

# CETA - LAYOUT DI IMPIANTO

## LEGENDA

**CARATTERISTICHE TRACKER 1x28**  
 Disposizione moduli PV: 1x28 Portati  
 Lunghezza tracker (NS): 65,585 m  
 Lunghezza tracker (EW): 2,382 m  
 Interesse strutture (EW): 5,50 m  
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

**CARATTERISTICHE TRACKER 1x28**  
 Disposizione moduli PV: 1x28 Portati  
 Lunghezza tracker (NS): 32,993 m  
 Lunghezza tracker (EW): 2,382 m  
 Interesse strutture (EW): 5,50 m  
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

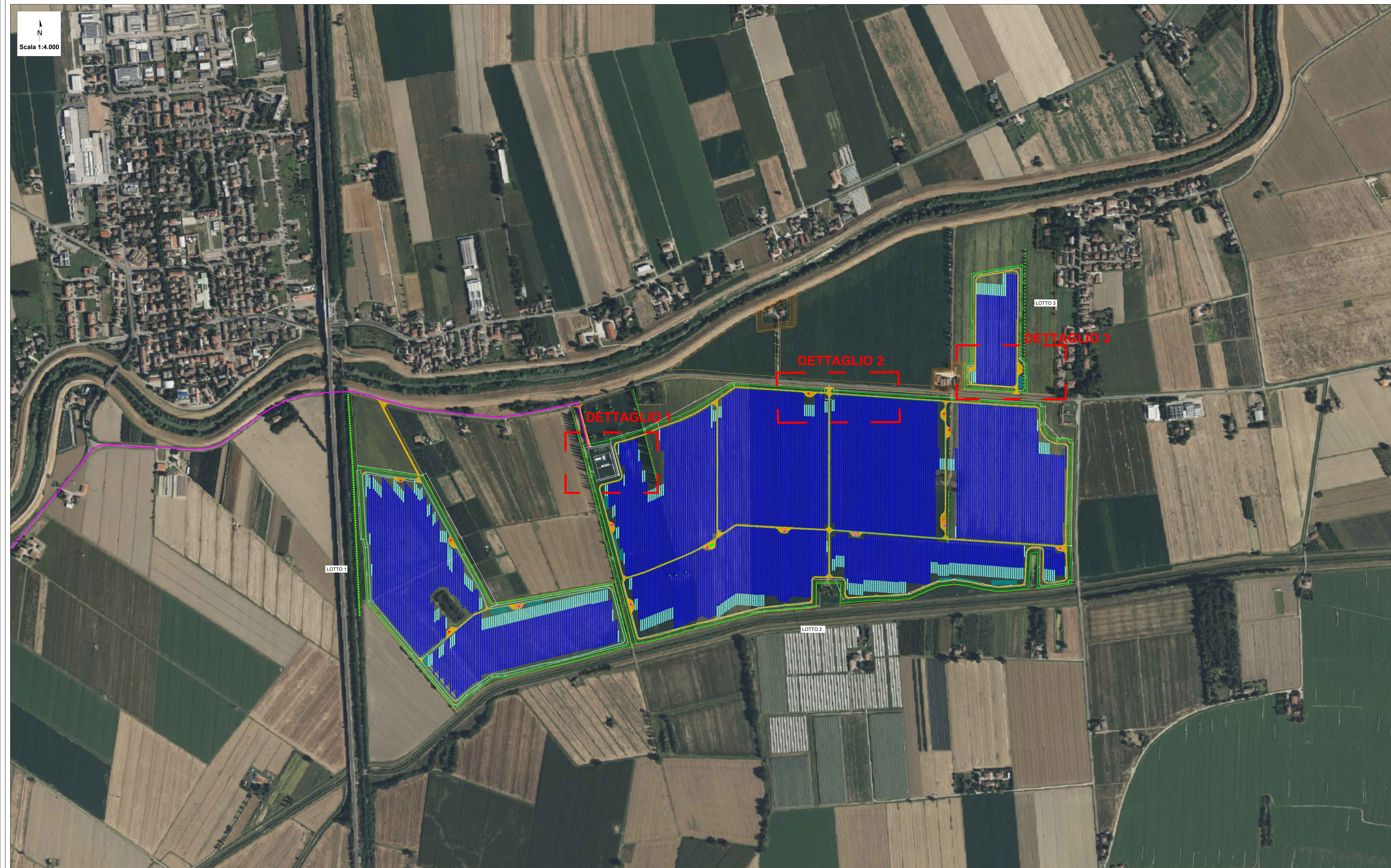
**DESCRIZIONE**  
 N° Inverter: n. 2272x56 Portati + n.345x28 Portati  
 N° Moduli: 136.920  
 Modello e potenza nominale moduli: Canadian Solar - TOP8HKL6 - 650 Wp  
 Potenza DC impianto: 88.998,00 kWp  
 Potenza AC impianto: 79.230 kWp

