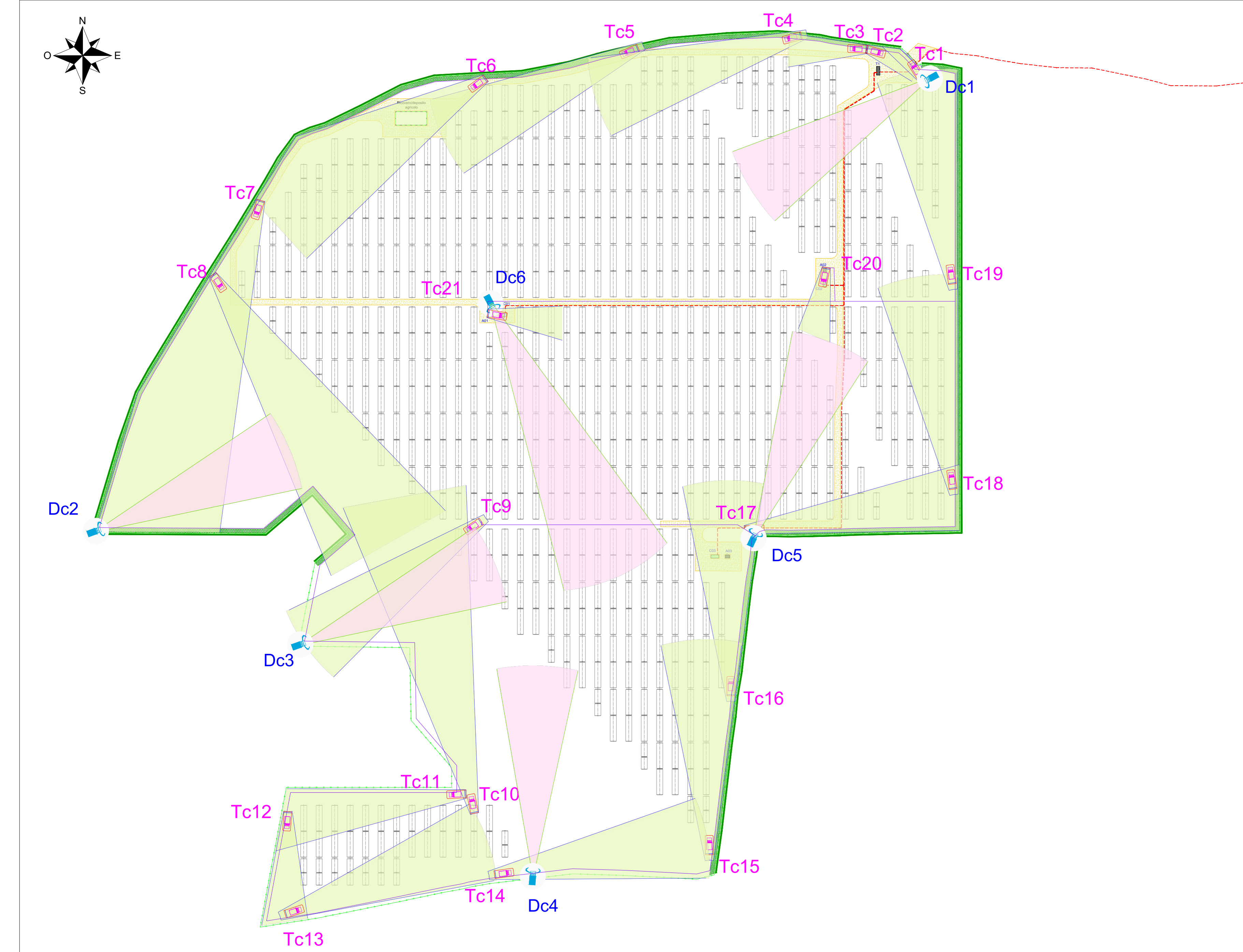
