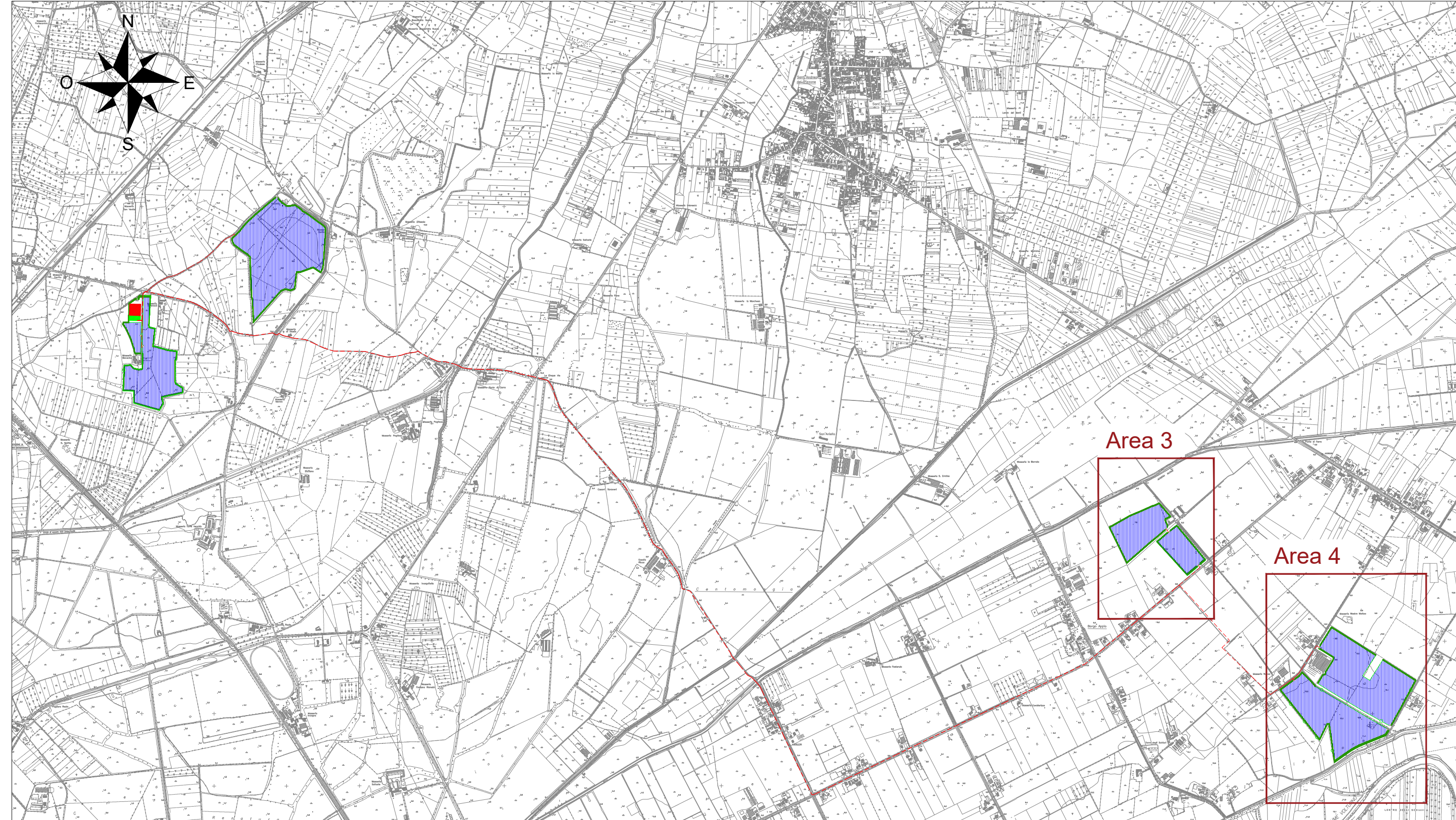
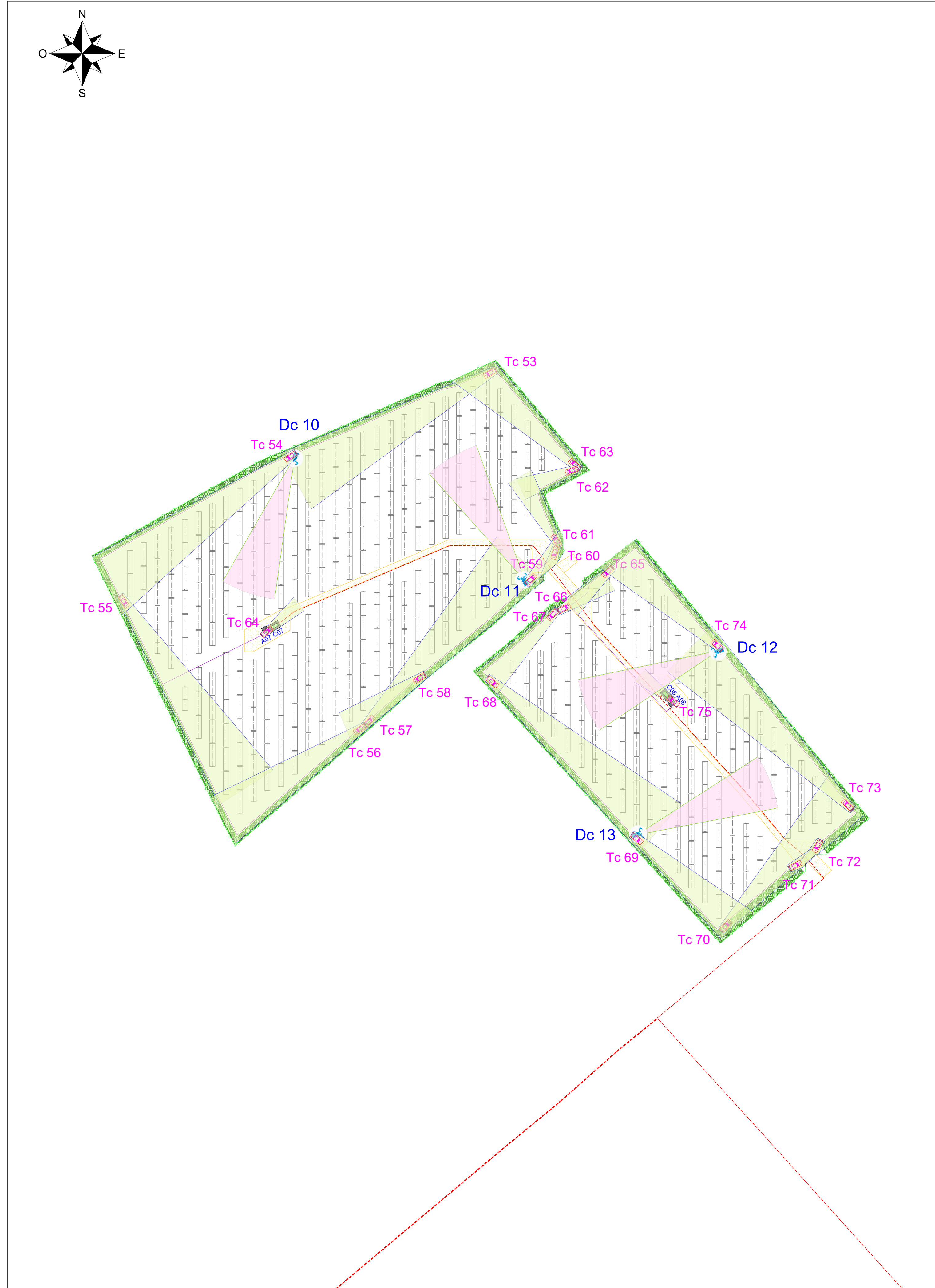