N° Transformation Units JUPITER 6000K-H1 (o similare): n. 8  
 n. 8 da 6000 kVA - Collegata a 160 String Inverter da 330 kVA

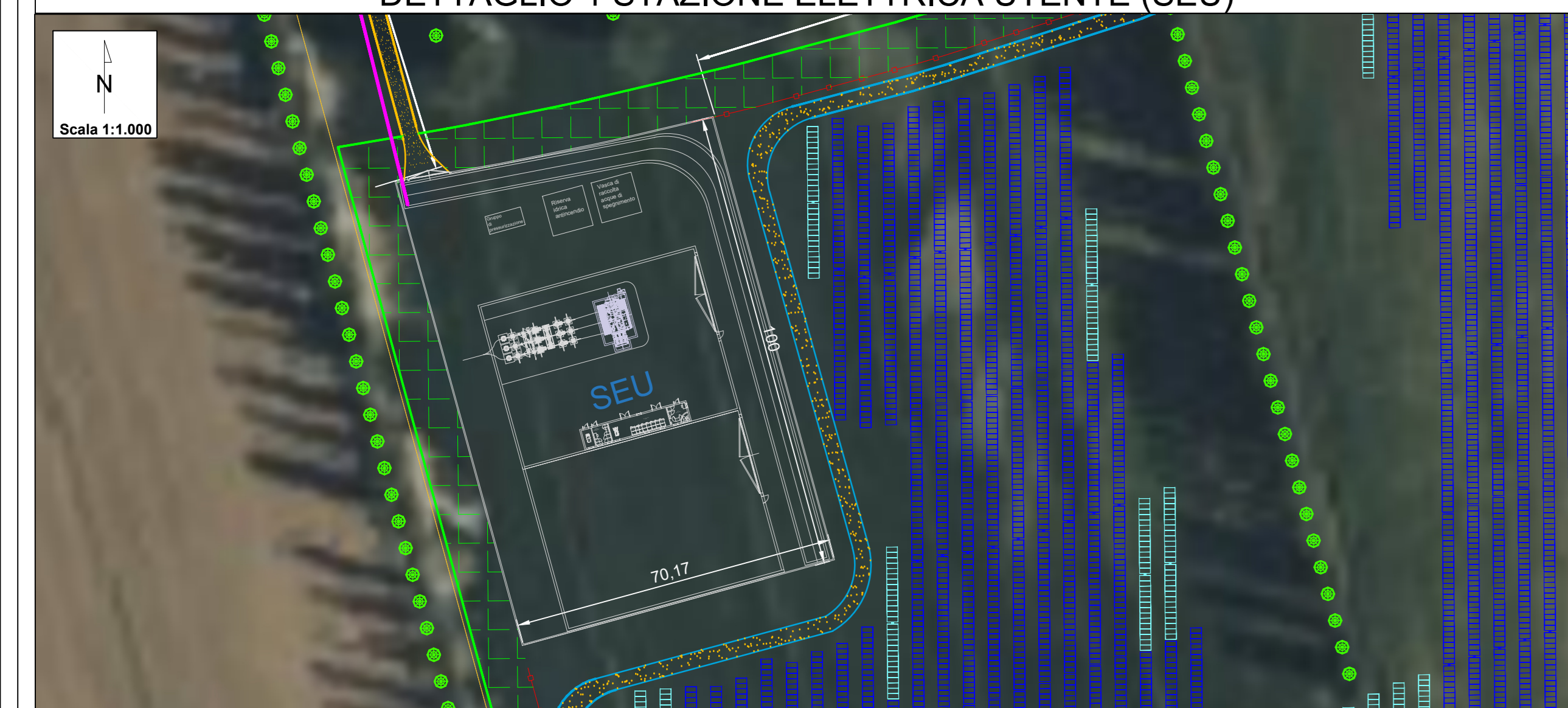
N° Transformation Units JUPITER 3000K-H1 (o similare): n. 8  
 n. 8 da 3300 kVA - Collegata a 80 String Inverter da 330 kVA

N° Moduli per stringa: 28  
 String Inverter: N.240 x SUN2000-33KTL-H1 - Nominal power: 330 kVA  
 DC/AC Ratio: 1,13

