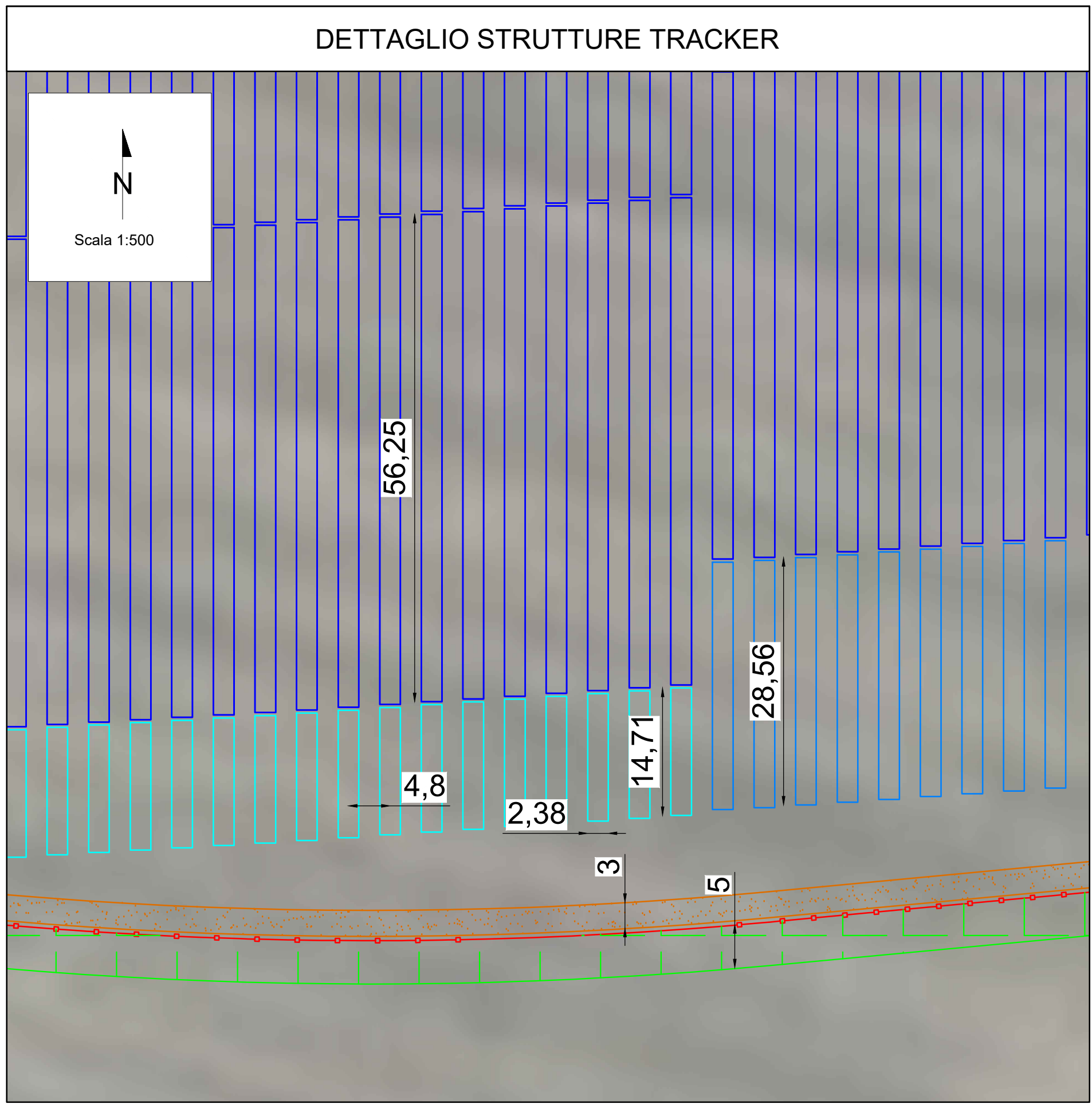
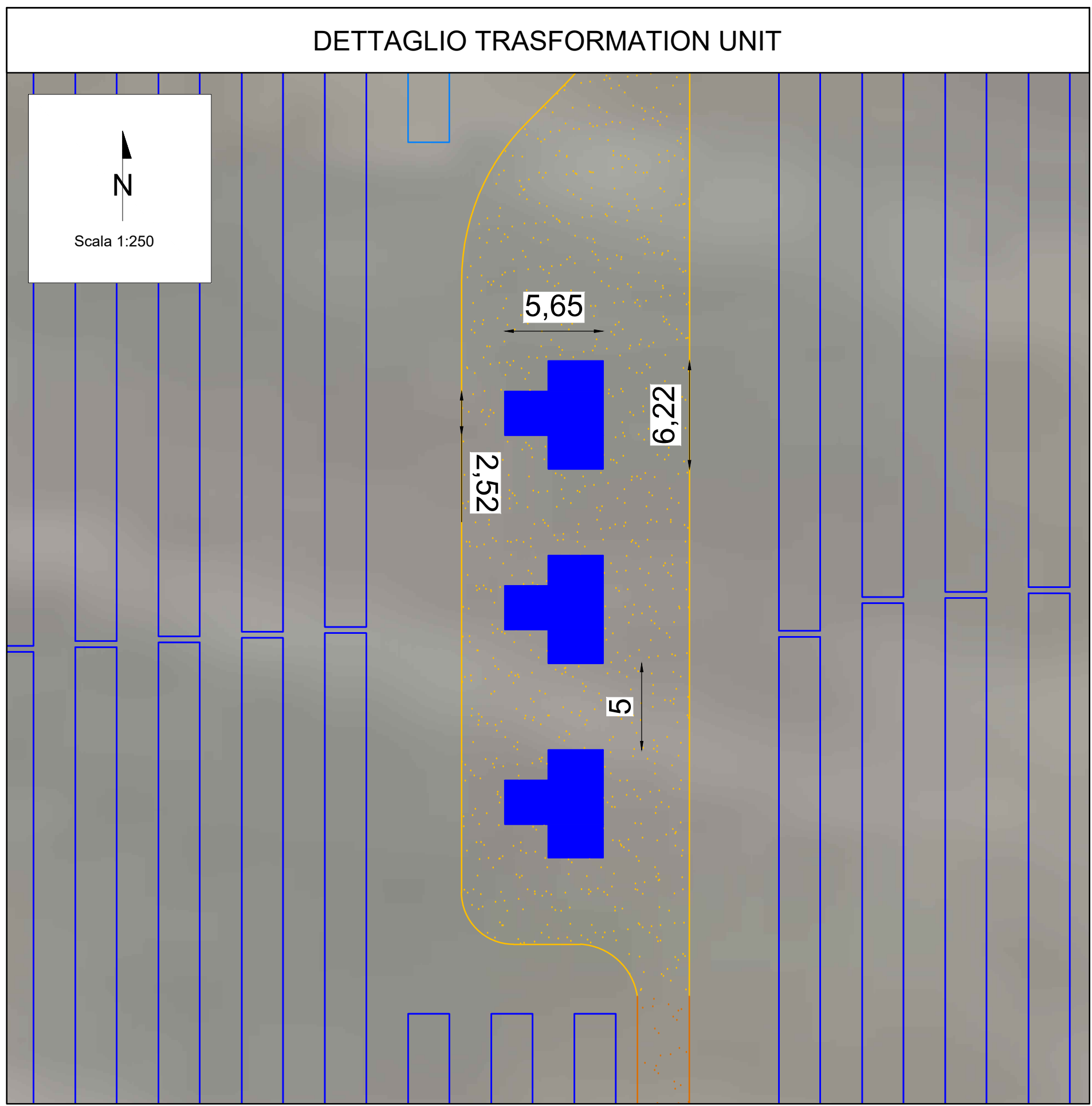
