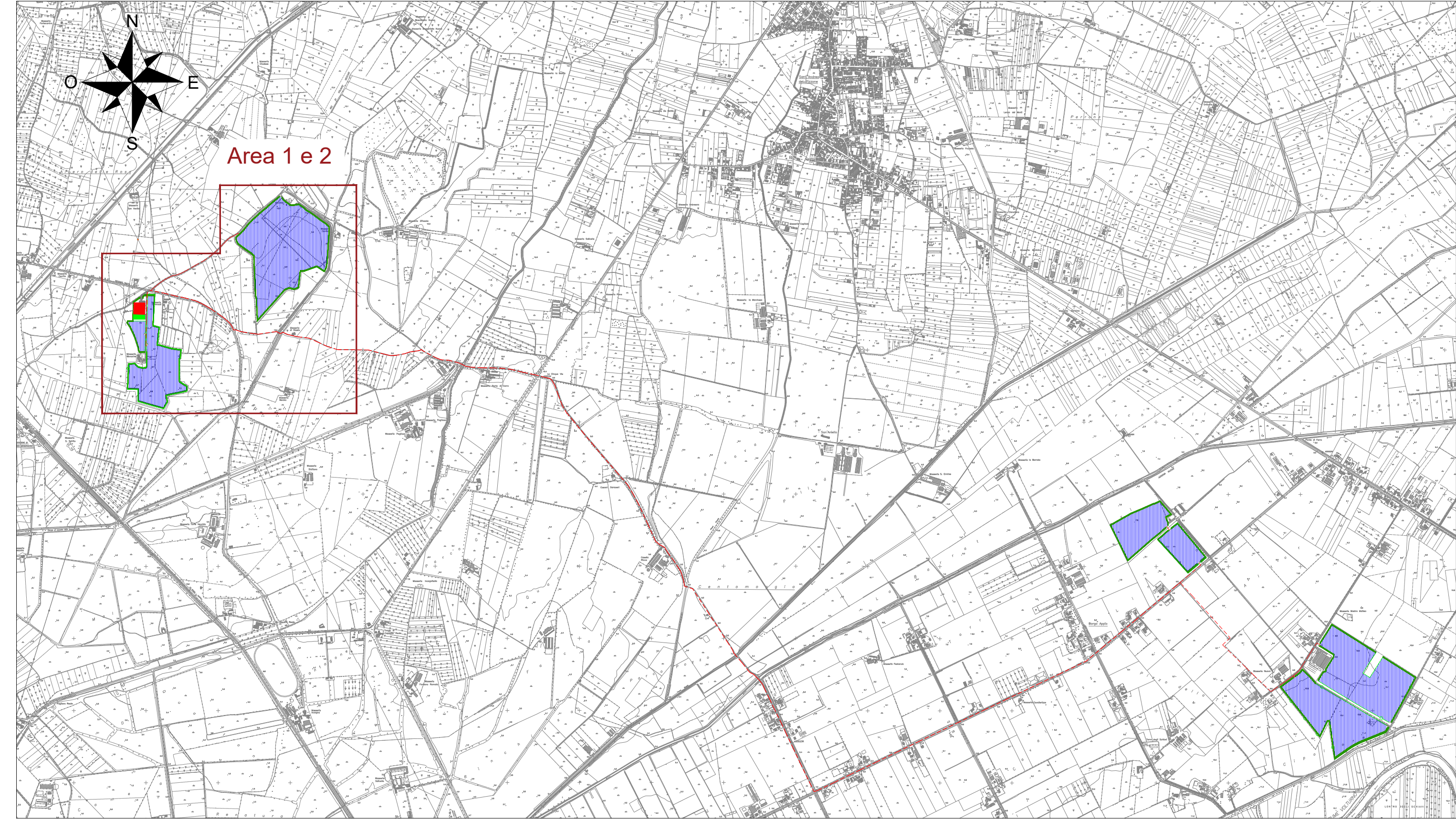
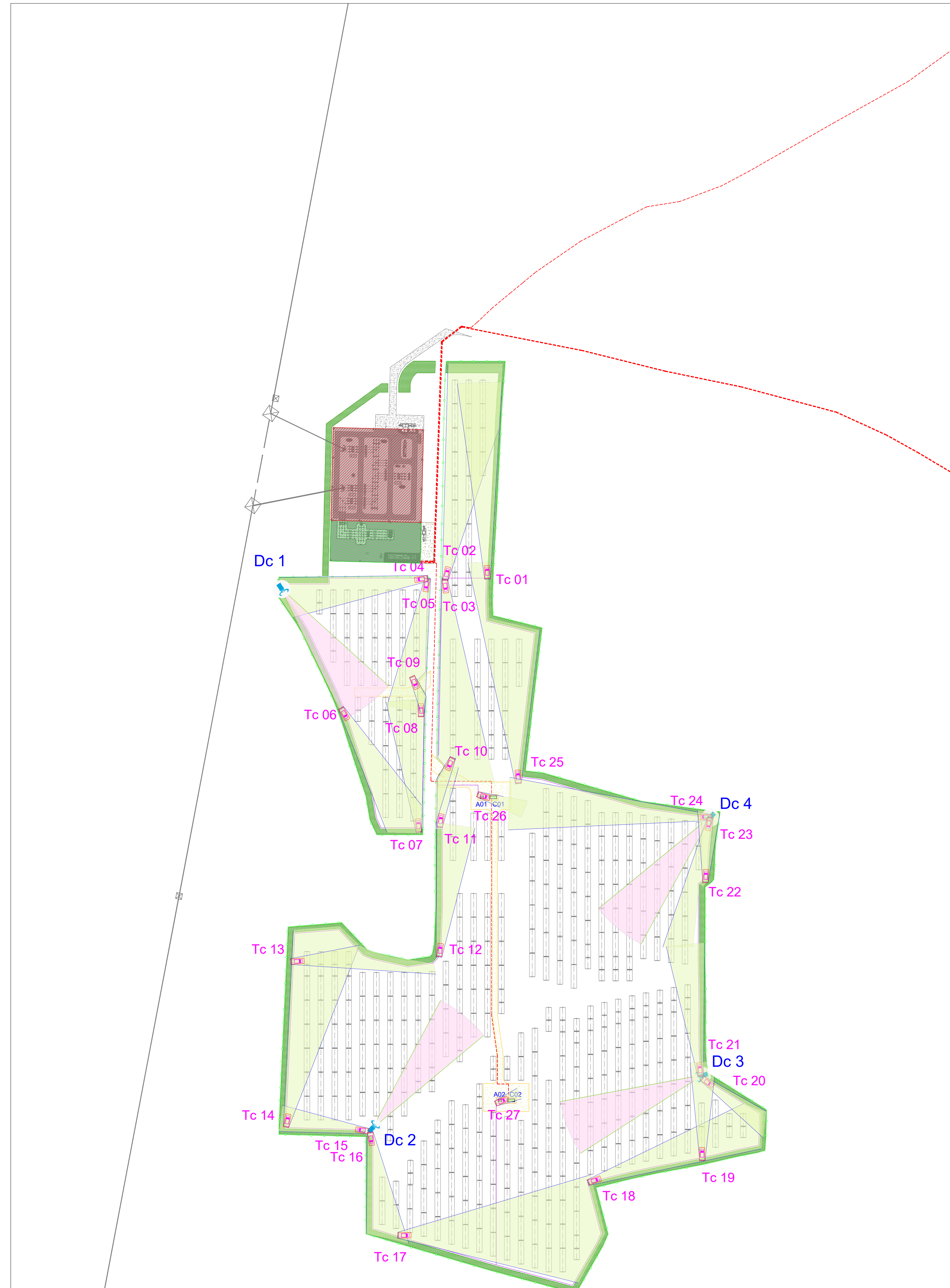
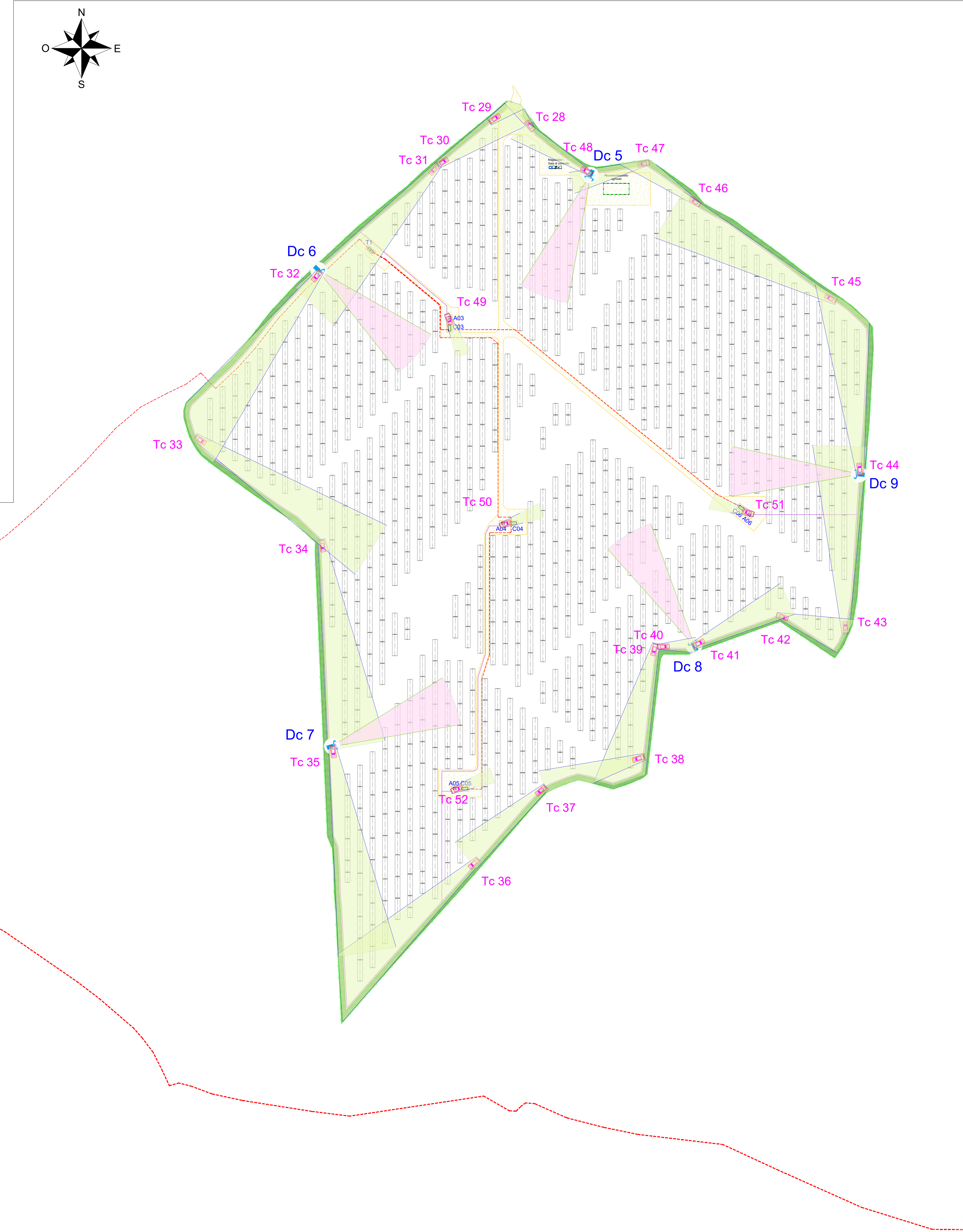


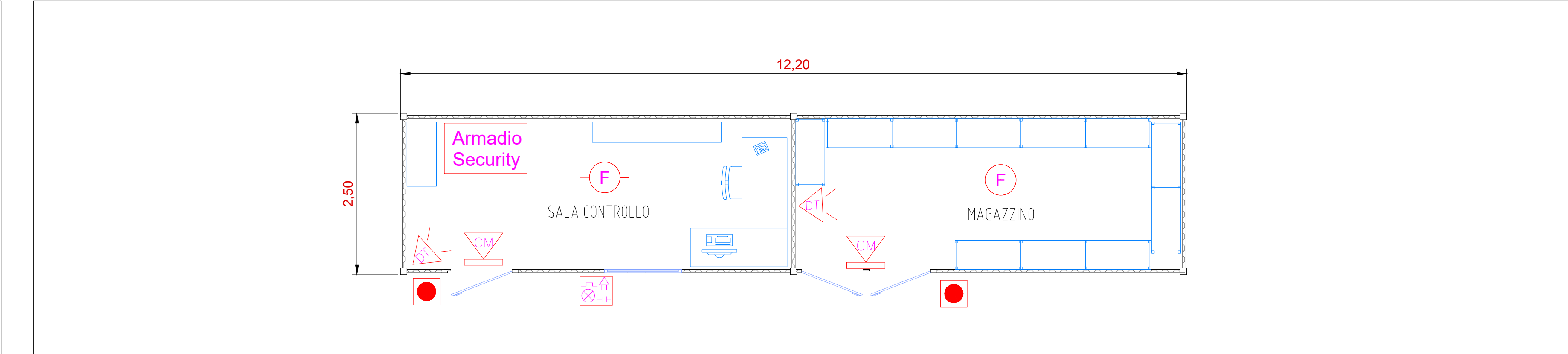
Planimetria impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:25000



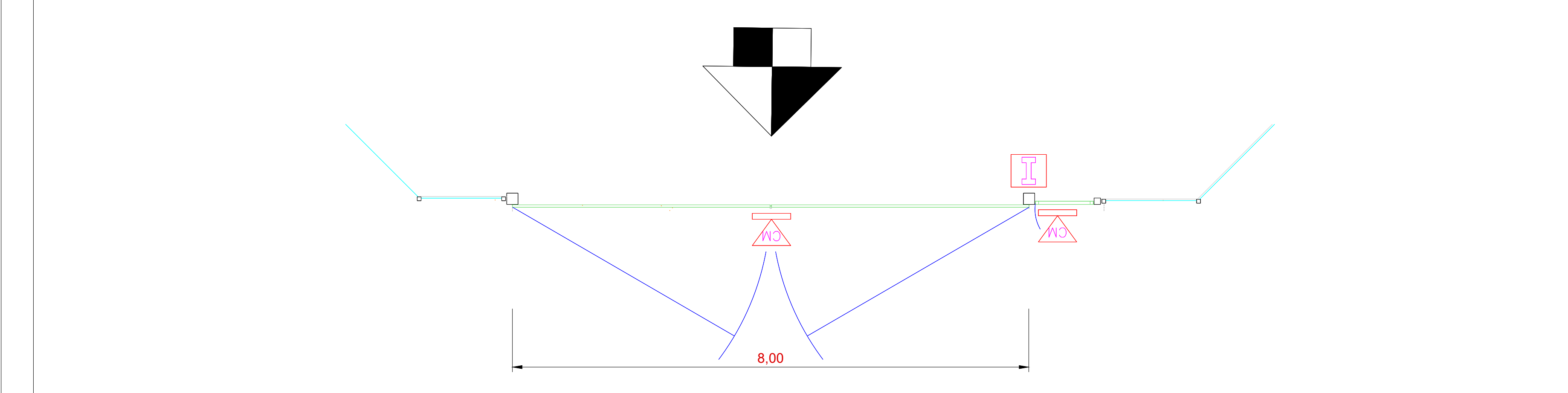