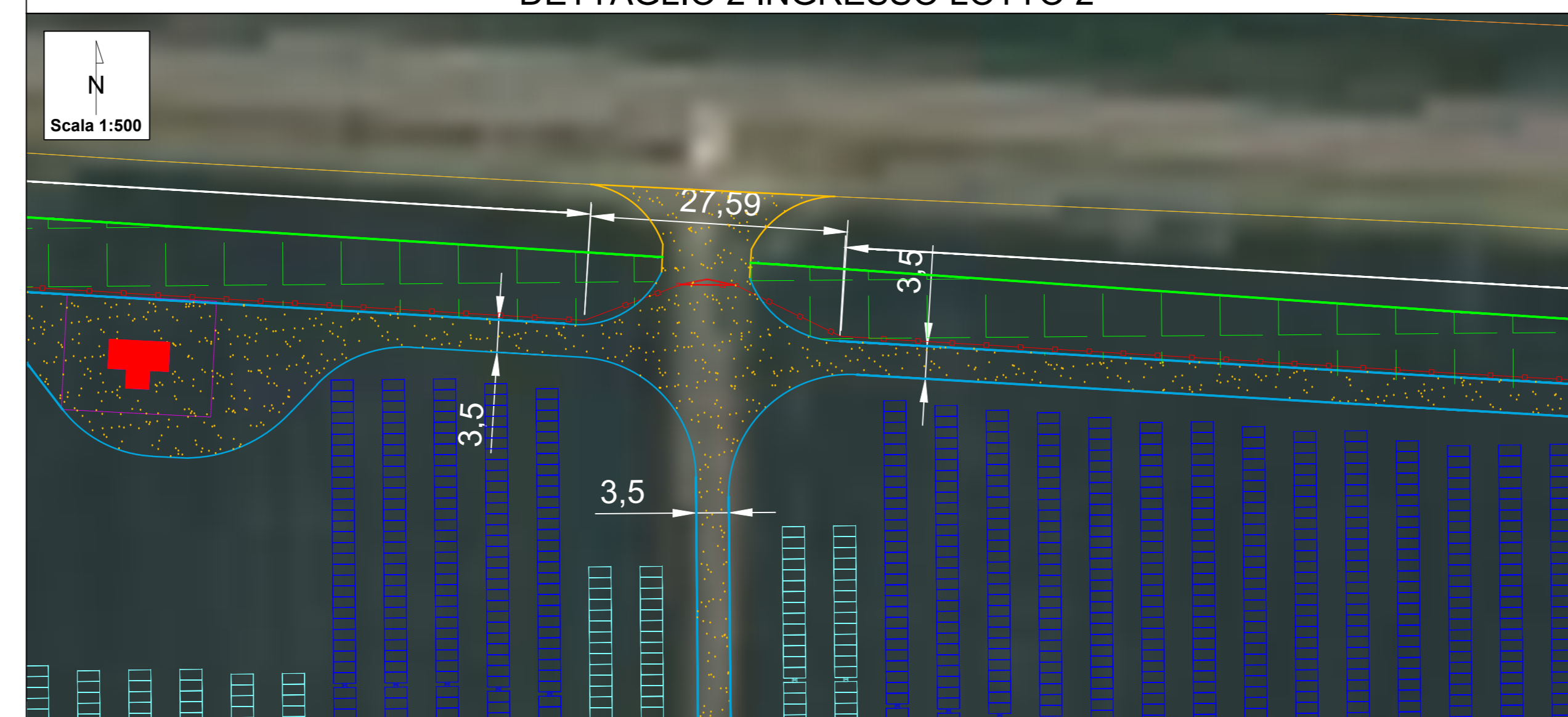
- Area di progetto
- Recinzione
- Canale
- Fascia di mitigazione (10 m)
- Strutture 1x56 pv
- Strutture 1x28 pv
- T.U. 3300 kVA
- T.U. 6000 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Viabilità interna (3,5 m)
- Vasca di laminazione
- Trincea disperdente
- Vasca idrica antincendio 40 mq
- Vasca di raccolta idrica 40 mq
- Trincea disperdente
- Cavidotto interrato



DETTAGLIO 1 STAZIONE ELETTRICA UTENTE (SEU)



DETTAGLIO 2 INGRESSO LOTTO 2



DETTAGLIO 3 INGRESSO LOTTO 3



NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE
01		Emissione Definitiva				

PROGETTO	Impianti di generazione da fonte rinnovabile (Agricoltura associata) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta"					
PROGETTISTA	CET ENG TAV					
CLIENTE	Company	AD	VARIE	SCALE	1:1	SHEET 1 di 1
Layout di impianto						
PROGETTO	DEFINITIVE DESIGN	CLIENT CODE	PRODOTTORE			
CET ENG TAV		008		00		