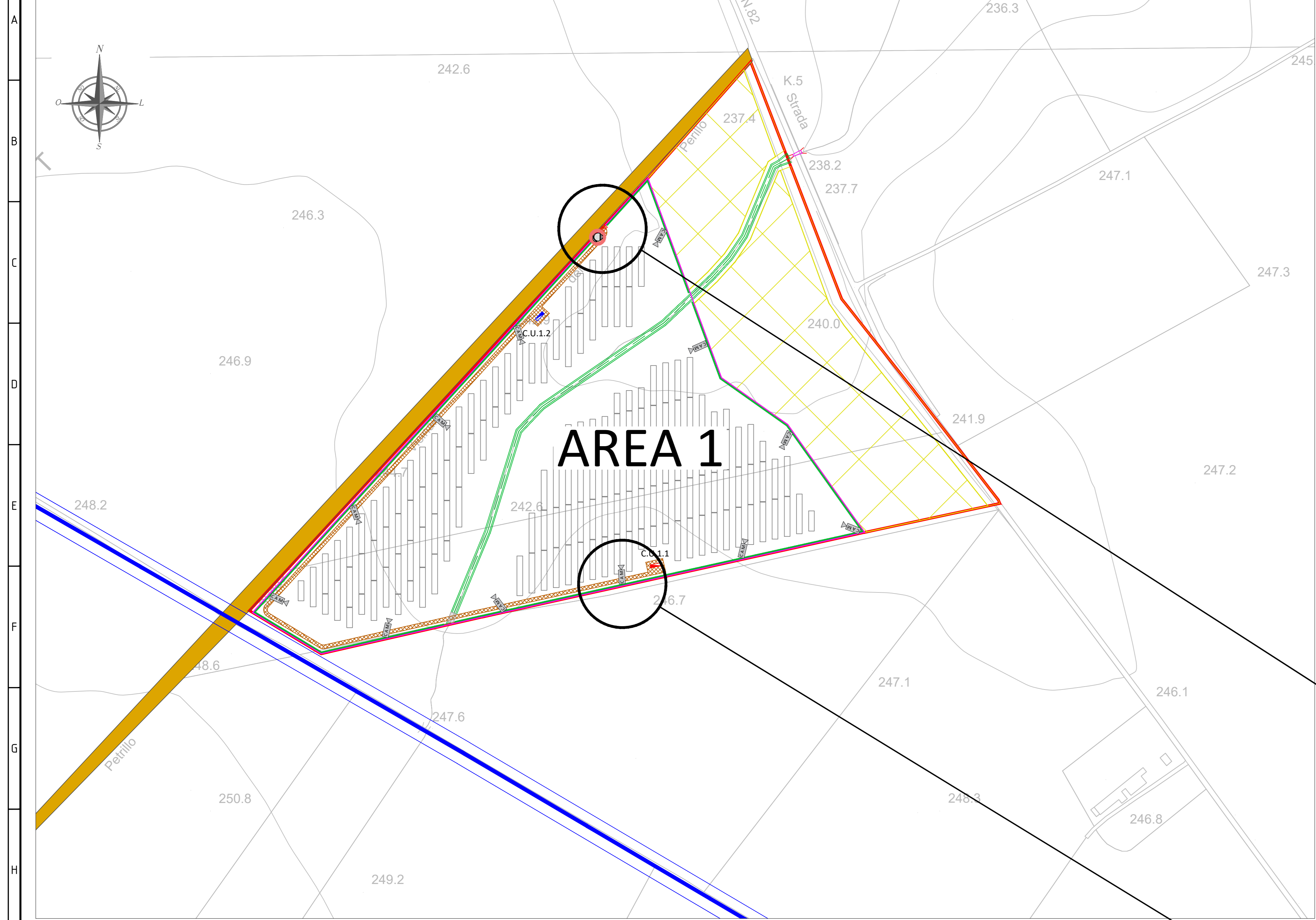
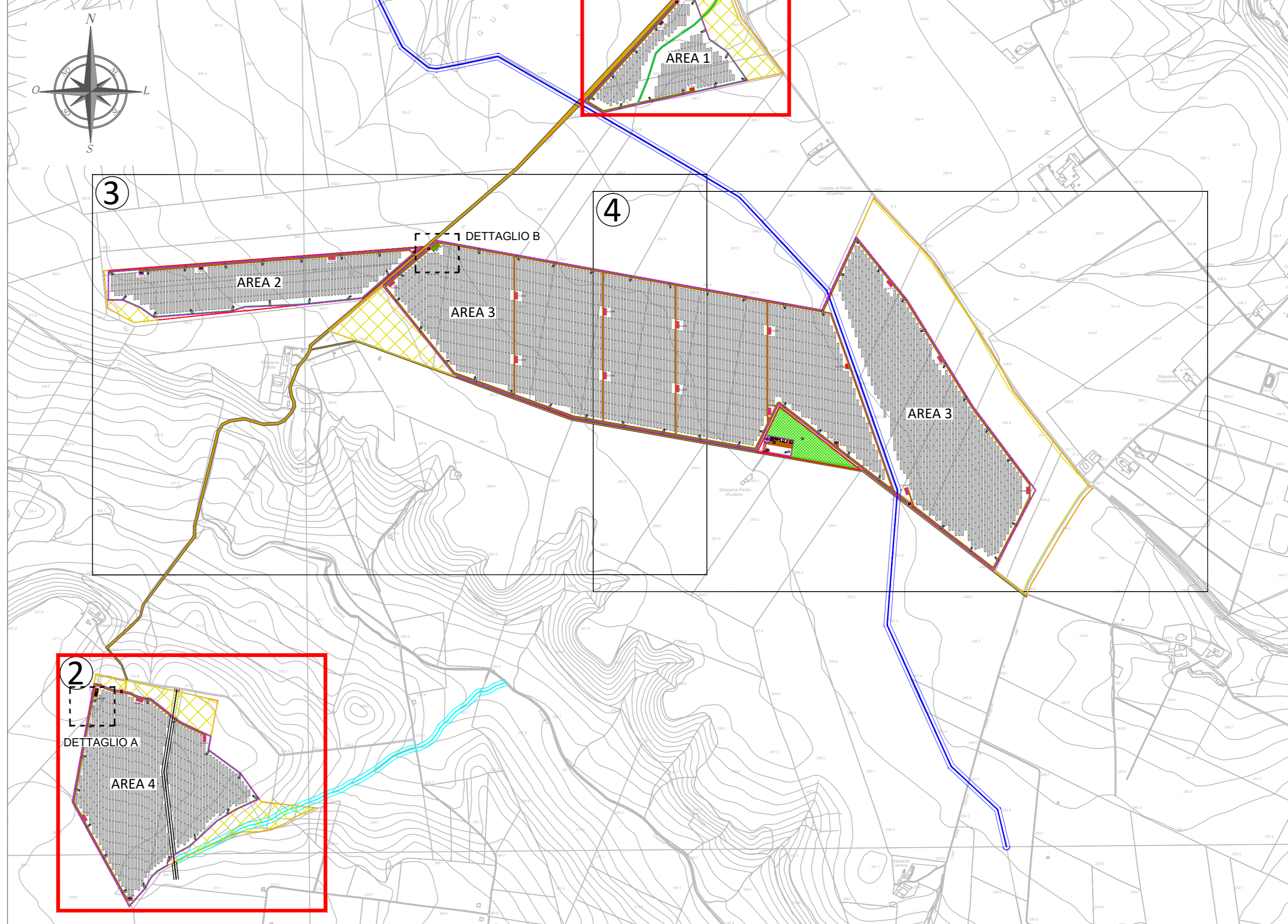


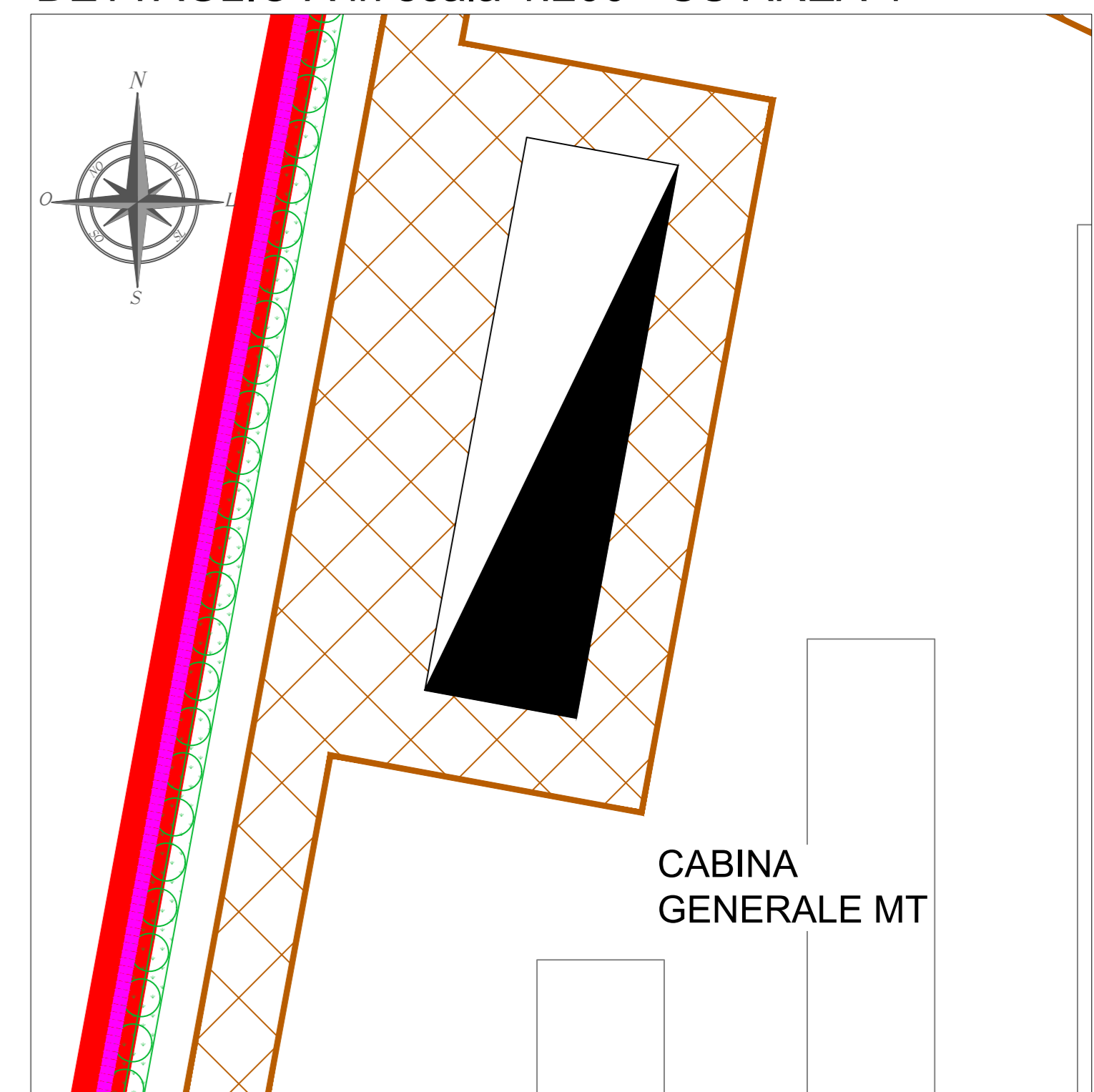
PLANIMETRIA - IMPIANTO AREA 1 - 4
in scala 1:2.000