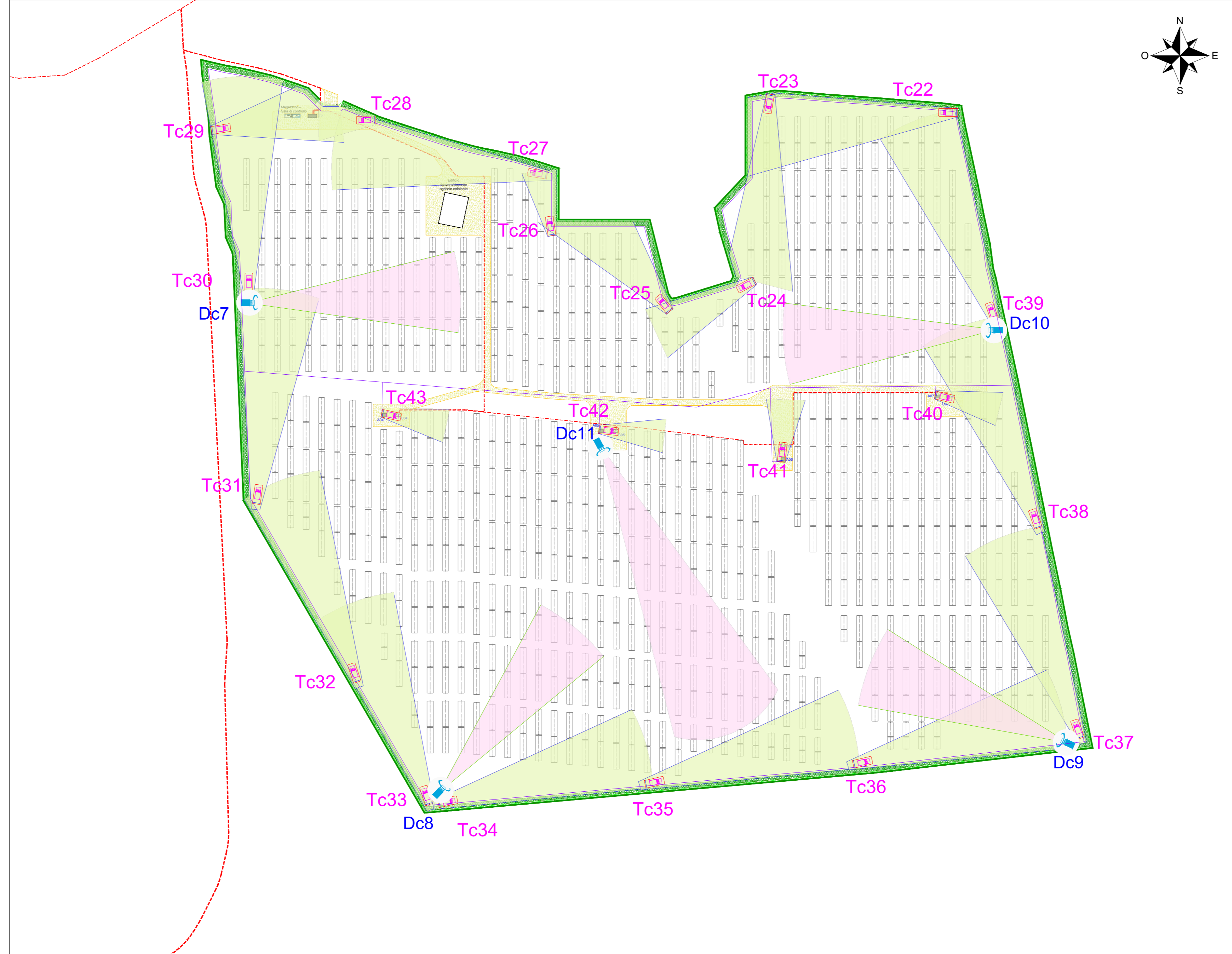