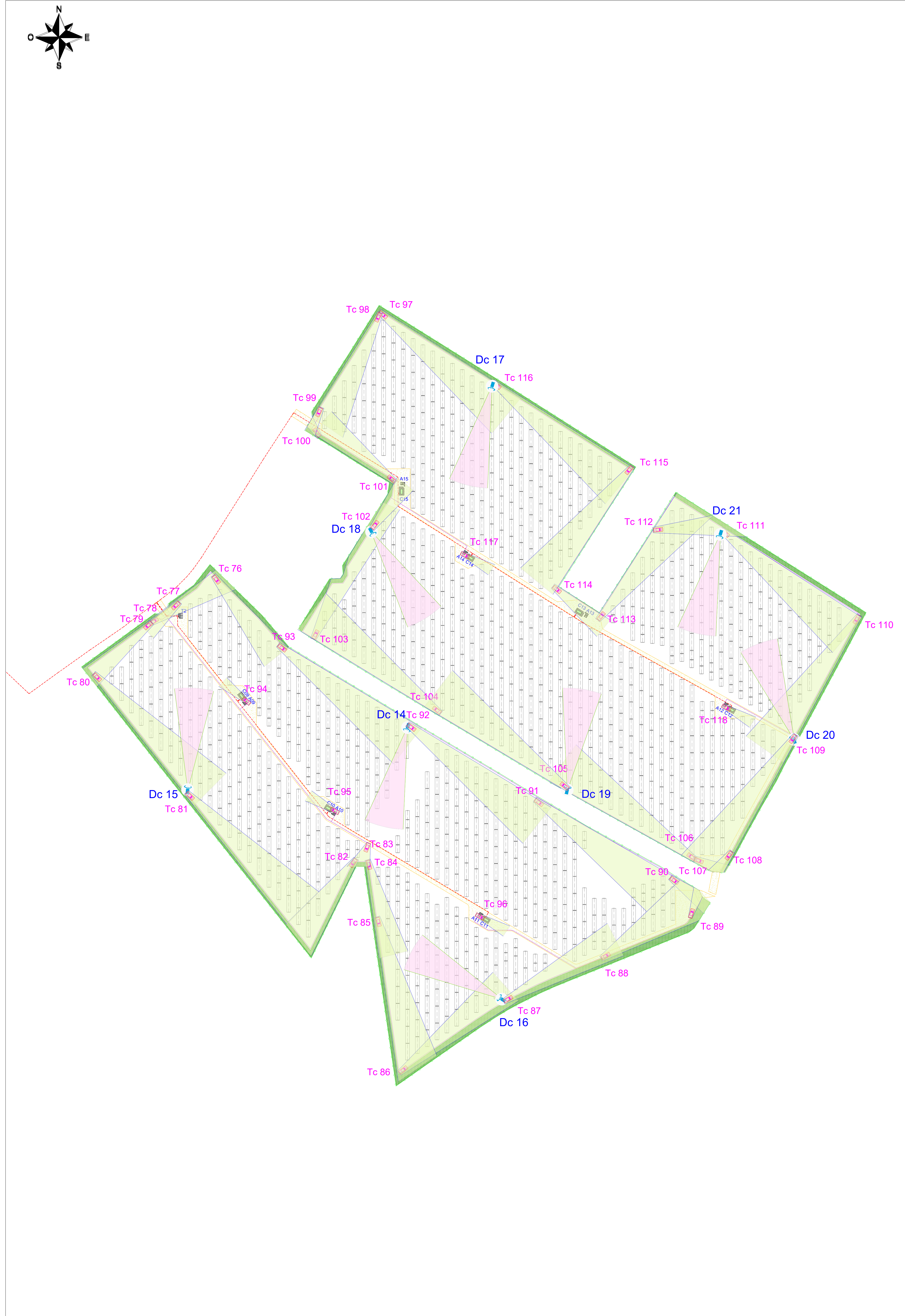
Planimetria impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:25000