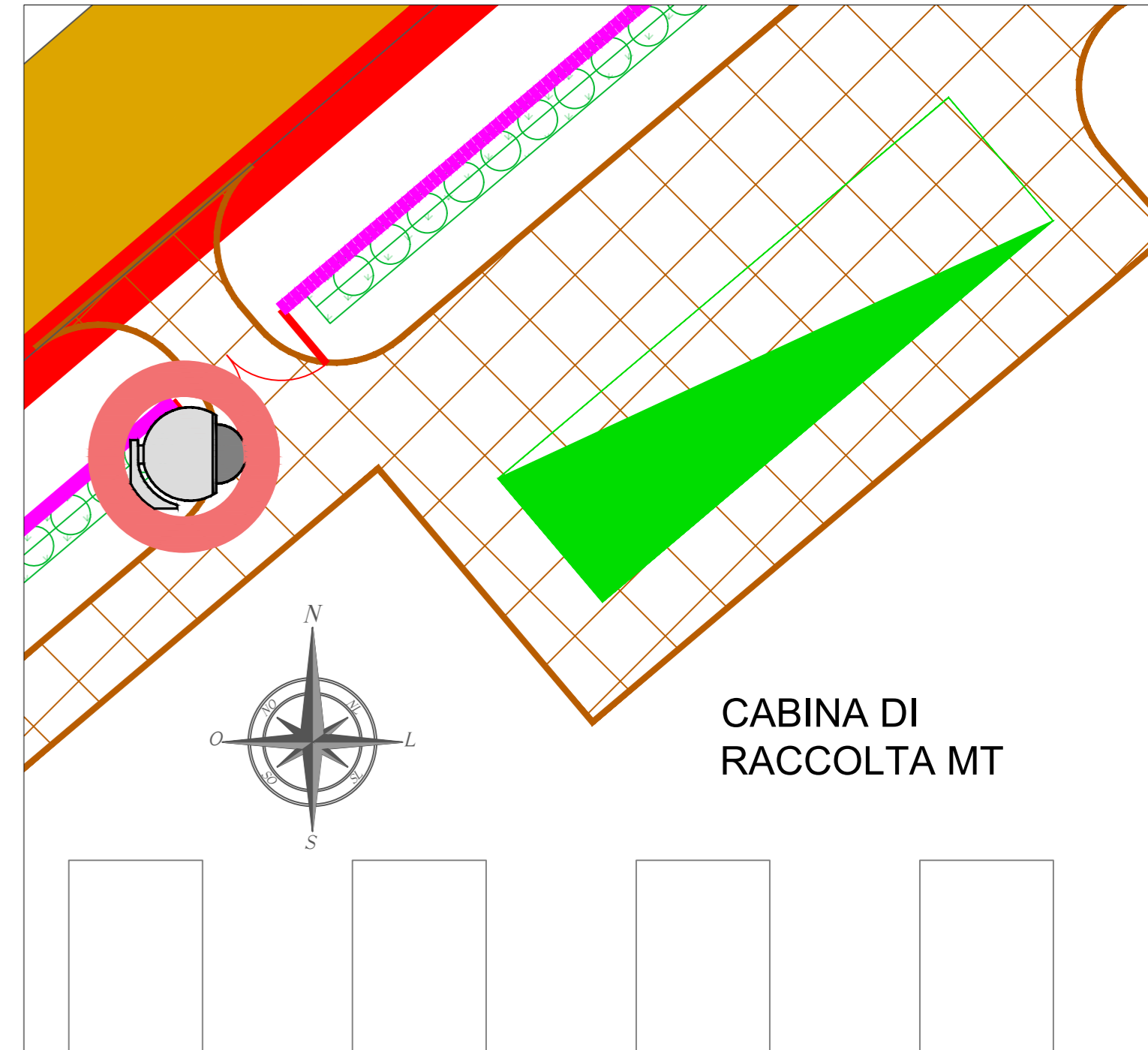
QUADRO UNIONE
in scala 1:10.000



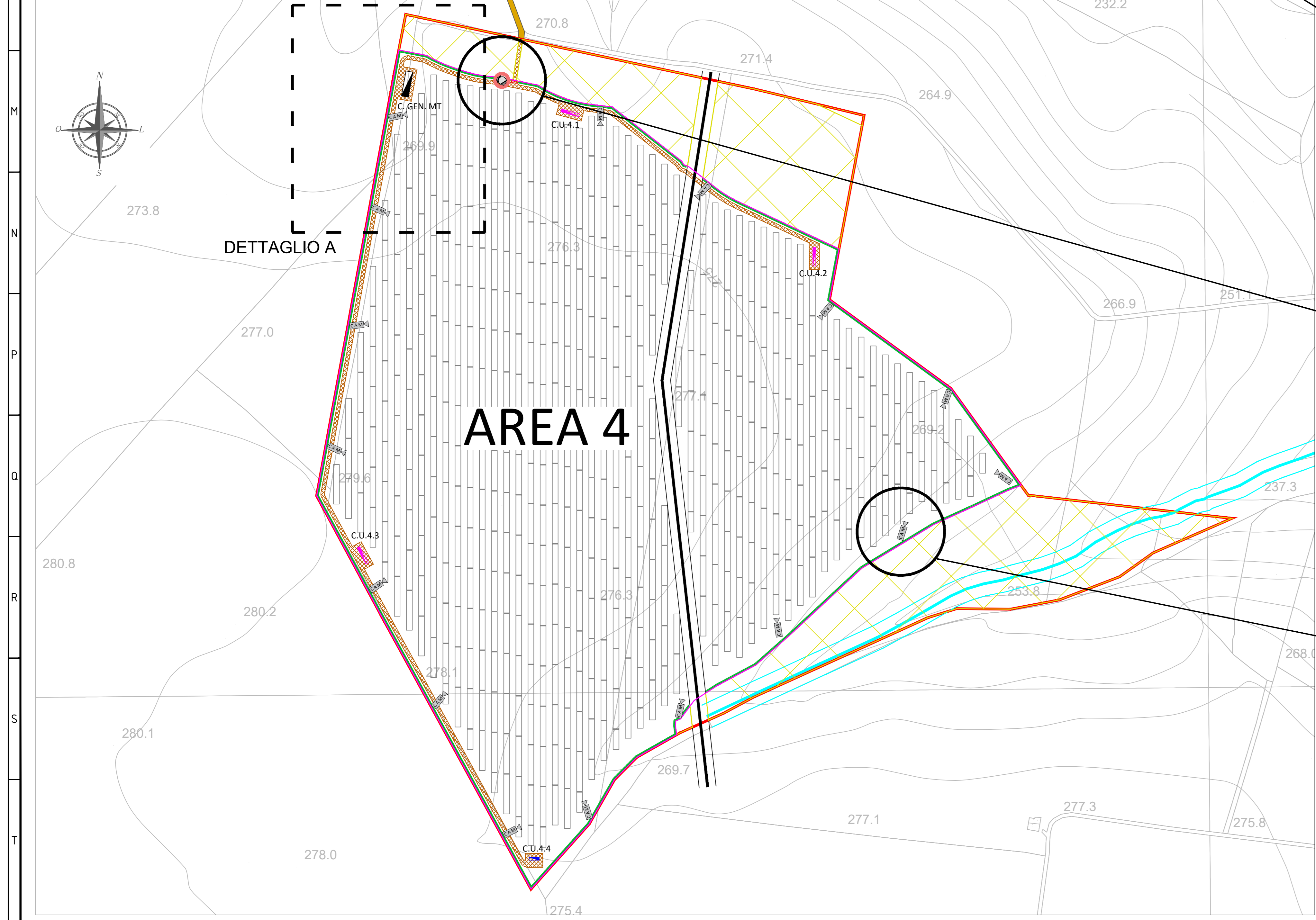
DETTAGLIO A in scala 1:200 - SU AREA 4



DETTAGLIO B in scala 1:200 - SU AREA 3



PLANIMETRIA - IMPIANTO AREA 4
in scala 1:2.000



Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale e video sorveglianza speed-dome - scala 1:100

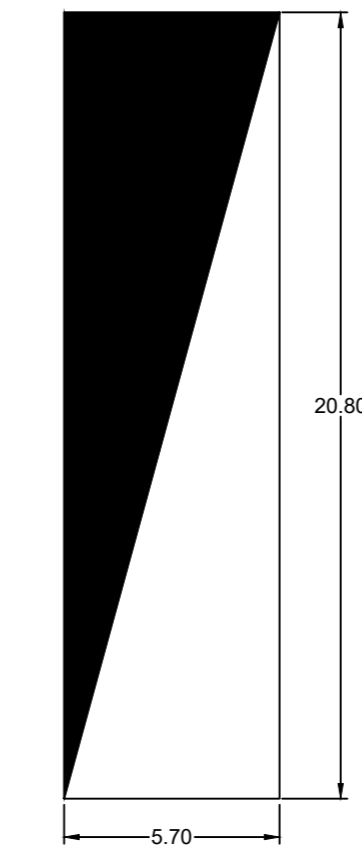
Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale e video sorveglianza TVCC - scala 1:100

Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale e video sorveglianza speed-dome - scala 1:100

Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale e video sorveglianza TVCC - scala 1:100

PARTICOLARI

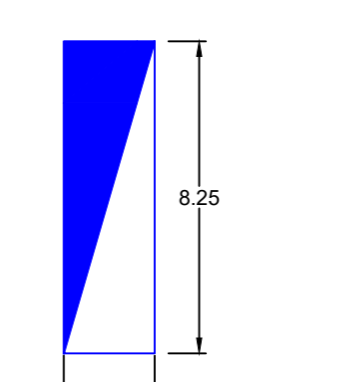
Particolare cabina generale MT (QMT) scala 1:200



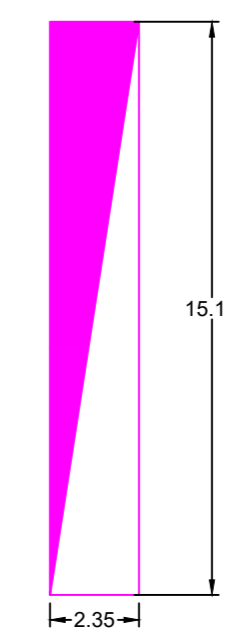
Particolare conversion Unit 1995 kVA scala 1:200



Particolare conversion Unit 3990 kVA scala 1:200



Particolare conversion Unit 1500 kVA scala 1:200



LEGENDA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

- Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
- Punto di rilevamento video sorveglianza speed-dome

LEGENDA LAYOUT

- Area contrattualizzata
- Recinzione
- Strada esistente
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture 2x28
- Strutture 2x14
- Conversion Unit 3990 kVA
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- C. GEN. MT (Cabina generale MT)
- C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
- Accesso al sito
- Fascia vegetazionale autoctona
- Canale interno all'Area 1
- Buffer da zona d'acqua (10 m da asse)
- Buffer da acquedotto interato (10 m da asse)
- Buffer da linea MT (7 m da asse)
- Aree destinate ad opere di compensazione

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	96.831 MWp
Potenza AC	79.320 MVA
Potenza Nominale Modulo	530 Wp
N° totale di moduli installati	182.700
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	3143
N° Tracker 2x14	239
N° di stringhe totali impianto	6525
Distanza tra strutture N-S	0,3
Spazio tra file G-W	5,288 m (pilih. 10,00 m)
Dimensione strutture 2x14	16,752 x 4,712 metri
Dimensione strutture 2x28	32,792 x 4,712 metri

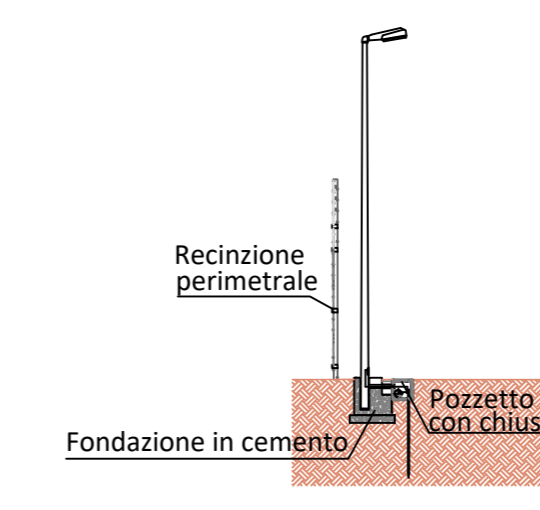
NOTE

- Tensione nominale del sistema: 1500V V
- Rapporto DC/AC: 1,22
- Distanza strutture da recinzione: >= 8,00 metri
- Distanza strutture da strade esistenti: >= 10,00 metri
- Distanza strutture da immobili esistenti: >= 20,00 metri

OGM AREA

- A - magazzino 300 m² x 5 m;
- B - parcheggio 8 posti auto (8 x 5m x 2,5m = 100 m²)
- C - 2 posti per camion (2x4 x 12m x 9m)
- D - 200 m² di area di manovra
- E - OSM Building di volume 200 m³ x 3 m contenente: un ufficio con due postazioni di lavoro, due bagni uomo/donna, due spogliatoi uomo/donna con doccia ed una sala riunioni
- F - 180 m² per stoccaggio rifiuti
- G - 17.900 m² per stoccaggio materiali/deposito

Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale - scala 1:100



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

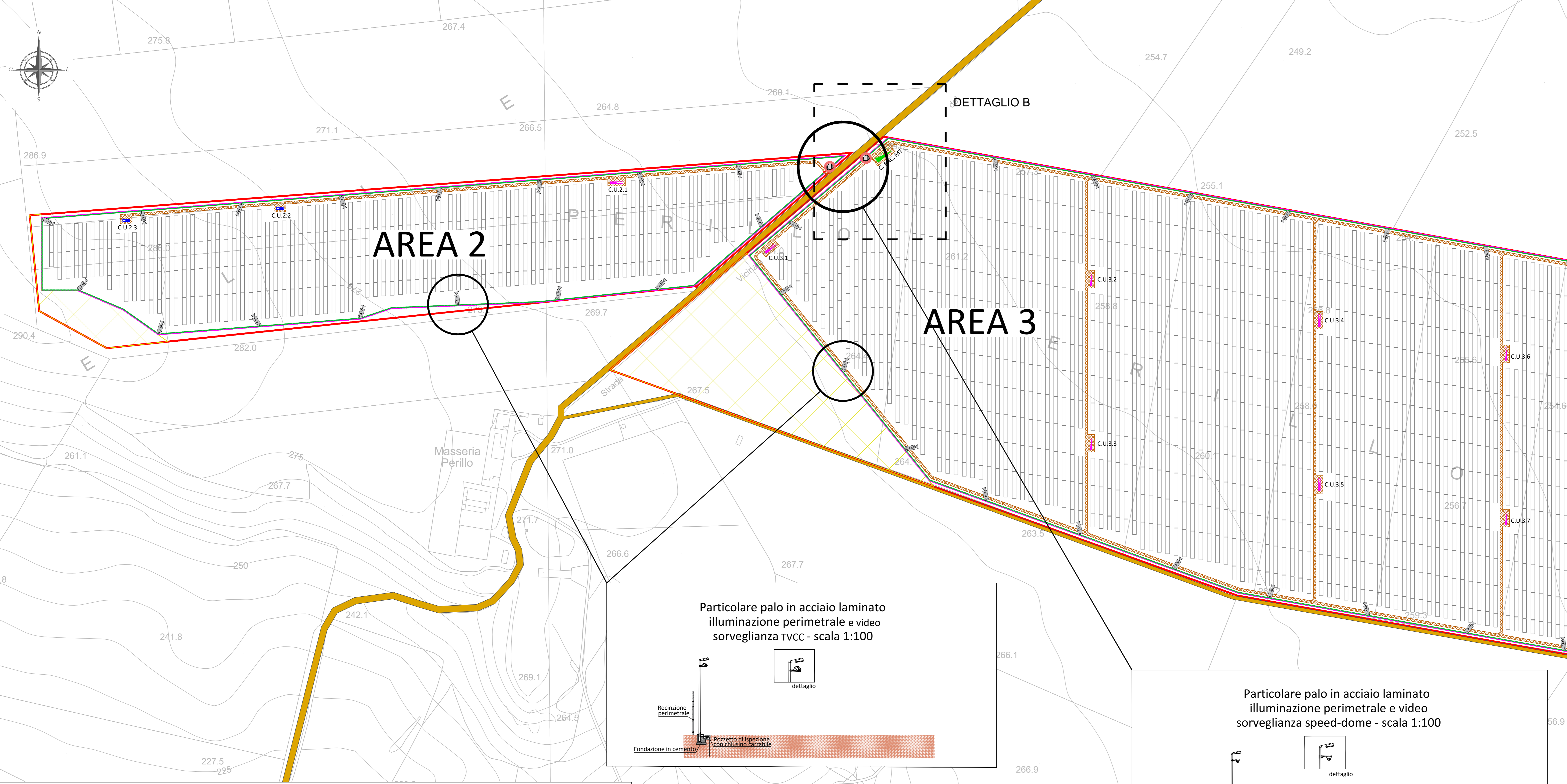
00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. GIANNI	S. MUCOLI	A. SERGI
PRELIM.			PROVVED.	CONFERM.	APPROV.

ING. ANTONIO SERGI

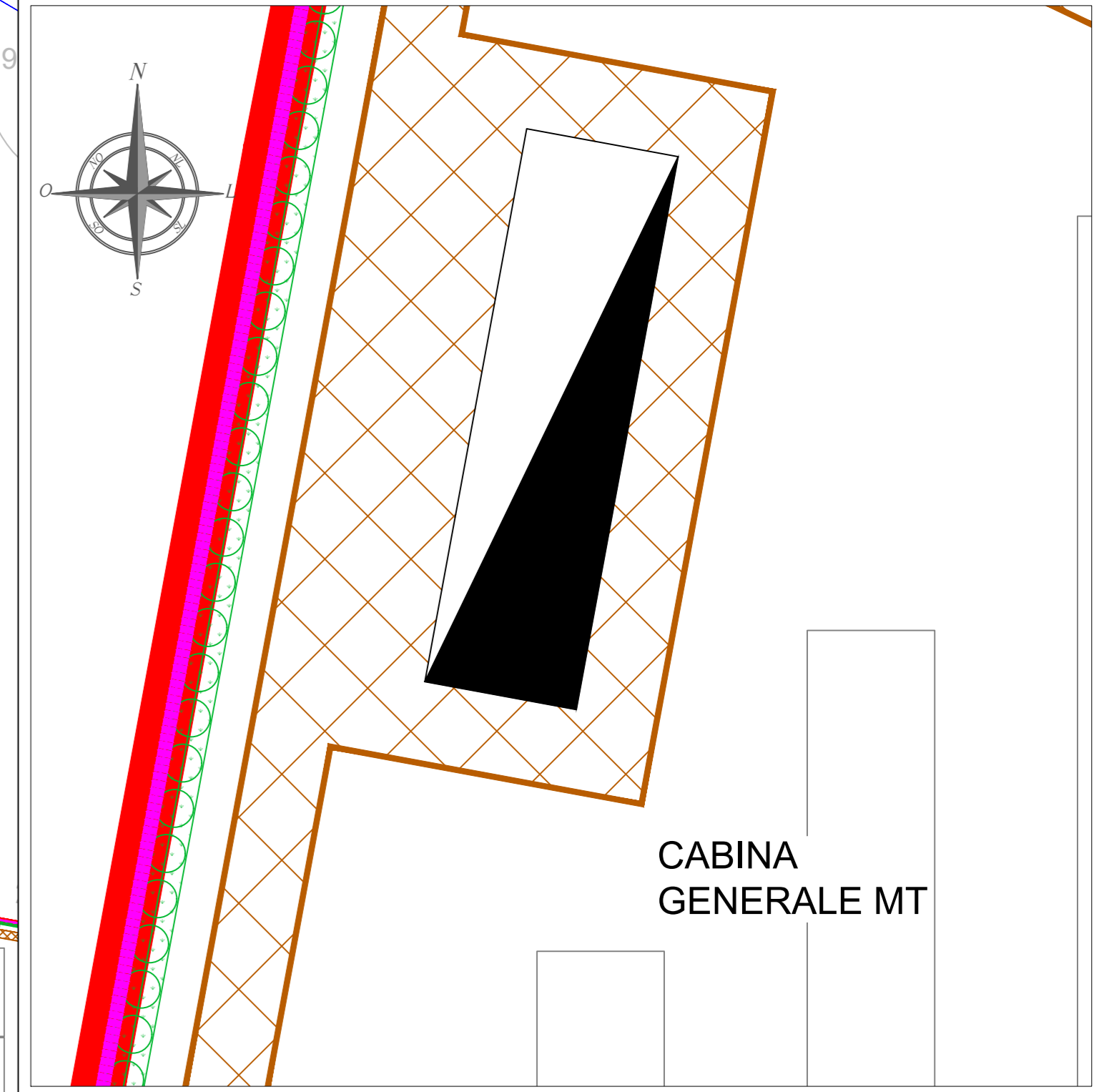
PROGETTO: Impianto	SCS Sviluppo 1 s.r.l.
PROGETTO: Impianto	Impianto Agrovoltico della Potenza di 96,831 MWp, Ubicato nel Comune di Ascoli Satriano (FG) Località Contrada Perillo
PROGETTO: Impianto	ITER AUTORIZZATIVO
PROGETTO: Impianto	Sistema di allarme e videosorveglianza
PROGETTO: Impianto	ASCOLI SATRANO FV

SCSDESDELEITAP463107900

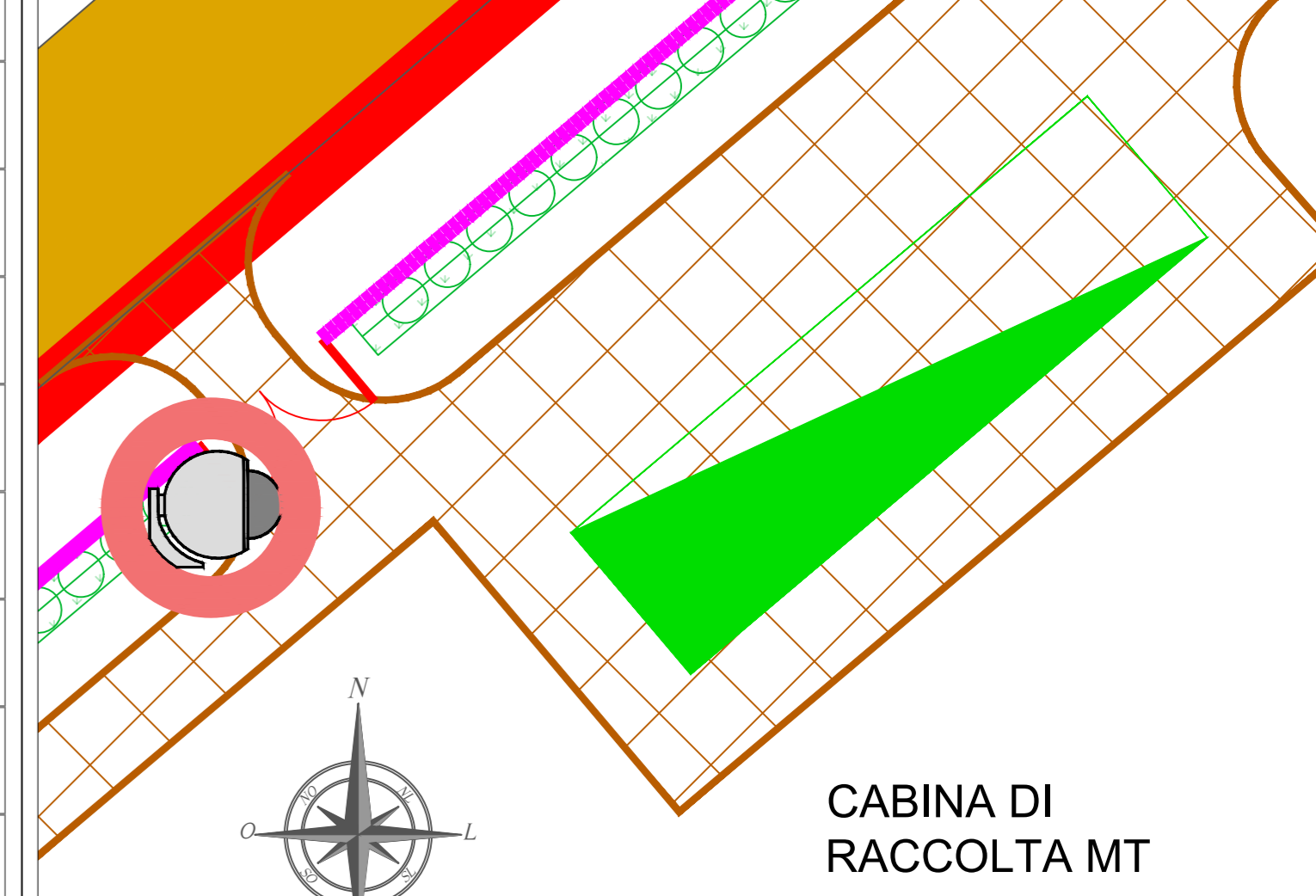
PLANIMETRIA - IMPIANTO AREA 2 - 3
in scala 1:2.000