Layout impianto Area FV1 - Vista A - Scala 1:2000



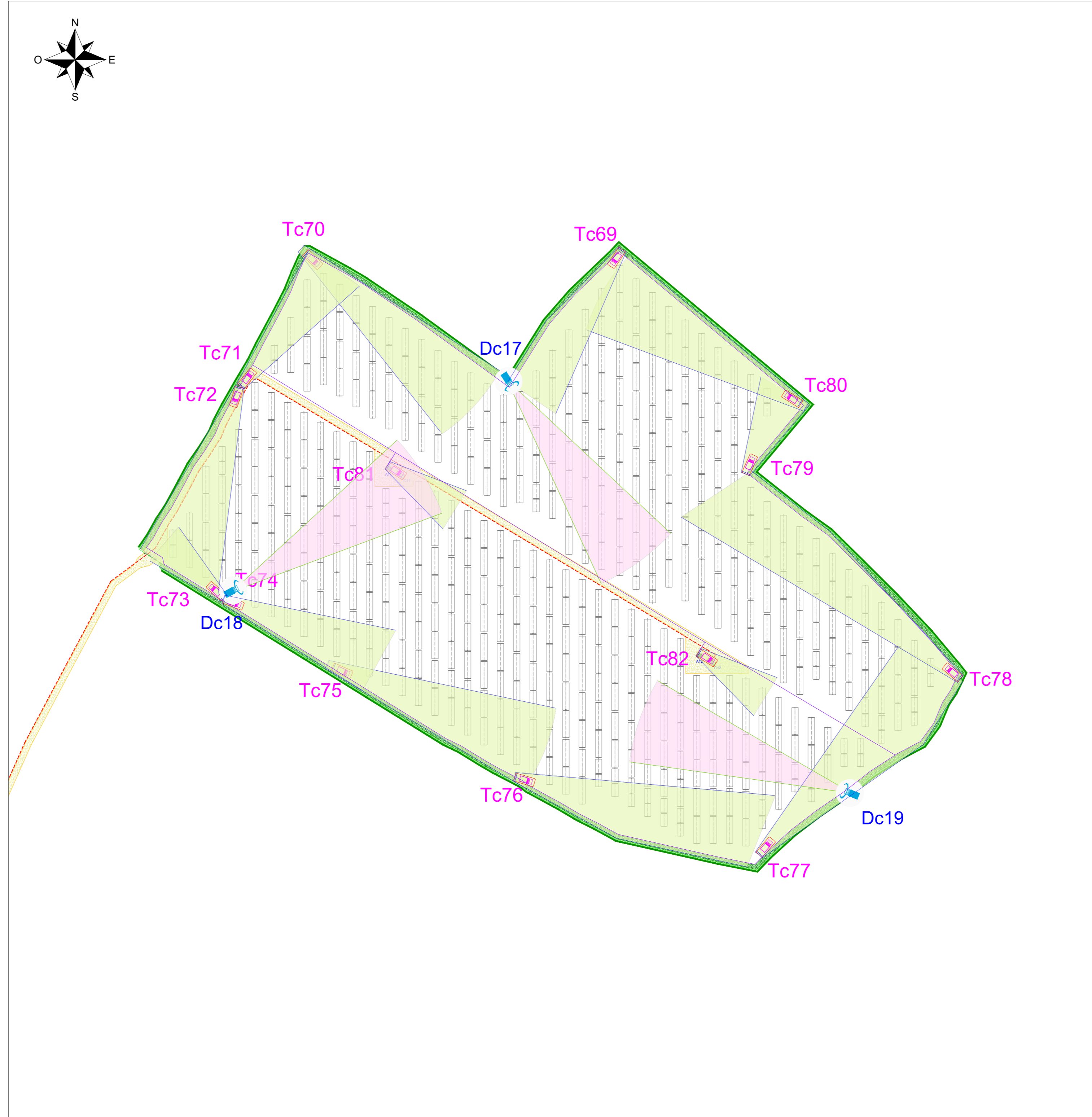
Layout impianto Area FV2 - Vista B - Scala 1:2000