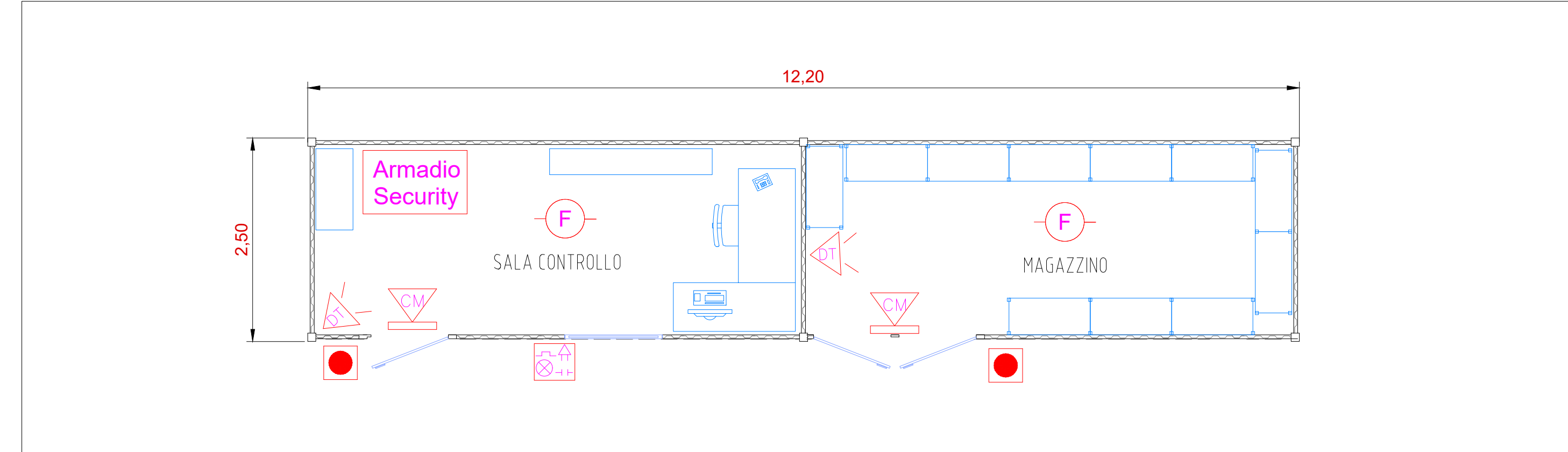
Particolare planimetria impianto videosorveglianza - Area 3 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