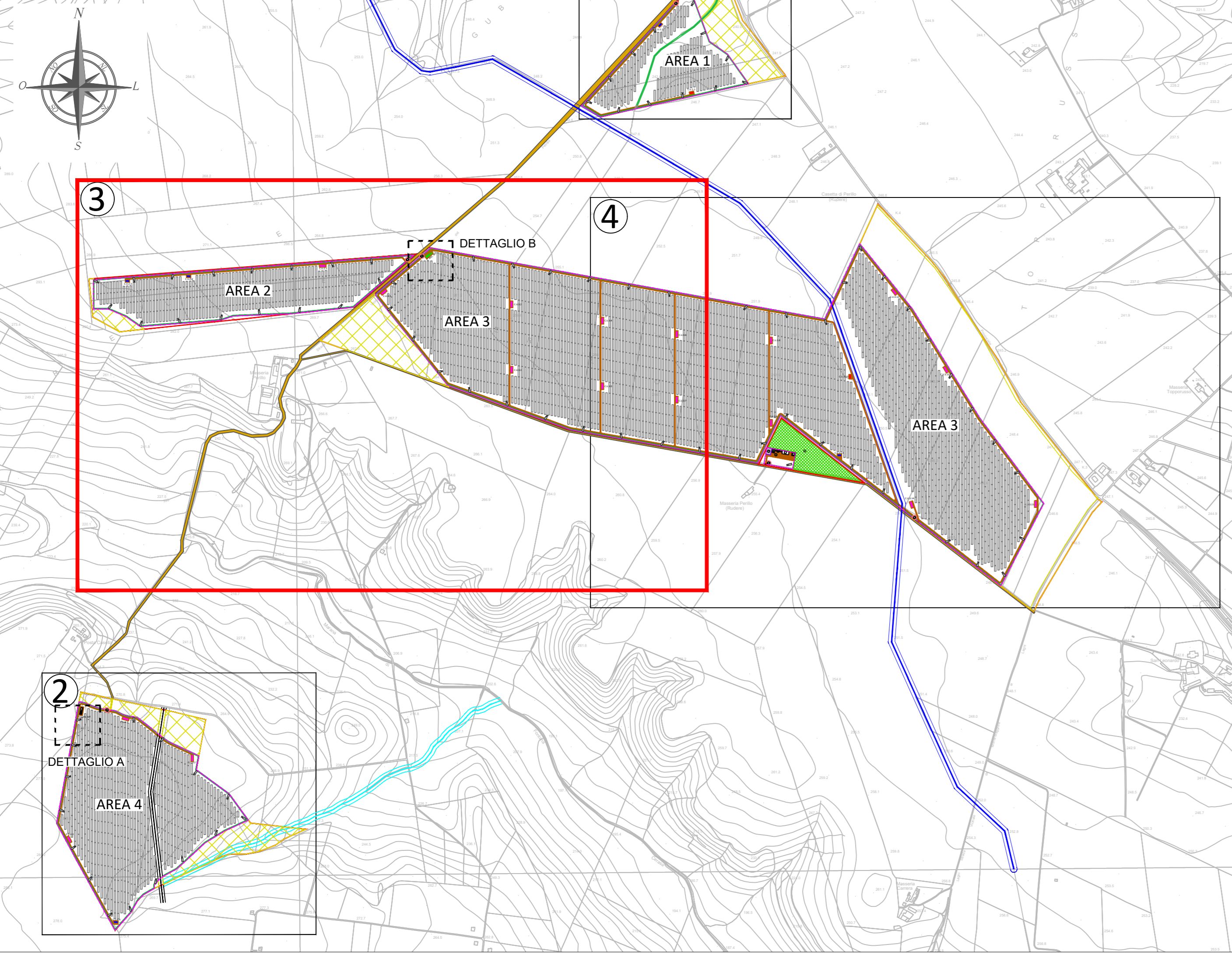
DETTAGLIO A in scala 1:200 - SU AREA 4



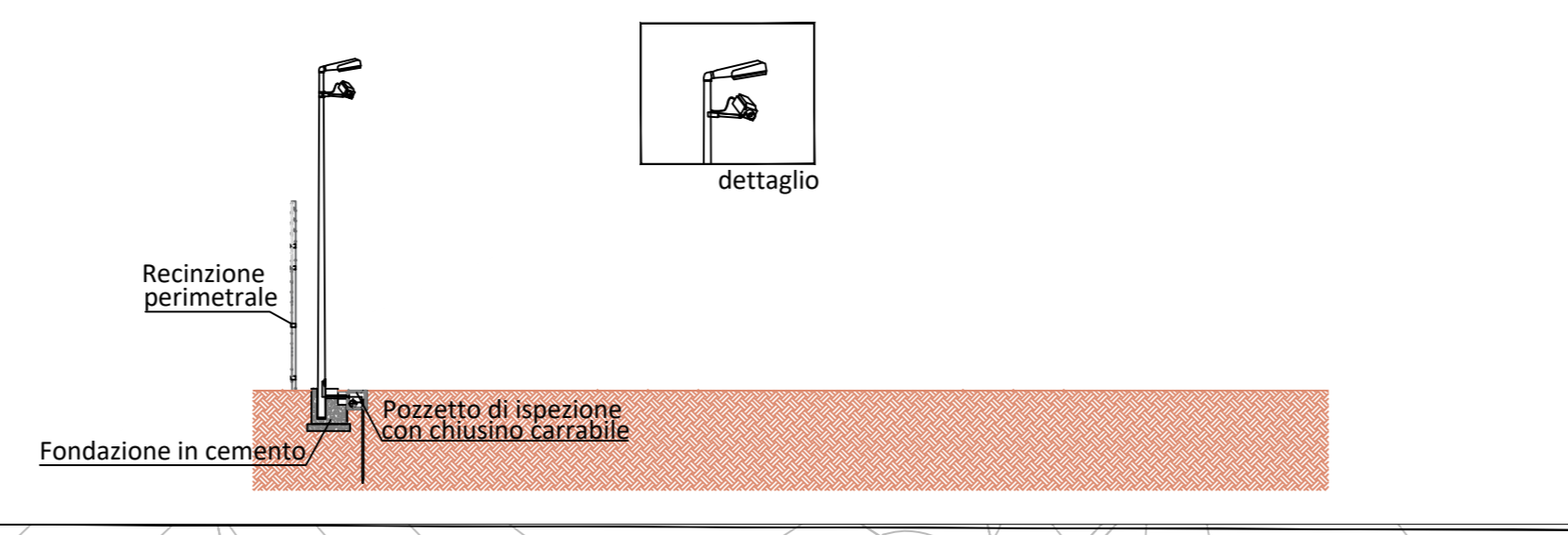
DETTAGLIO B in scala 1:200 - SU AREA 3



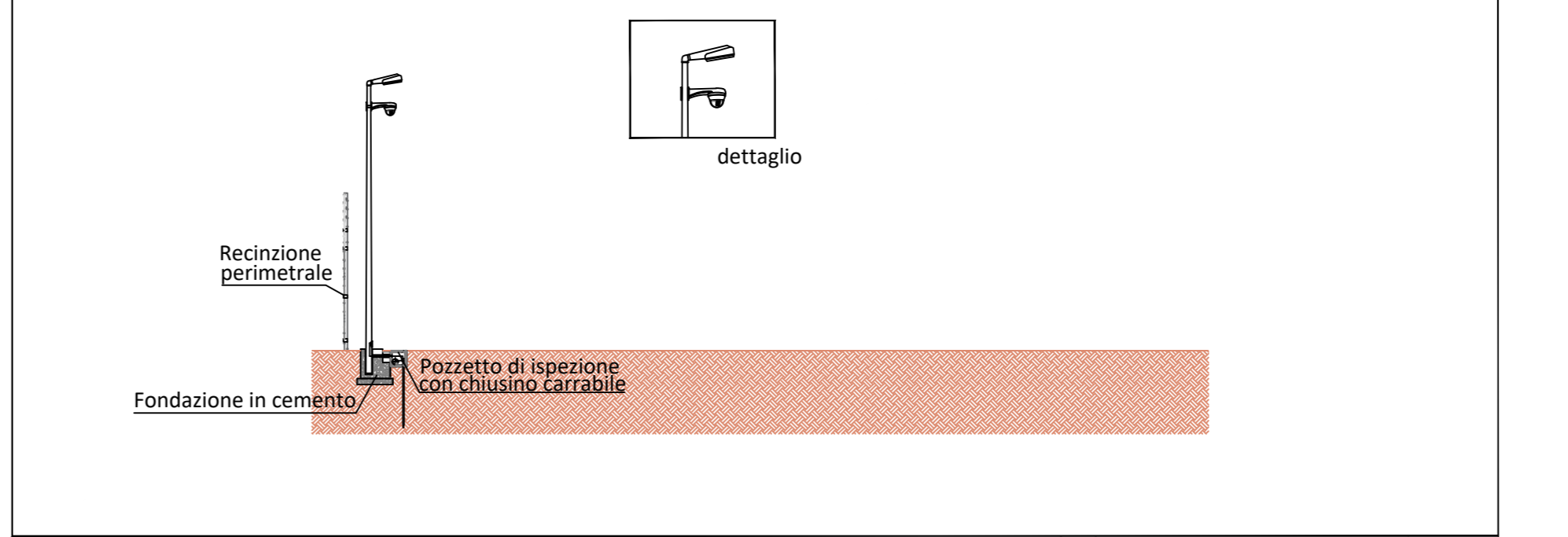
QUADRO UNIONE
in scala 1:10.000



Particolare palo in acciaio laminato
illuminazione perimetrale e video
sorveglianza TVCC - scala 1:100

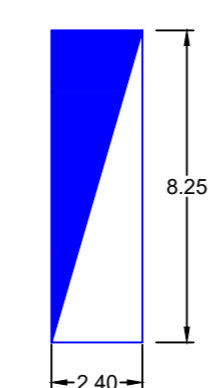


Particolare palo in acciaio laminato
illuminazione perimetrale e video
sorveglianza speed-dome - scala 1:100

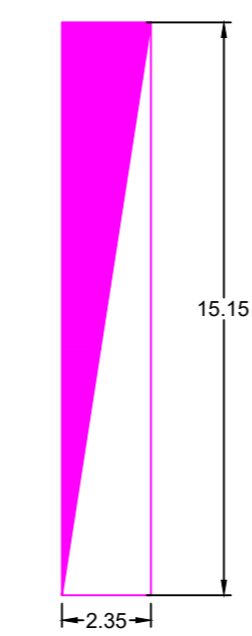


PARTICOLARI

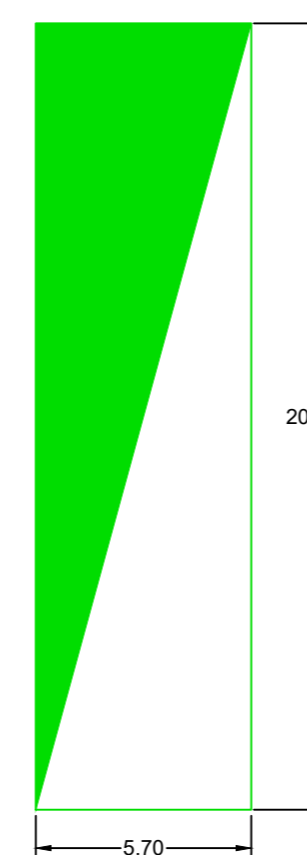
Particolare conversion Unit
1500 kVA
scala 1:200



Particolare conversion Unit
3990 kVA
scala 1:200



Particolare cabina raccolta MT
scala 1:200



Particolare palo in acciaio laminato
illuminazione perimetrale - scala 1:100



LEGENDA IMPIANTO
VIDEOSORVEGLIANZA

- [CAM] Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
- [Speed-Dome] Punto di rilevamento video sorveglianza speed-dome

LEGENDA LAYOUT

- [Red Line] Area contrattualizzata
- [Blue Line] Recinzione
- [Yellow Line] Strada esistente
- [Green Line] Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- [Orange Line] Strutture 2x28
- [Purple Line] Strutture 2x14
- [Pink Line] Conversion Unit 3990 kVA
- [Light Blue Line] Conversion Unit 1500 kVA
- [Dark Blue Line] C. GEN. MT (Cabina generale MT)
- [Light Green Line] C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
- [Green Line] Accesso al sito
- [Light Green Line] Fascia vegetazionale autoctona
- [Dark Green Line] Canale interno all'Area 1
- [Light Green Line] Buffer da zona d'acqua (10 m da asse)
- [Dark Green Line] Buffer da acquedotto interato (10 m da asse)
- [Light Green Line] Buffer da linea MT (7 m da asse)
- [Light Green Line] Aree destinate ad opere di compensazione

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	96.831 MWp
Potenza AC	79.200 MVA
Potenza Normale Modulo	530 Wp
N° totale di moduli installati	182.700
N° moduli per stringhe	29
N° Tracker 2x28	3143
N° Tracker 2x14	239
N° di stringhe/totali impianto	6525
Distanza tra strutture N-S	0,3
Spazio tra le G-W	5,288 (pitch: 10,00 m)
Dimensione strutture 2x14	16,752 x 4,712 metri
Dimensione strutture 2x28	32,792 x 4,712 metri