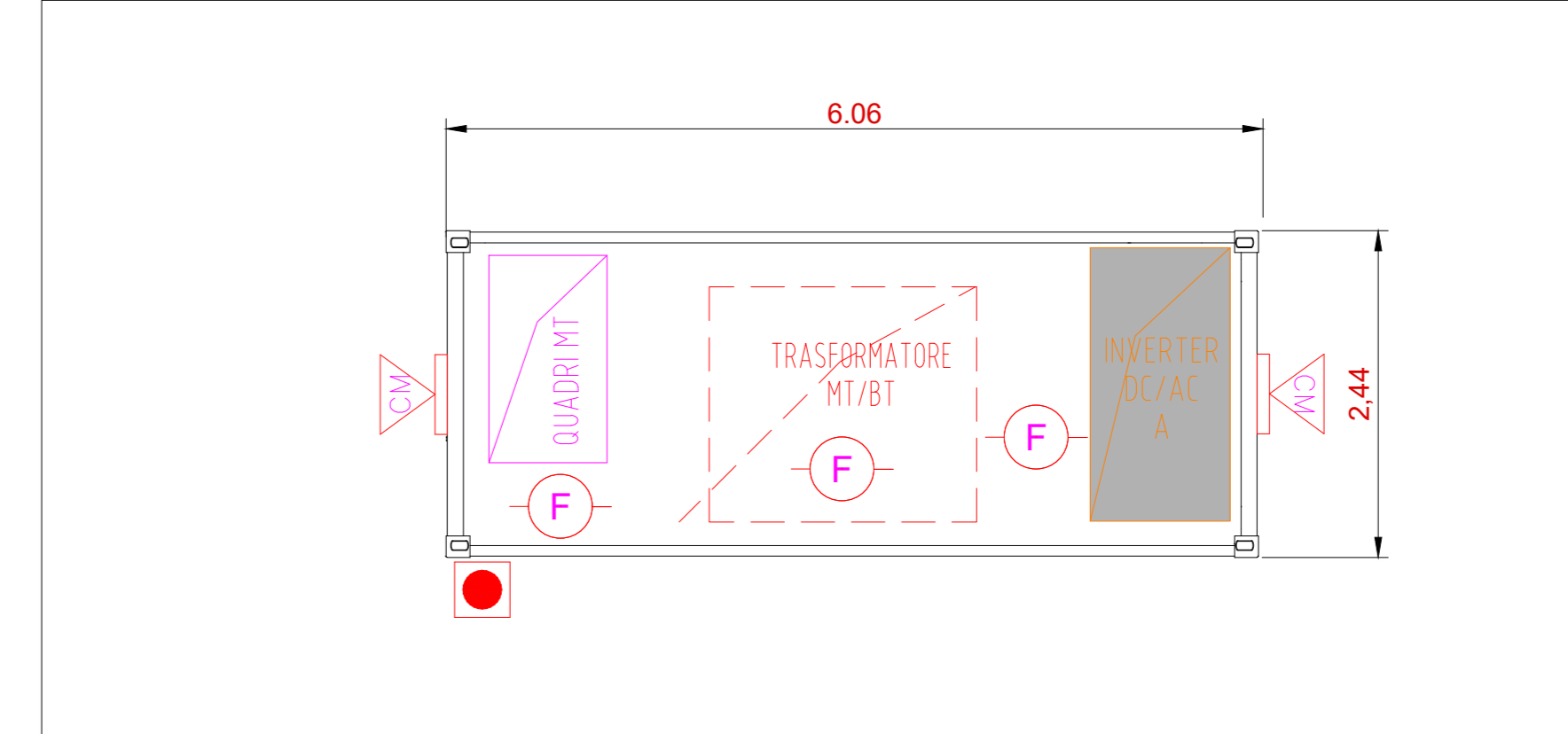
Layout impianto Area FV3 - Vista C - Scala 1:2000