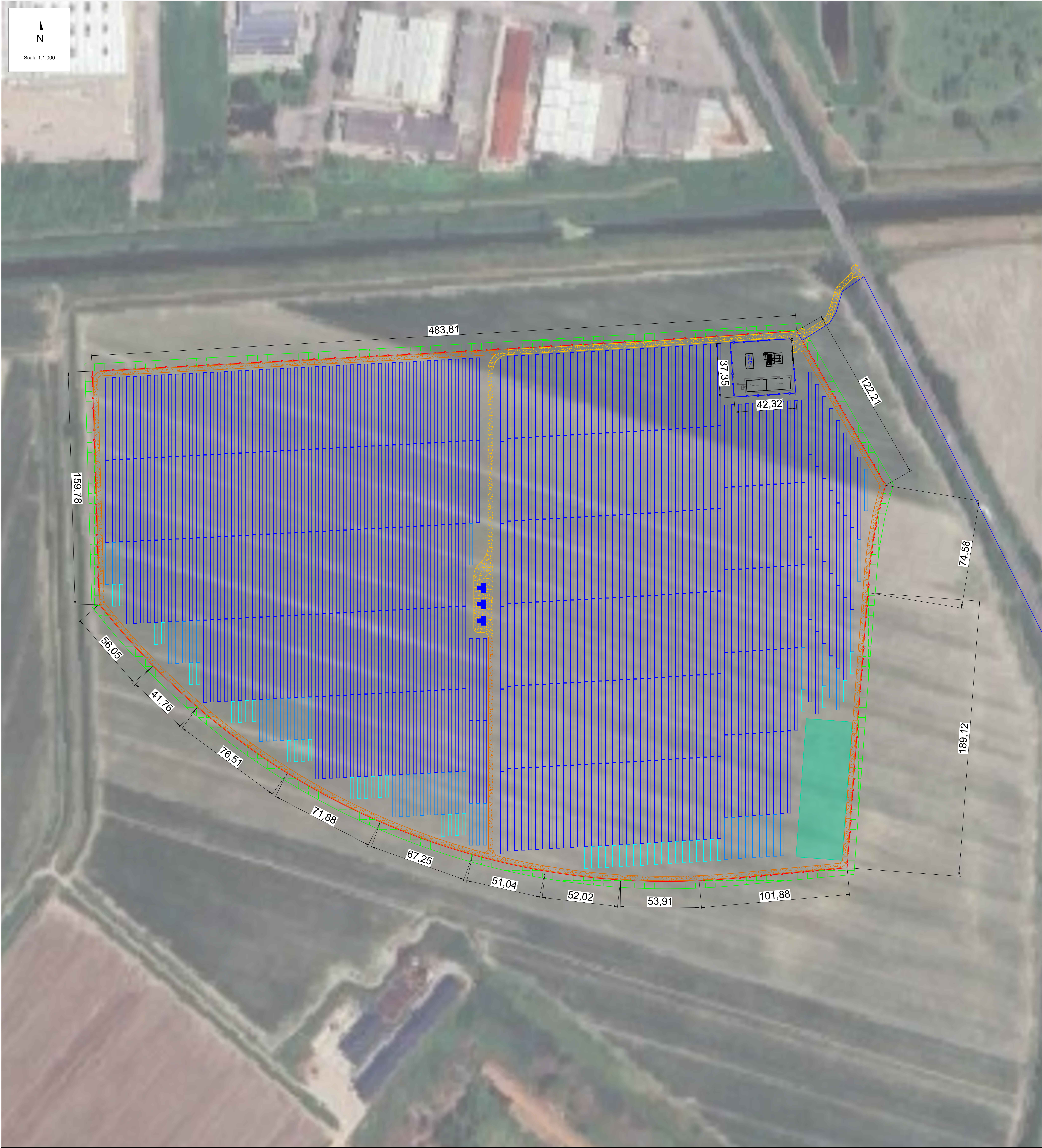


