <b>ENGIE GRILLO SRL</b>	STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing. Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)
REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION DATE: _____ SIGNATURE: _____ ORDER N°: _____ SUPPLIER: _____ CONTRACT N°: _____	
OBJECT: <b>TAV.15 Planimetria progetto TVCC</b>	
SUBPROJECT CODE: _____ THIS Dwg. SUPERSEDES BY: _____ SCALE: 1:2000 THIS Dwg. SUPERSEDES: _____ Fw Dwg. N°: _____ REV: _____ SHEET: _____ OF: _____	
CAD FILE NAME: _____	