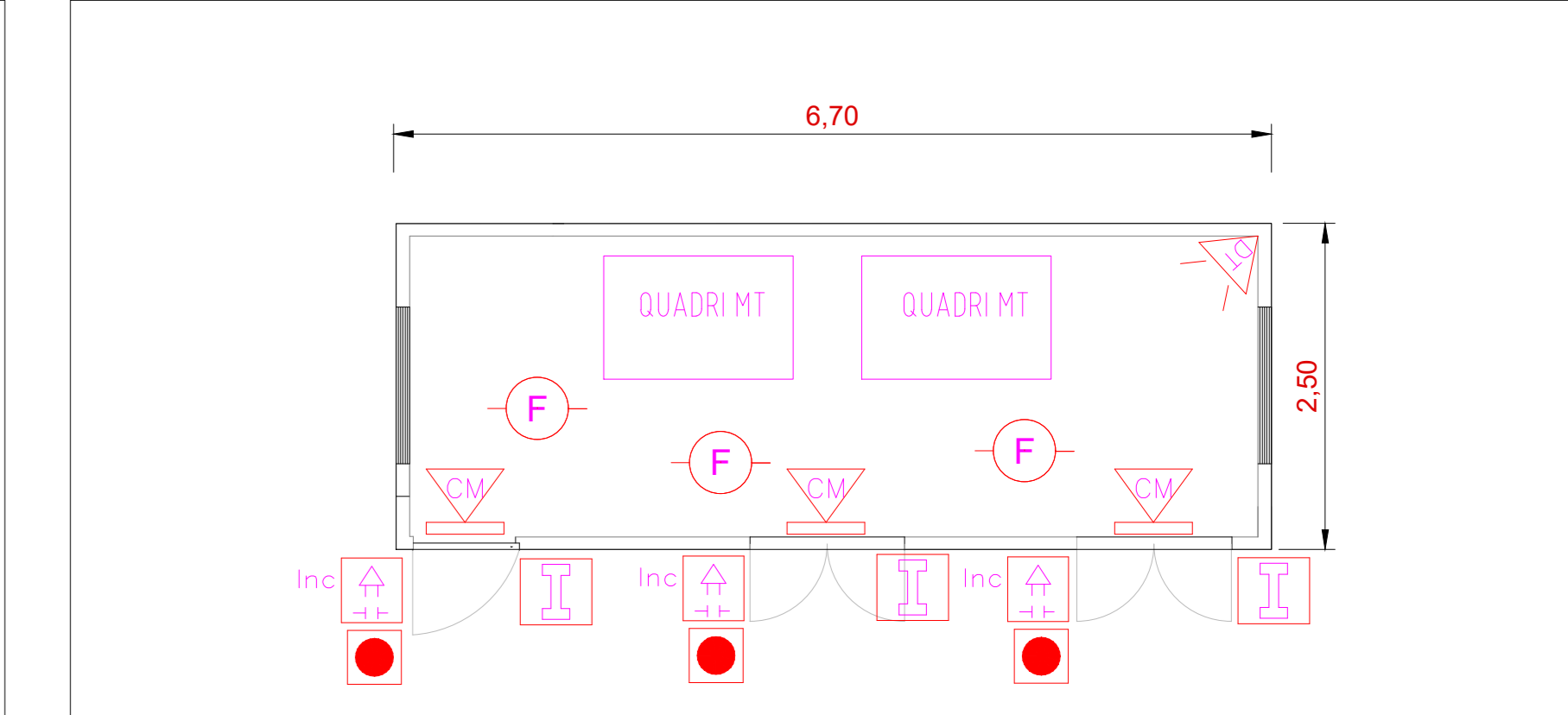
Layout impianto Area FV4 - Vista D - Scala 1:2000



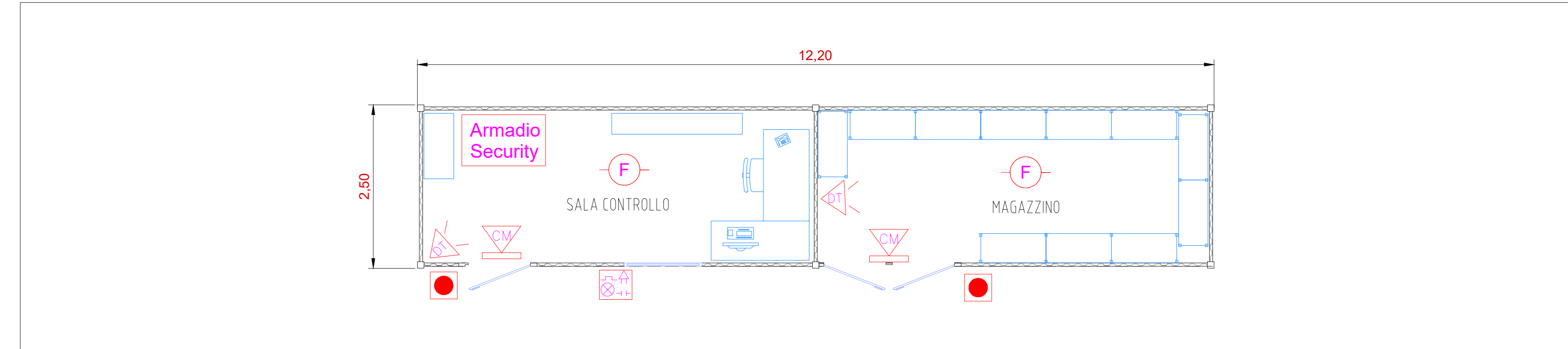
Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



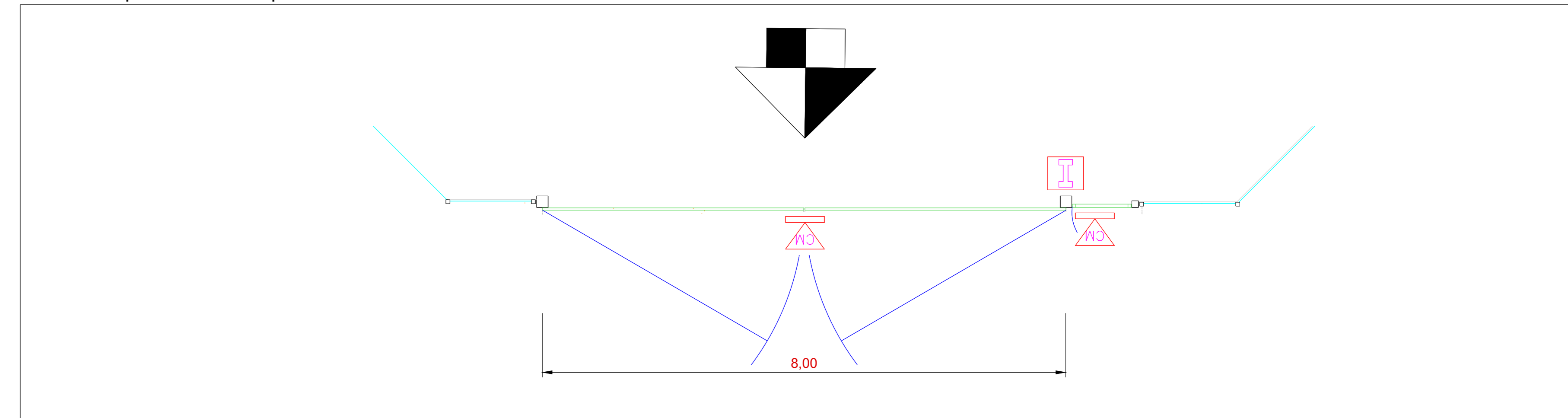
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta MT - Scala 1:50