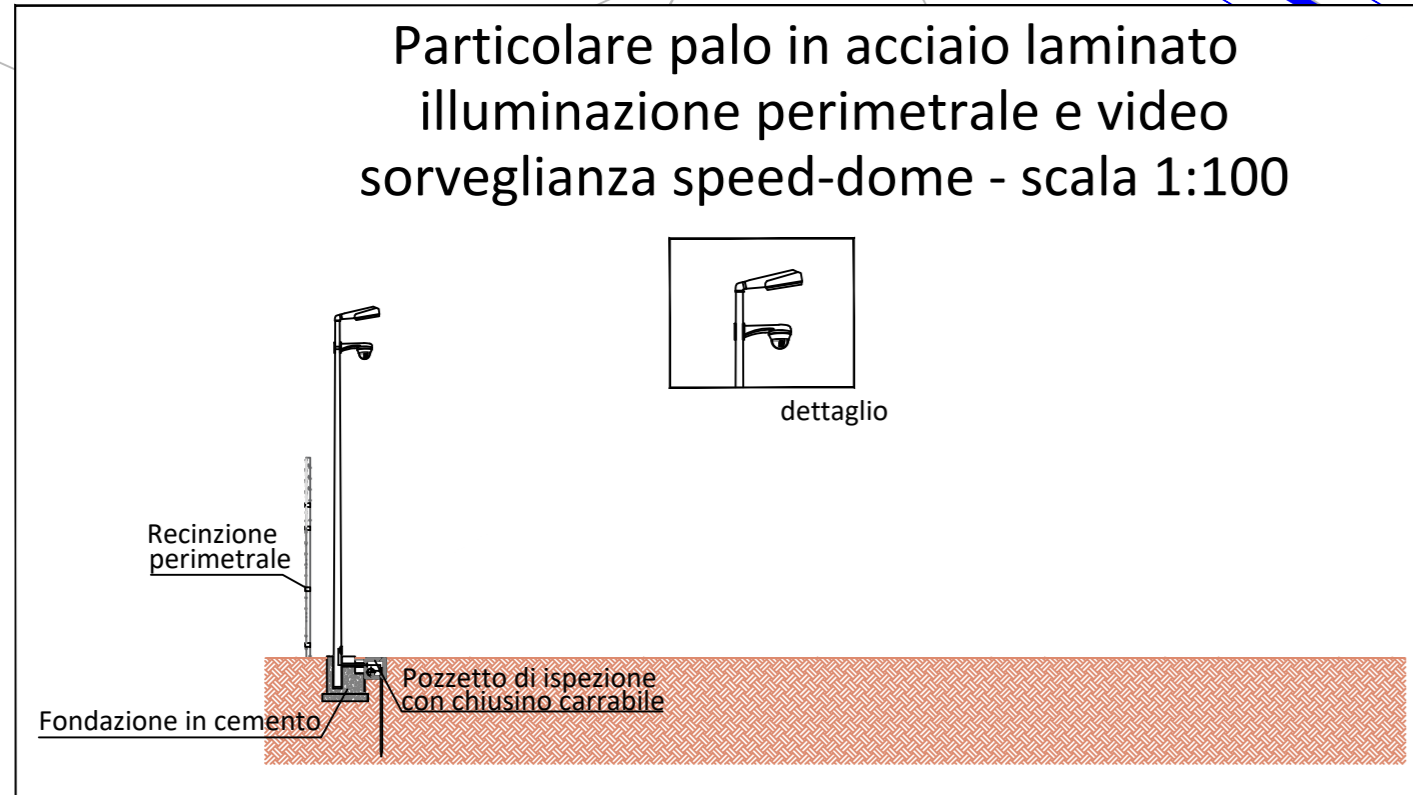
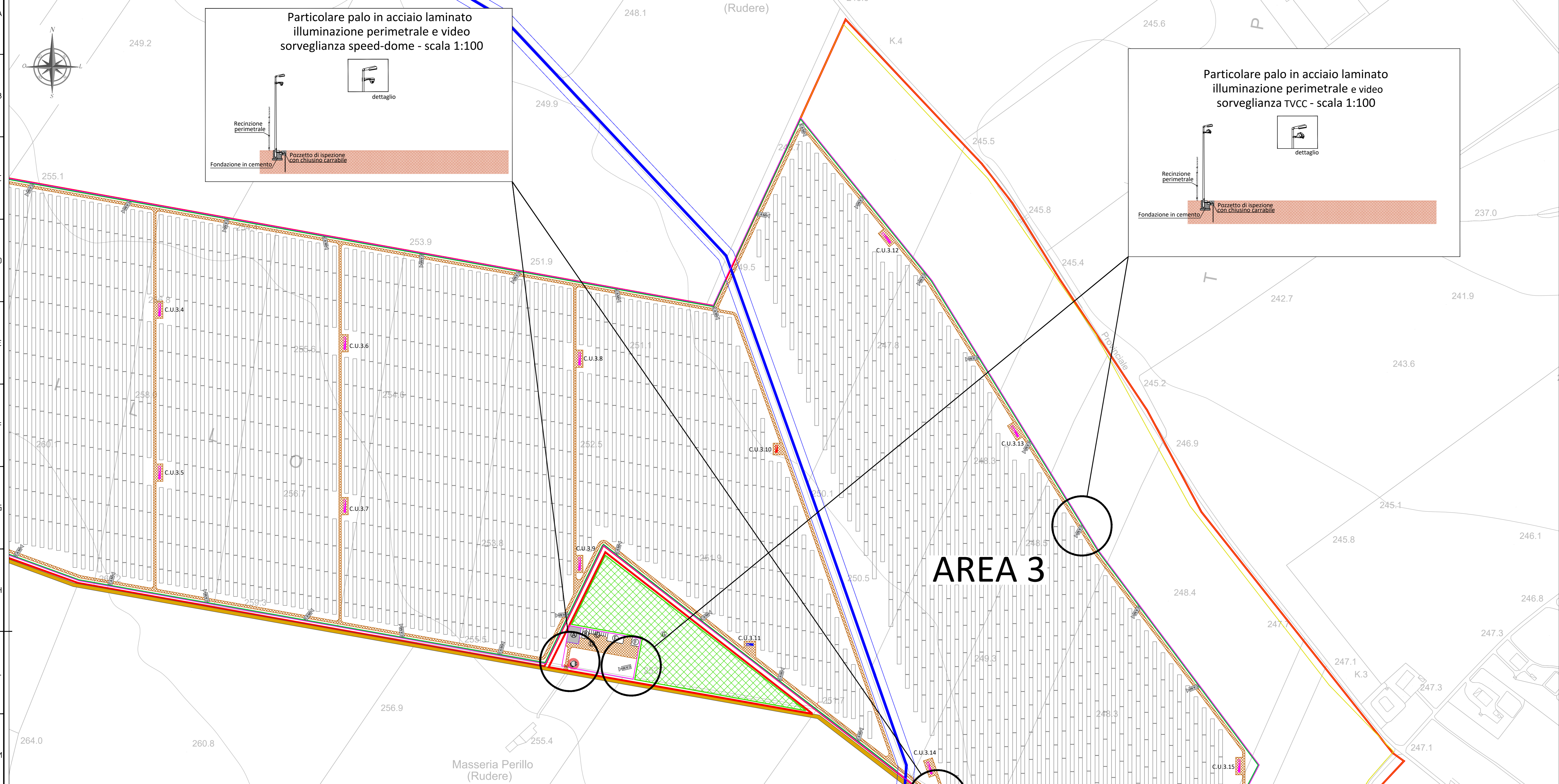
NOTE

- Tensione nominale del sistema: 1500 V
- Rapporto GCI/AC: 1,22
- Distanza strutture da recinzioni: >= 8,00 metri
- Distanza strutture da strade esistenti: >= 10,00 metri
- Distanza strutture da immobili esistenti: >= 20,00 metri
- CAM AREA:
 - A - magazzino 300 m² x 5 m;
 - B - parcheggio 8 posti auto (8 x 5m x 2,5m = 100 m²);
 - C - 2 posti per camion grandi (4m x 12m = 48 m²);
 - D - 200 m² di area di manovra;
 - E - CAM Building di volume 200 m³ x 3 m contenente: un ufficio con due postazioni di lavoro, due bagni uomo/donna, due spogliatoi uomo/donna con doccia ed una sala riunioni;
 - F - 100 m² per stoccaggio rifiuti;
 - G - 17.000 m² per stoccaggio materiali/deposito