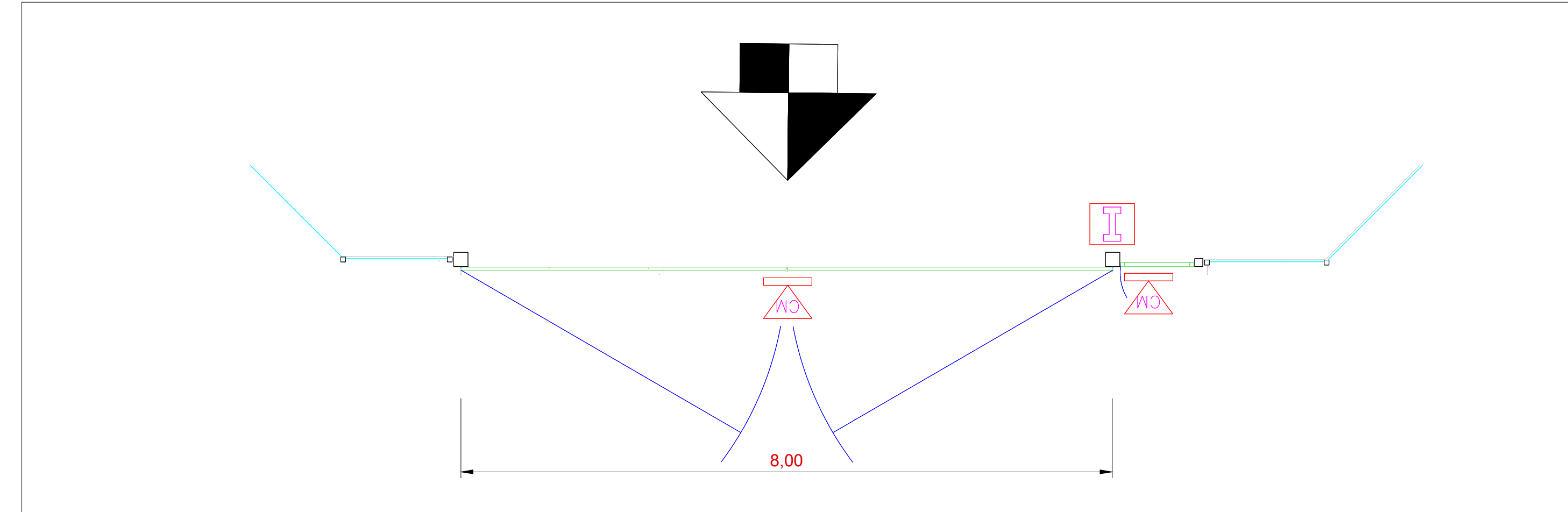
Particolare planimetria impianto videosorveglianza - Area 4 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