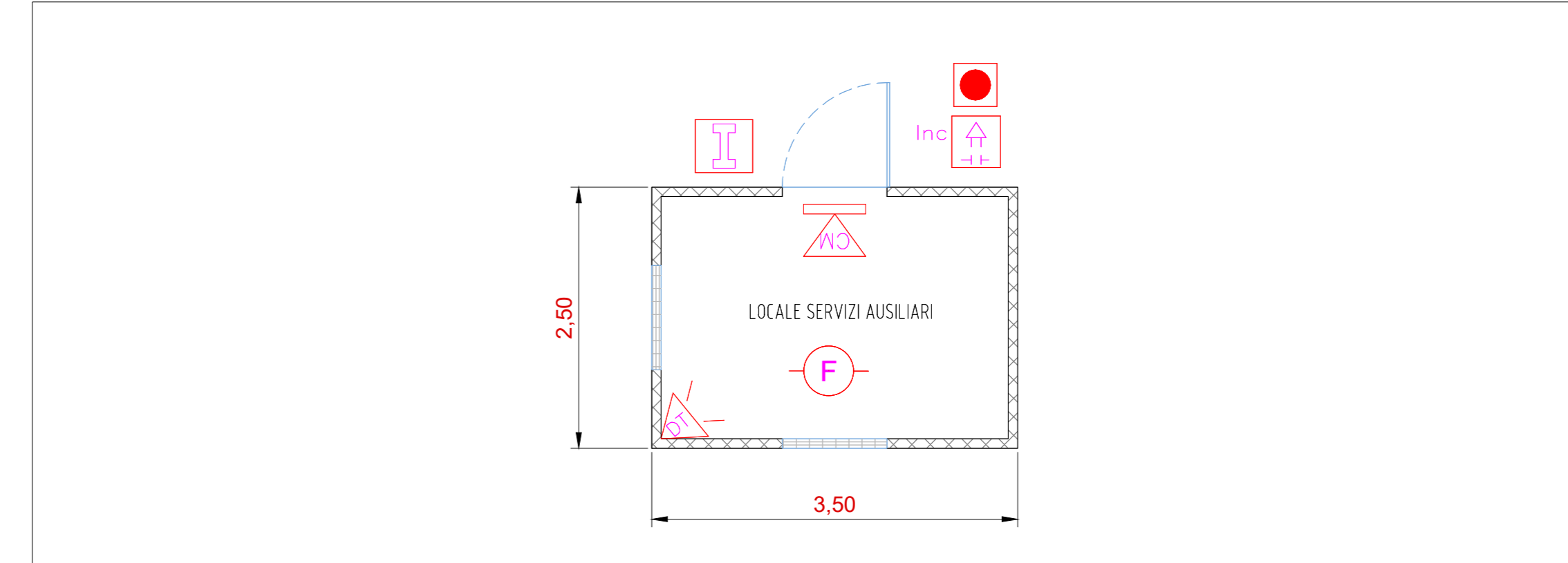
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



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



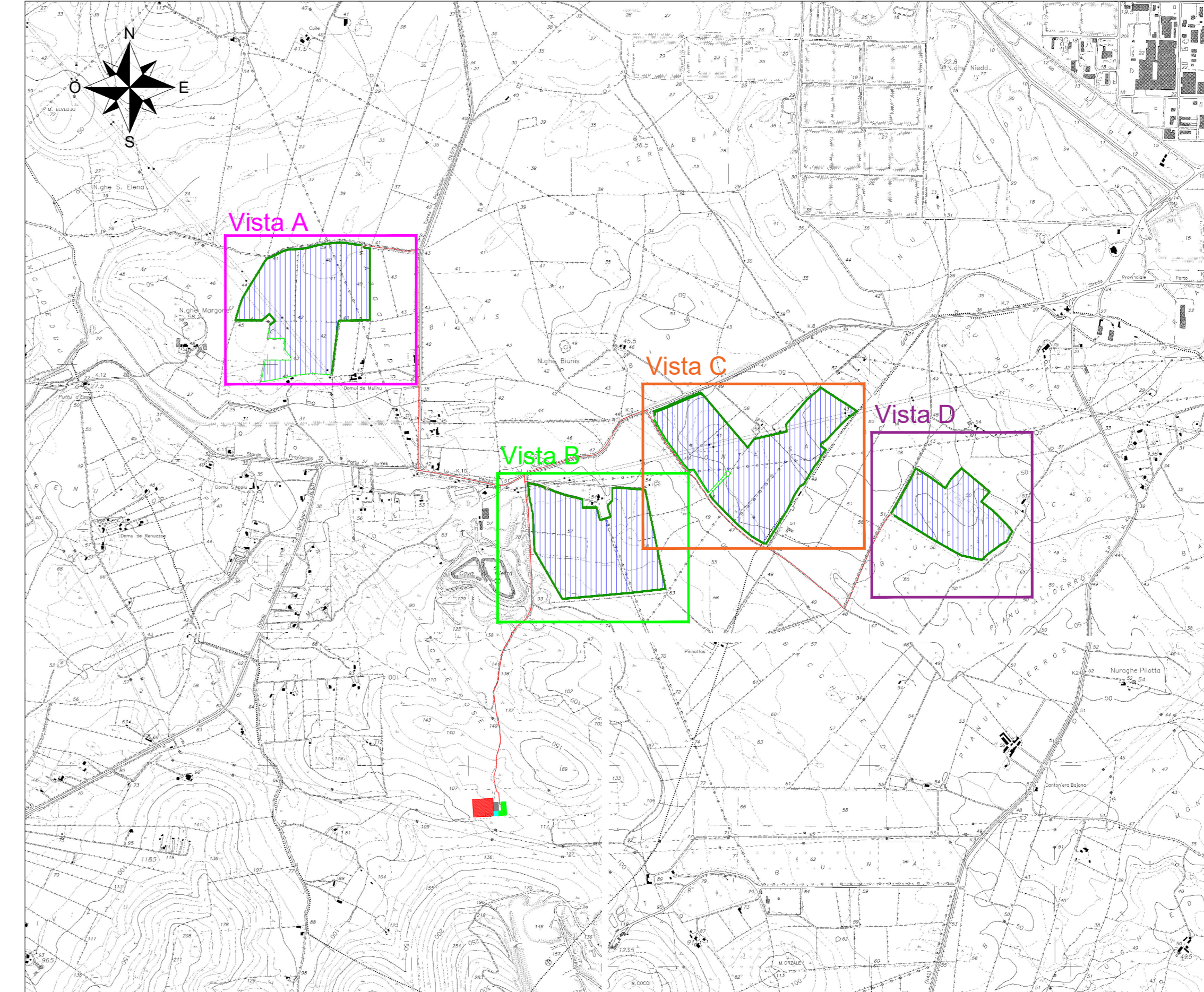
Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli 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 raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Caviddotto MT 30kV
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Iniettore a chiave elettronica
- Sensore need
- Rivelatore di intrusione a doppia tecnologia
- Rivelatore di fumo
- Pulsante manuale avviso incendio
- Sirena Incendio
- Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
- Telecamera Dome
- Telecamera Termica
- Campo di ripresa Telecamera Termica
- Campo di ripresa Telecamera Dome

Inquadramento generale - Scala 1:20000



Dettagli impianto TVCC

Numero di telecamere Termiche Tc dell'impianto:	82
Numero di telecamere Dome Dc dell'impianto:	19
Lunghezza cavi TVCC:	12535 m

COMITENTE: wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGENGERIA

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

REVISIONI	APPROVED FOR CONSTRUCTION
REV.	DATE

**Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse**  
**Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO**

OBJECT: **Tav. 28 Planimetria progetto TVCC**

Questo documento è di proprietà di HWF S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato creato legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di HWF S.r.l.

CAD FILE NAME: 841x1500