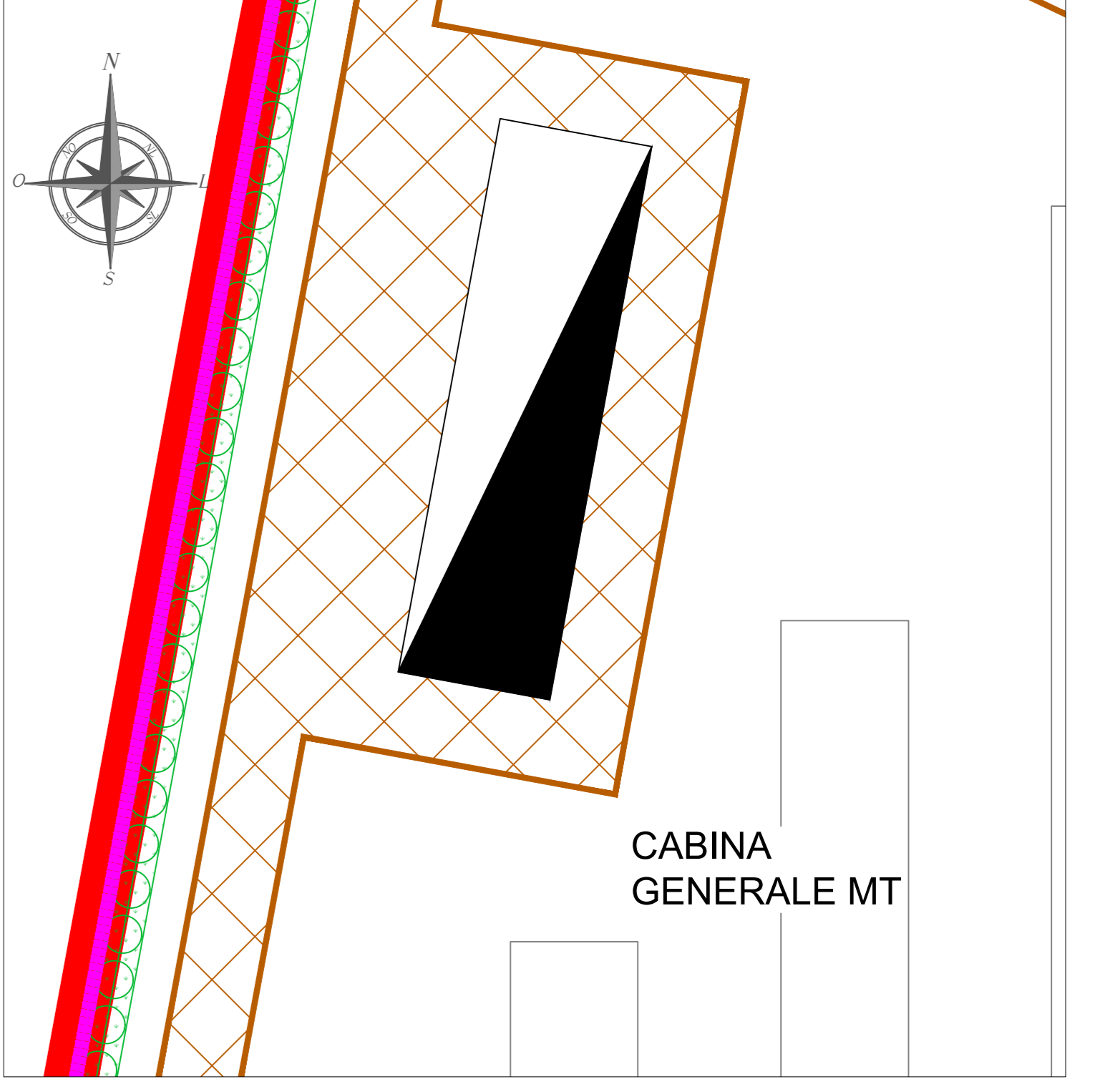
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	25/05/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. GIANNI	S. MICCOLI	A. SERGI
PROGETTO/REDAZIONE/REVISIONE/APPROVAZIONE	ING. ANTONIO SERGI				
PROGETTO/REDAZIONE/REVISIONE/APPROVAZIONE	SCS Sviluppo 1 S.r.l.	IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
PROGETTO/REDAZIONE/REVISIONE/APPROVAZIONE	ASCOLI SATRIANO FV	SCSDESDELEITAP463107900			

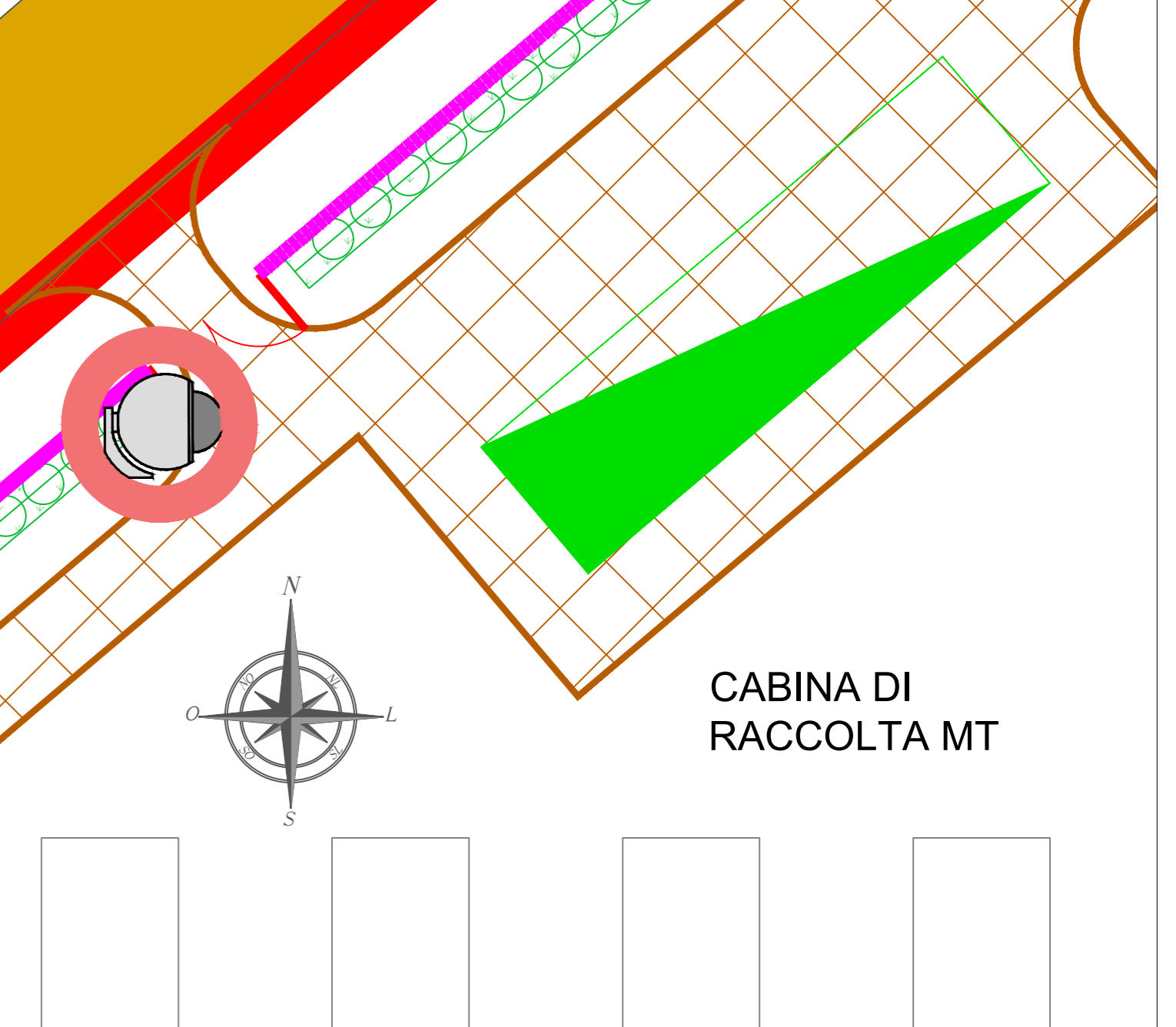
PLANIMETRIA - IMPIANTO AREA 3
in scala 1:2.000