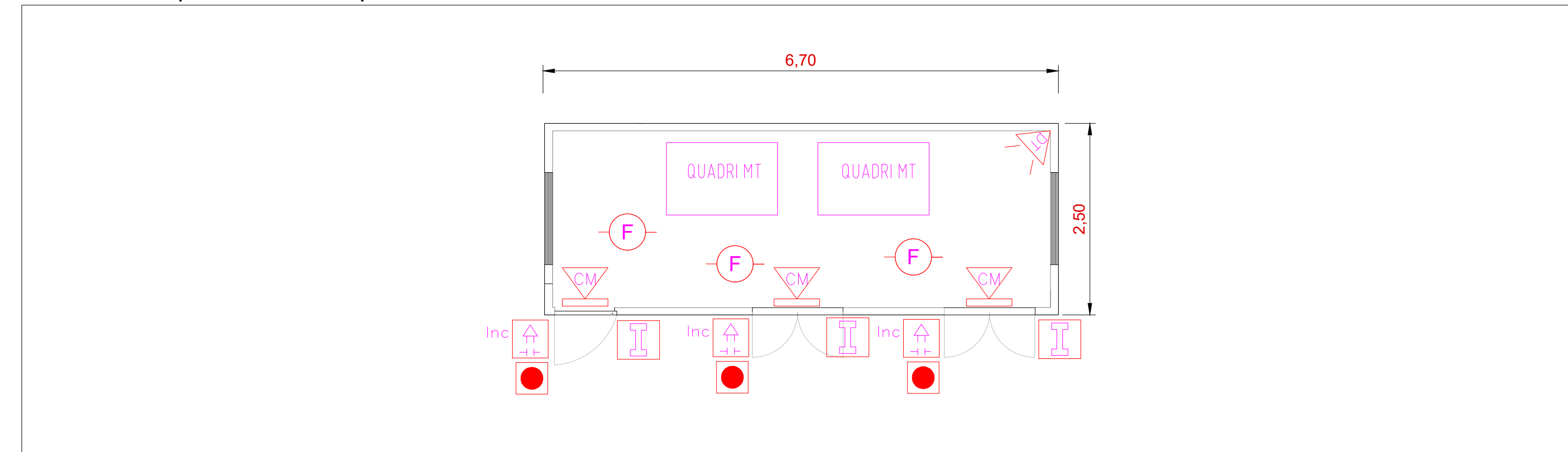
Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



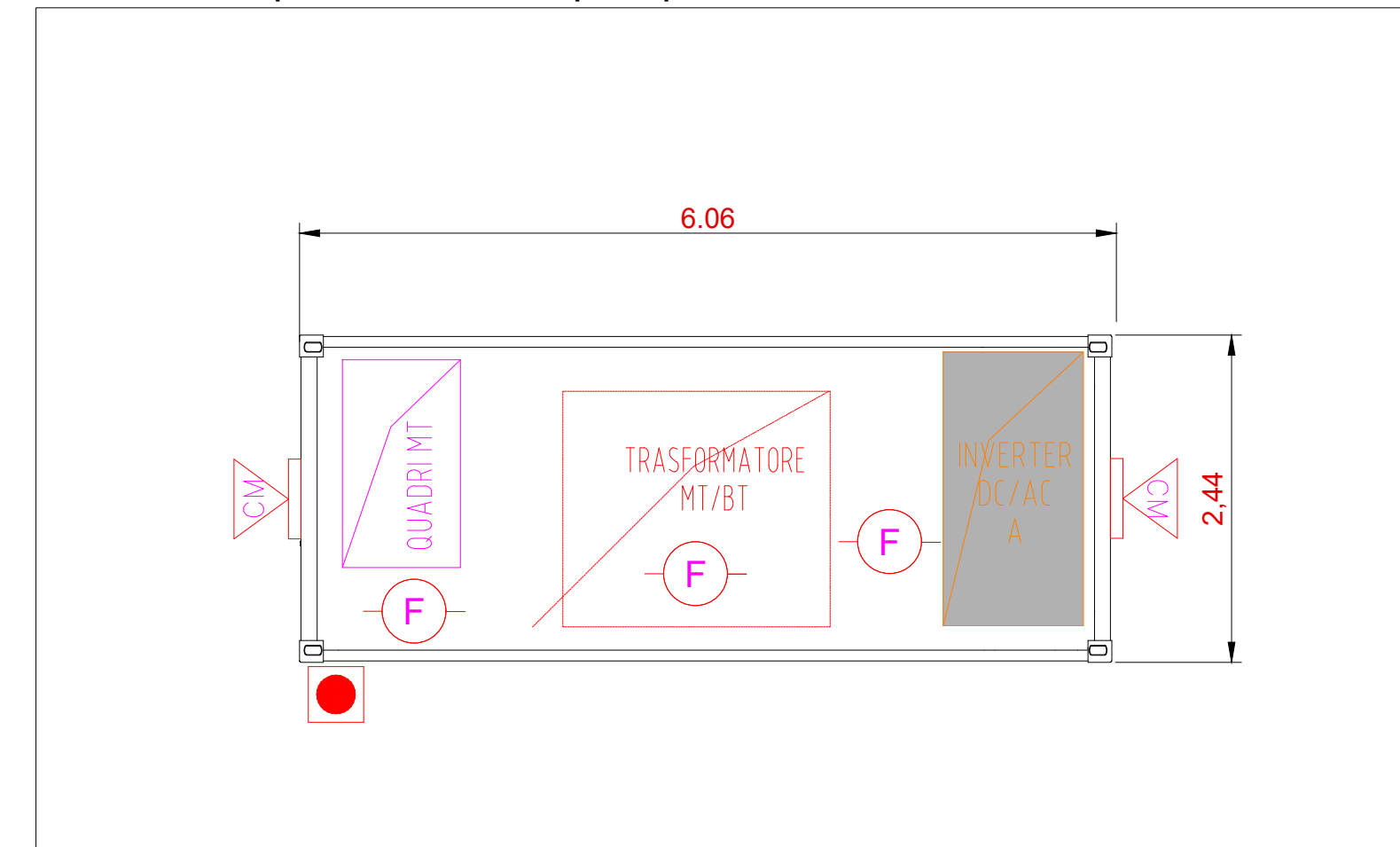
Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



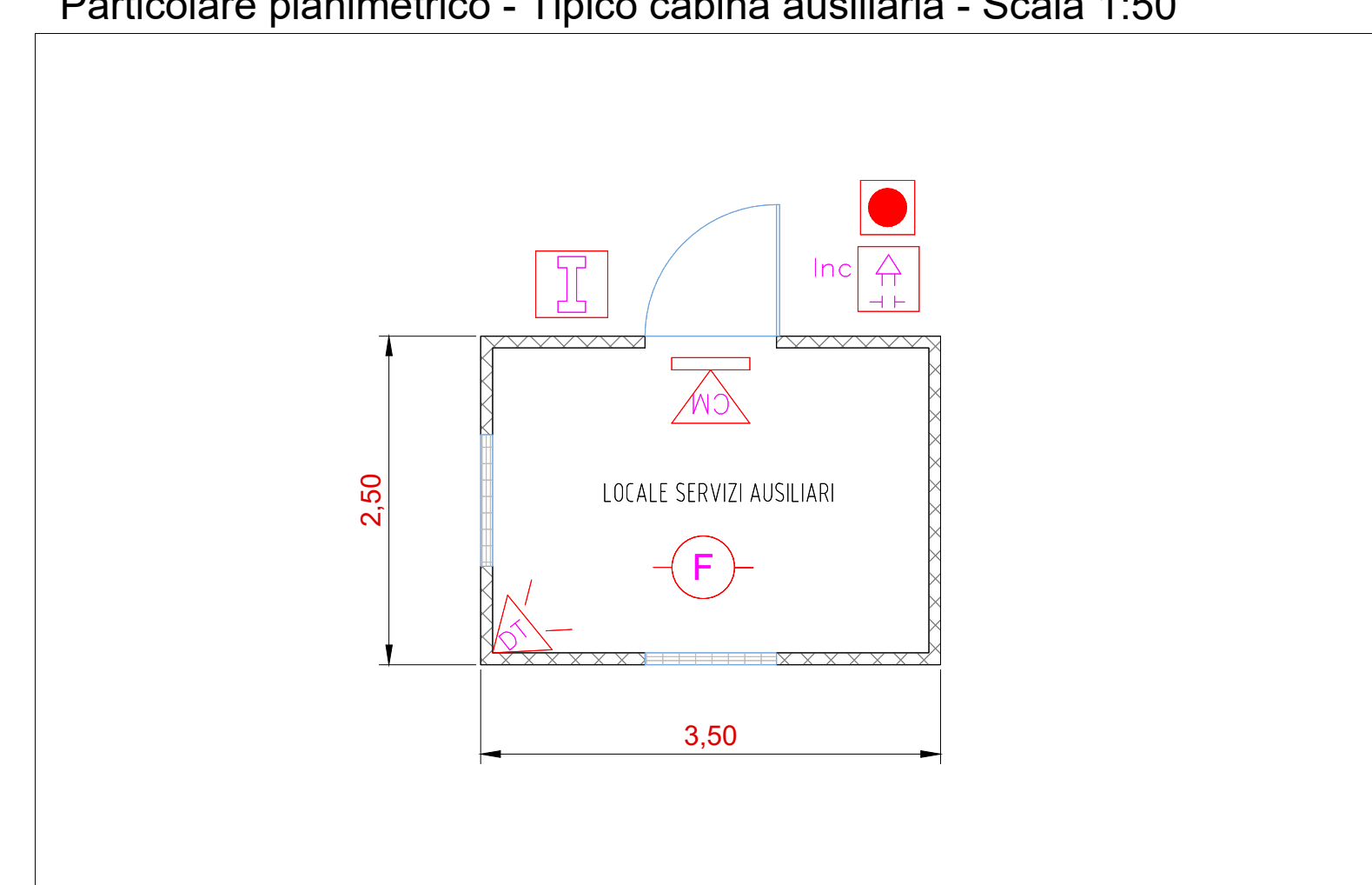
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta MT - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



LEGENDA

- 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
- Cavodotto MT 30kV
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Insetto a chiave elettronica
- Sensore reed
- Rivelatore di intrusione a doppia tecnologia
- Rilevatore 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

COMITENTE: wood STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGENIERIA

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

REVISIONI

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse

Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

OBJECT: TAV. 26b
Planimetria e schemi funzionali degli impianti di illuminazione e videosorveglianza

SCALE: 1:50

DATE: 2022

REV: 0

SHEET: 21 OF 84

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