LAYOUT DI IMPIANTO QUOTATO, DESCRITTIVO DELL'INTERVENTO



LEGENDA

Recinzione

Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV

CARATTERISTICHE IMPIANTO

CARATTERISTICHE TRACKER 1x48

Disposizione moduli PV: 1x48 Portrait

Lunghezza tracker (NS): 56.252 m

Larghezza tracker (EW): 2.382 m

Interasse strutture (EW): 4.80 m

Spazio tra le strutture (NS): 0.35 m

CARATTERISTICHE TRACKER 1x24

Disposizione moduli PV: 1x24 Portrait

Lunghezza tracker (NS): 28.556 m

Larghezza tracker (EW): 2.382 m

Interasse strutture (EW): 4.80 m

Spazio tra le strutture (NS): 0.35 m

CARATTERISTICHE TRACKER 1x12

Disposizione moduli PV: 1x12 Portrait

Lunghezza tracker (NS): 14.708 m

Larghezza tracker (EW): 2.382 m

Interasse strutture (EW): 4.80 m

Spazio tra le strutture (NS): 0.35 m

DESCRIZIONE

N° strutture: n.495 1x48 Portrait + n.47 1x24 Portrait + n.48 1x12 Portrait

N° moduli: 25.464

Potenza nominale moduli: 660 Wp

Potenza DC impianto: 16.806,24 kWp

Potenza AC impianto: 15.800,00 kVA

N° Transformation Units BT36 kV: 3 Taglia commerciale trasformatore 6000 kVA (n.3 x 5120 kVA)

N° Moduli per stringa: 24

String Inverter: N.48 x SG350HX - Nominal power: 320 kVA

DC/AC Ratio: 1,084

00	31/01/2025	Emissione definitiva	R. DA LUI	F. TONALI	L. SPACIO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		FAB ENG TAV AREA_LAYOUT DI IMPIANTO QUOTATO, DESCRITTIVO DELL'INTERVENTO DWG			
FILE NAME:		FAB ENG TAV AREA_LAYOUT DI IMPIANTO QUOTATO, DESCRITTIVO DELL'INTERVENTO DWG			
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
TITLE:		Layout di impianto quotato, descrittivo dell'intervento			
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE			
UTILIZATION SCOPE:		BUP			
BASIC Design		DOC			
FAB ENG TAV		008 00			