DETTAGLIO A in scala 1:200 - SU AREA 4

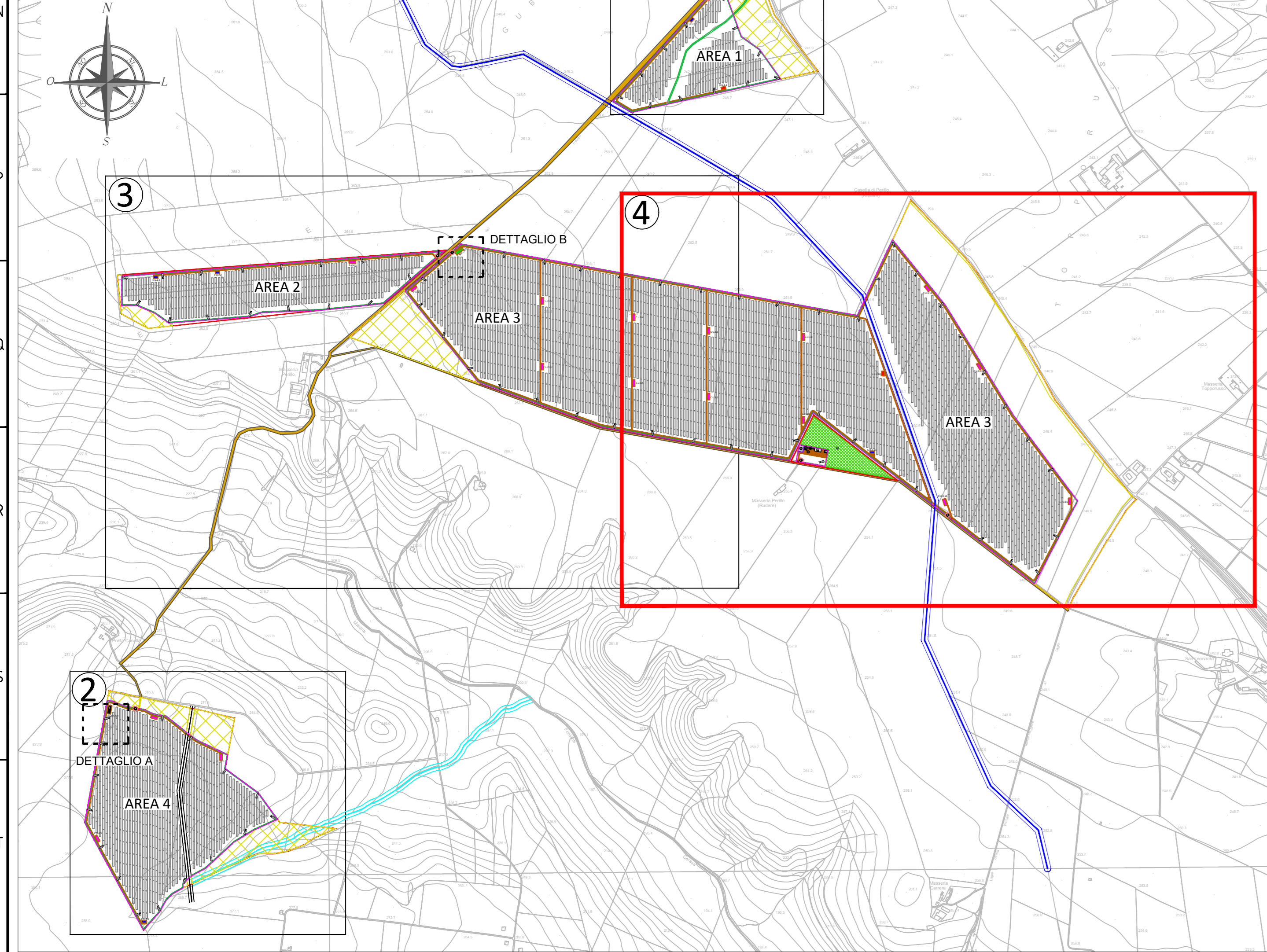


DETTAGLIO B in scala 1:200 - SU AREA 3

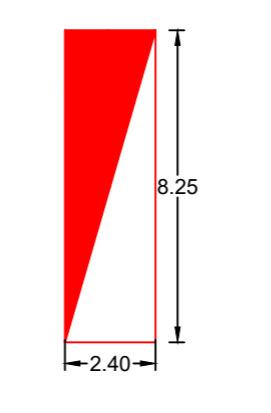


AREA 3

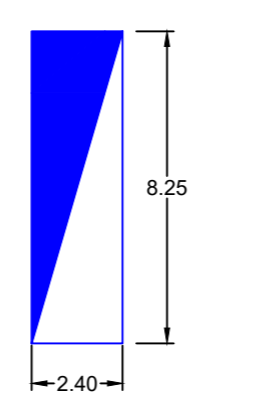
QUADRO UNIONE
in scala 1:10.000



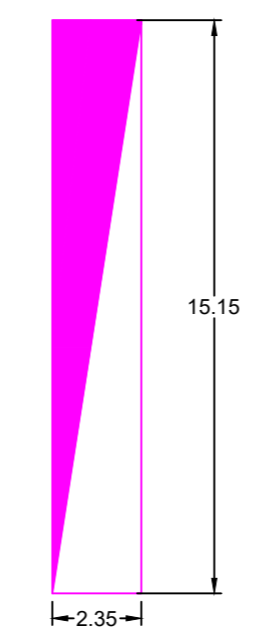
Particolare conversion Unit 1995 kVA
scala 1:200



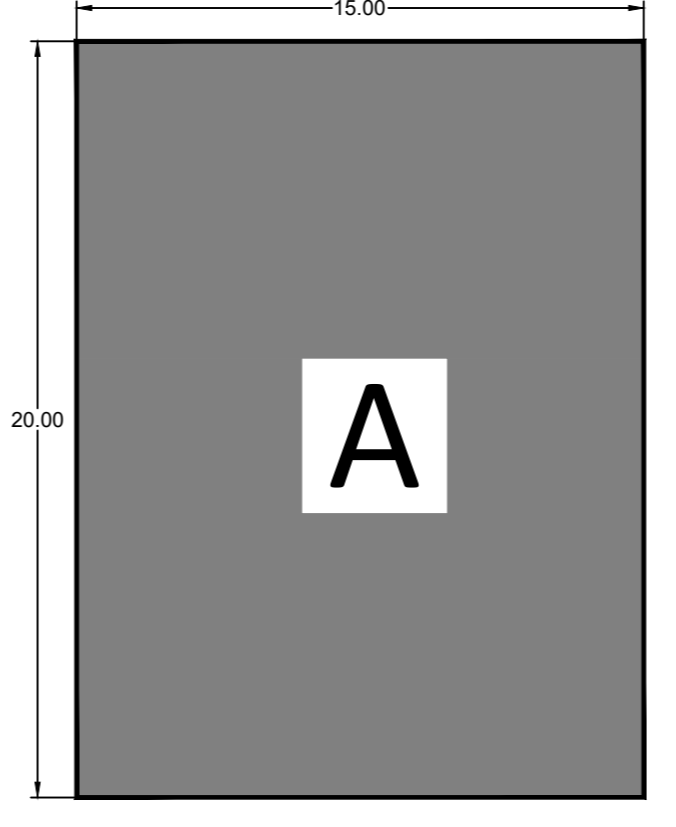
Particolare conversion Unit 1500 kVA
scala 1:200



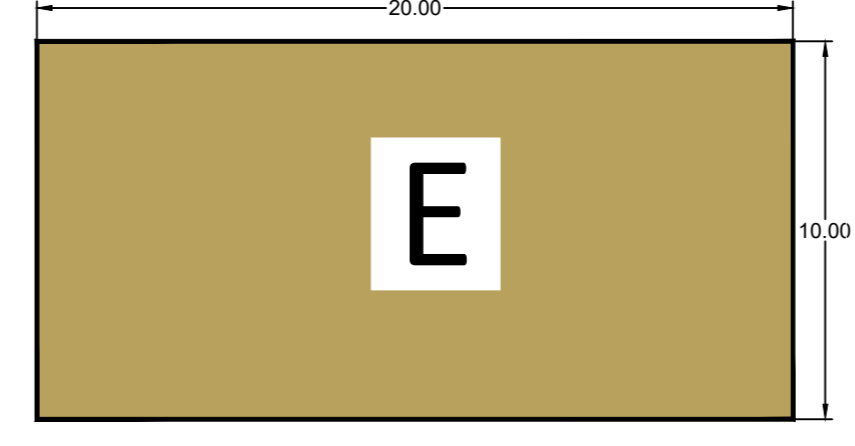
Particolare conversion Unit 3990 kVA
scala 1:200



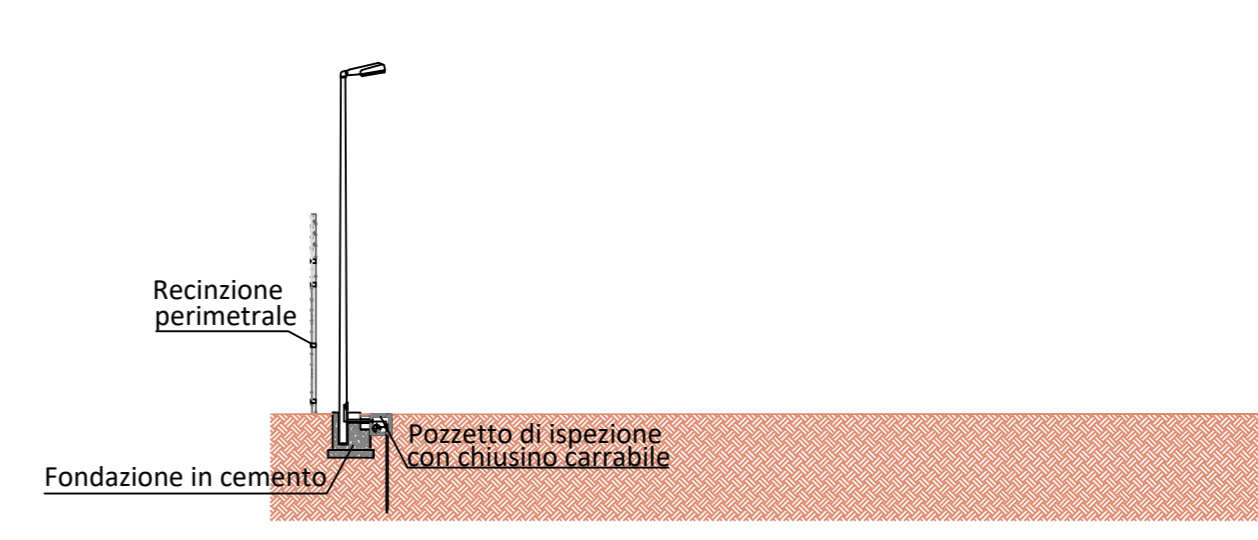
Particolare magazzino
scala 1:200



Particolare O&M Building
scala 1:200



Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale - scala 1:100



LEGENDA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

- Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
 - Punto di rilevamento video sorveglianza speed-dome
- LEGENDA LAYOUT**
- Area contrattualizzata
 - Recinzione
 - Strada esistente
 - Strada di progetto (larg. 3,00 m)
 - Strutture 2x25
 - Strutture 2x14
 - Conversion Unit 3990 kVA
 - Conversion Unit 1995 kVA
 - Conversion Unit 1500 kVA
 - C. GEN. MT (Cabina generale MT)
 - C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
 - Accesso al sito
 - Frasca vegetazionale autoctona
 - Canale interno all'Area 1
 - Buffer da corsi d'acqua (10 m da asse)
 - Buffer da linee MT (7 m da asse)
 - Area destinate ad opere di compensazione

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	96.831 MWp
Potenza AC	79.320 MVA
Potenza Normale Modulo	530 Wp
Aree di moduli installati	182.700
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	3143
N° Tracker 2x14	239
N° di stringhe/colonne impianto	6525
Distanza tra strutture H-S	0,3
Spazio tra le E-W	5,288 m (pitch 10,00 m)
Dimensione strutture 2x14	16,752 x 4,712 metri
Dimensione strutture 2x28	32,752 x 4,712 metri

NOTE

- Tensione nominale del sistema: 1500 V
 - Rapporto DC/AC: 1,22
 - Distanza strutture da recinzioni: > 3,00 metri
 - Distanza strutture da strade esistenti: > 10,00 metri
 - Distanza strutture da immobili esistenti: > 20,00 metri
- O&M AREA**
- A - magazzino 300 m² x 8 m
 - B - parcheggio 8 posti auto (8 x 5m x 2,5m = 100 m²)
 - C - 2 posti per camion gru (2 x 4m x 12m = 96 m²)
 - D - 200 m² di area di manovra
 - E - O&M Building di volume 200 m³ x 3 m contenente: un ufficio con due postazioni di lavoro, due bagni sanonorma, due spogliatoi con/ordini con doccia ed una sala riunioni
 - F - 100 m² per stoccaggio rifiuti.
 - G - 17.000 m² per stoccaggio materiali/deposito

00		25/05/2021		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		S. MICCOLI		A. SERGI	
DIRETTORE TECNICO: Antonio Sergi ING. ANTONIO SERGI DATA: 25/05/2021 Foglio: 3 di 3 Sistema di allarme e videosorveglianza VARIO SCOPPO: IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO ITER AUTORIZZATIVO Sistema di allarme e videosorveglianza											
ASCOLI SATRIANO FV CODICE: SCSDESDELEITAP463107900											