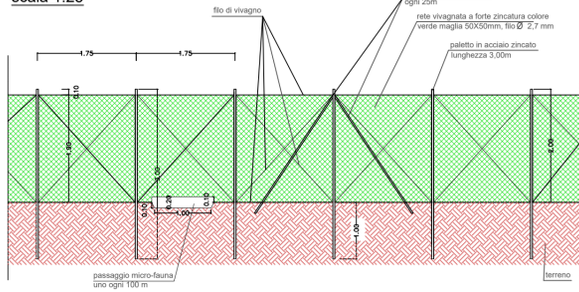
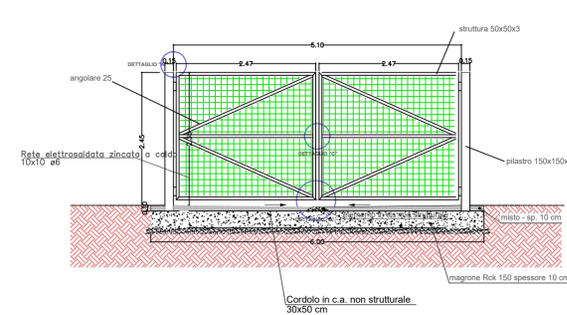


**RECINZIONE TIPO**  
scala 1:25

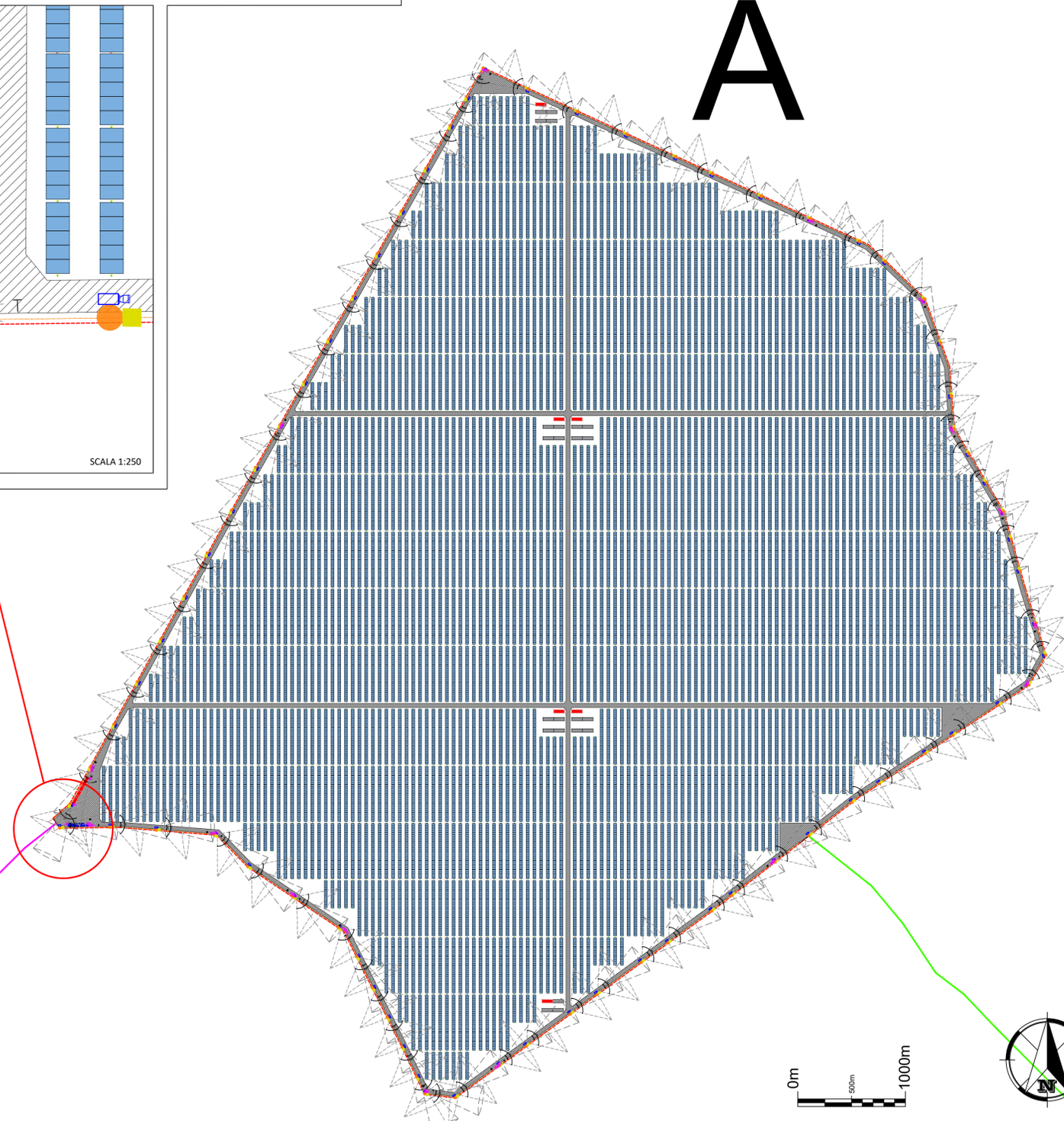
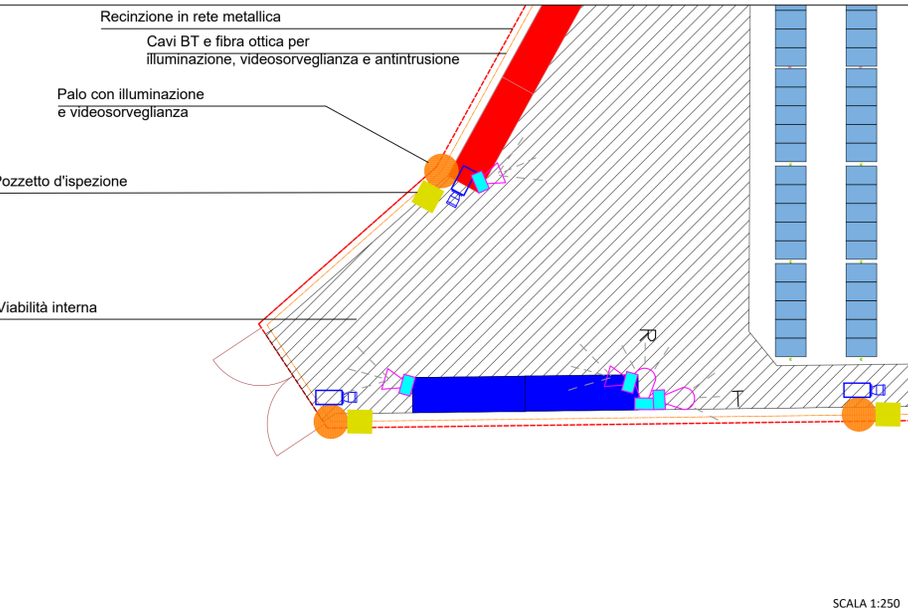