Particolare planimetria impianto videosorveglianza - Area 1 e area 2 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



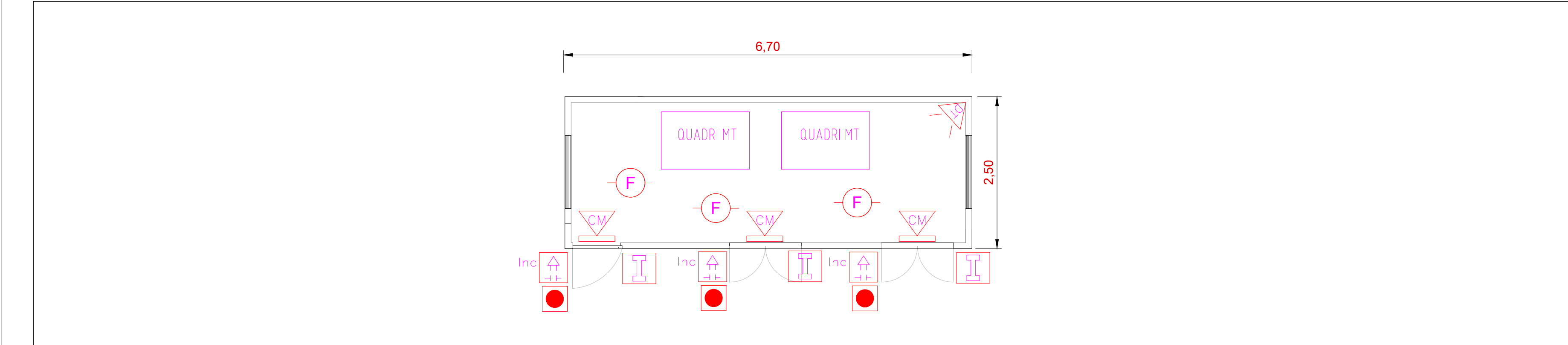
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



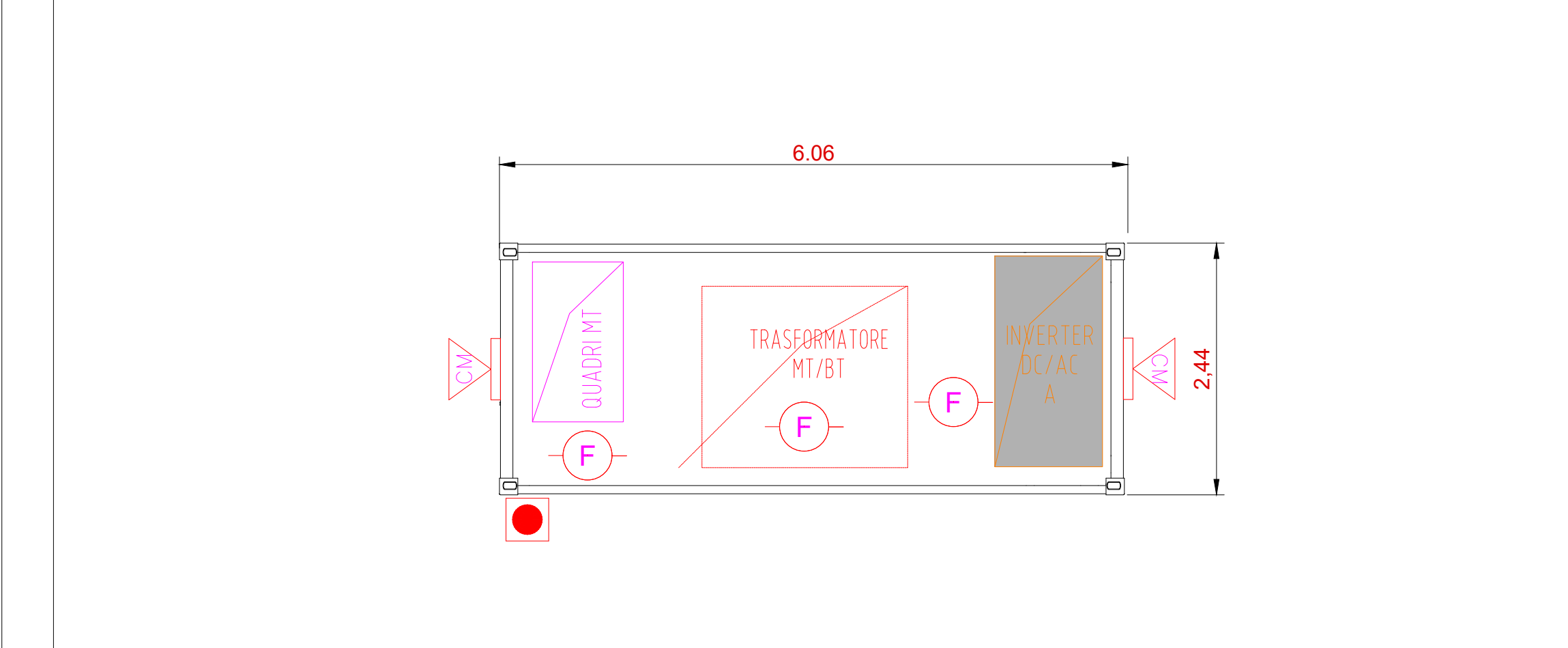
Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



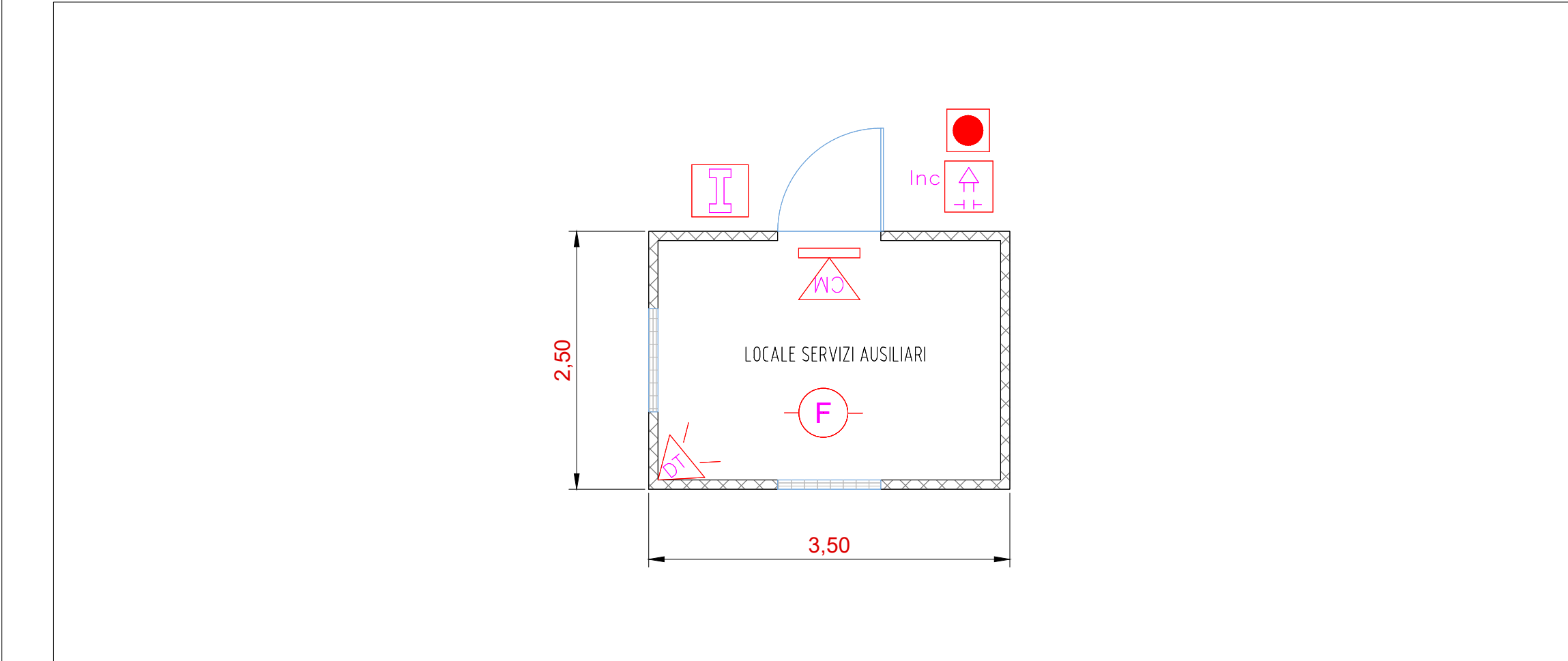
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta MT - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



- LEGENDA**
- Nuova Stazione RTN 150 kV
  - Stazione Utente 150/30kV
  - Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
  - 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
  - Power Station sopraelevata
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina ausiliaria sopraelevata
  - Cabina raccolta MT
  - Cabina raccolta MT sopraelevata
  - Magazzino/Sala controllo
  - Ricovero/Deposito agricolo
  - Cavidotto MT 30kV
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Insertore a chiave elettronica
  - Sensore reed
  - Rivelatore di intrusione a doppia tecnologia
  - Rilevatore di fumo
  - Pulsante manuale avviso incendio
  - Sirena Incendio
  - Sirena a esterno con lampeggiatore e accumulatore
  - Telecamera Dome
  - Telecamera Termica
  - Campo di ripresa Telecamera Termica
  - Campo di ripresa Telecamera Dome

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP	
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	IT	AB

APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO	
SUPPLIER	ORDER N°

TAV. 26a	
SCALE	SCALE
1:500	1:500

Dettagli impianto TVCC	
Numero di telecamere Termiche Tc dell'impianto:	118
Numero di telecamere Dome Dc dell'impianto:	21
Lunghezza cavi TVCC:	13500 m