**CANCELLO IN ACCIAIO ZINCATO**  
Scala 1:25



# SETTORE NORD

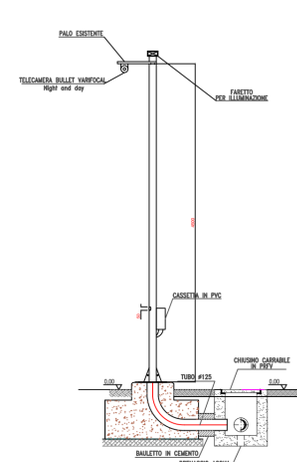
## A



**Legenda**

- Recinzione
- Piazzole, aree di manovra e viabilità interna
- Punti di accesso
- Pozzetto d'ispezione
- Palo con fari led e telecamera per videosorveglianza
- Linea BT e fibra ottica per illuminazione e videosorveglianza
- Telecamera Bullet varifocale
- Barriera microonde trasmittente
- Barriera microonde ricevente
- Rivelatore volumetrico

**PARTICOLARE PALO TVCC e ILLUMINAZIONE**



SCALA 1:50

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 71,547 MW DENOMINATO "AGRIVOLT MUSIGNANO"**



**Ubicazione COMUNE DI CANINO (VT)**  
Località "Musignano"  
Foglio 3 particelle 7, 8, 9; Foglio 31 particella 2; Foglio 2 particella 80; Foglio 20 particella 42

**Elaborato**  
Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza e antintrusione\_Settore A

**Progettazione**  
Studio tecnico d'ingegneria  
Ing. Vincenzo Vergelli  
Via I. Giordani, 19  
00019 Tivoli (RM)

**Responsabile Elaborato**  
Ing. Vincenzo Vergelli  
Ord. Ing. RM A26107

**Soggetto proponente**  
AGRIVOLT MUSIGNANO S.r.l.  
Via della Conciliazione 30  
00193 Roma (RM)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	Nov. 2022	Emissione	V.V.	V.V.	V.V.

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà dell'Autore. La sua riproduzione, esibizione a terzi, fuso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge