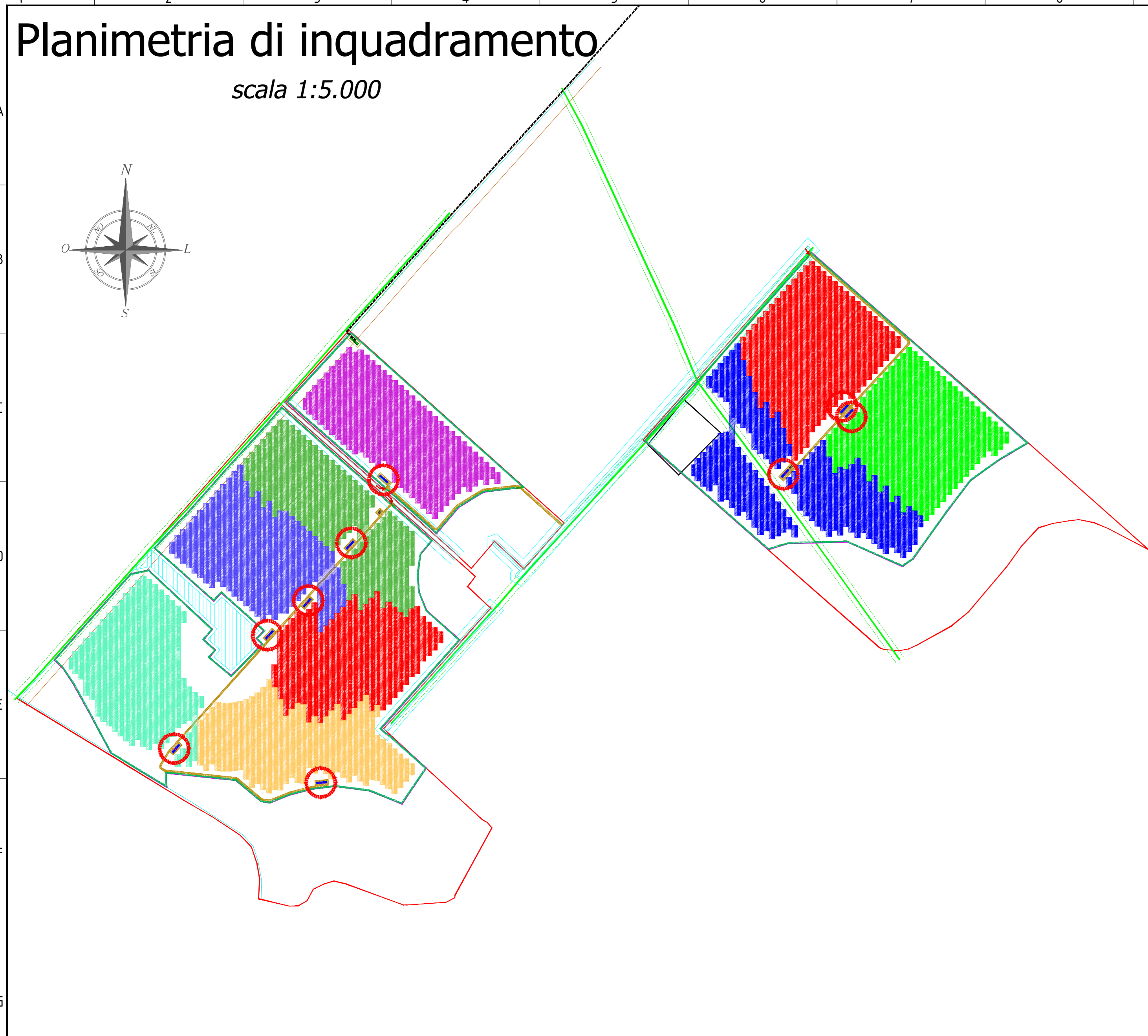
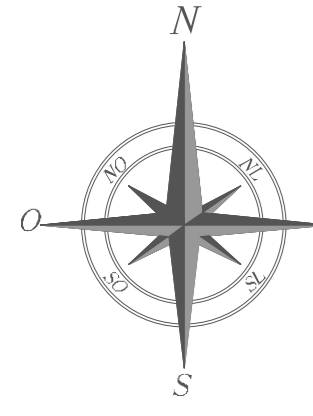


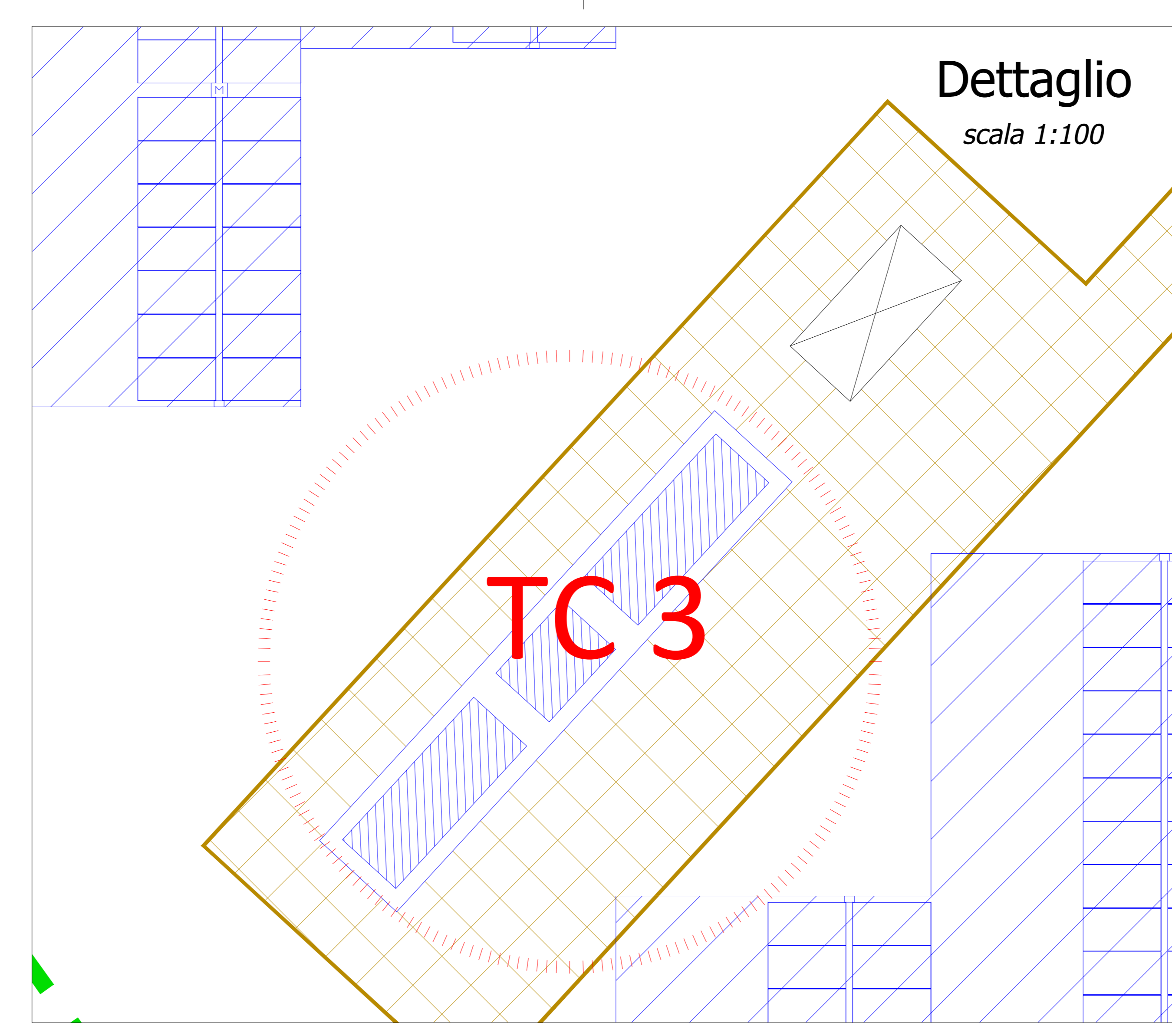
Planimetria di inquadramento

scala 1:5.000



Dettaglio

scala 1:100



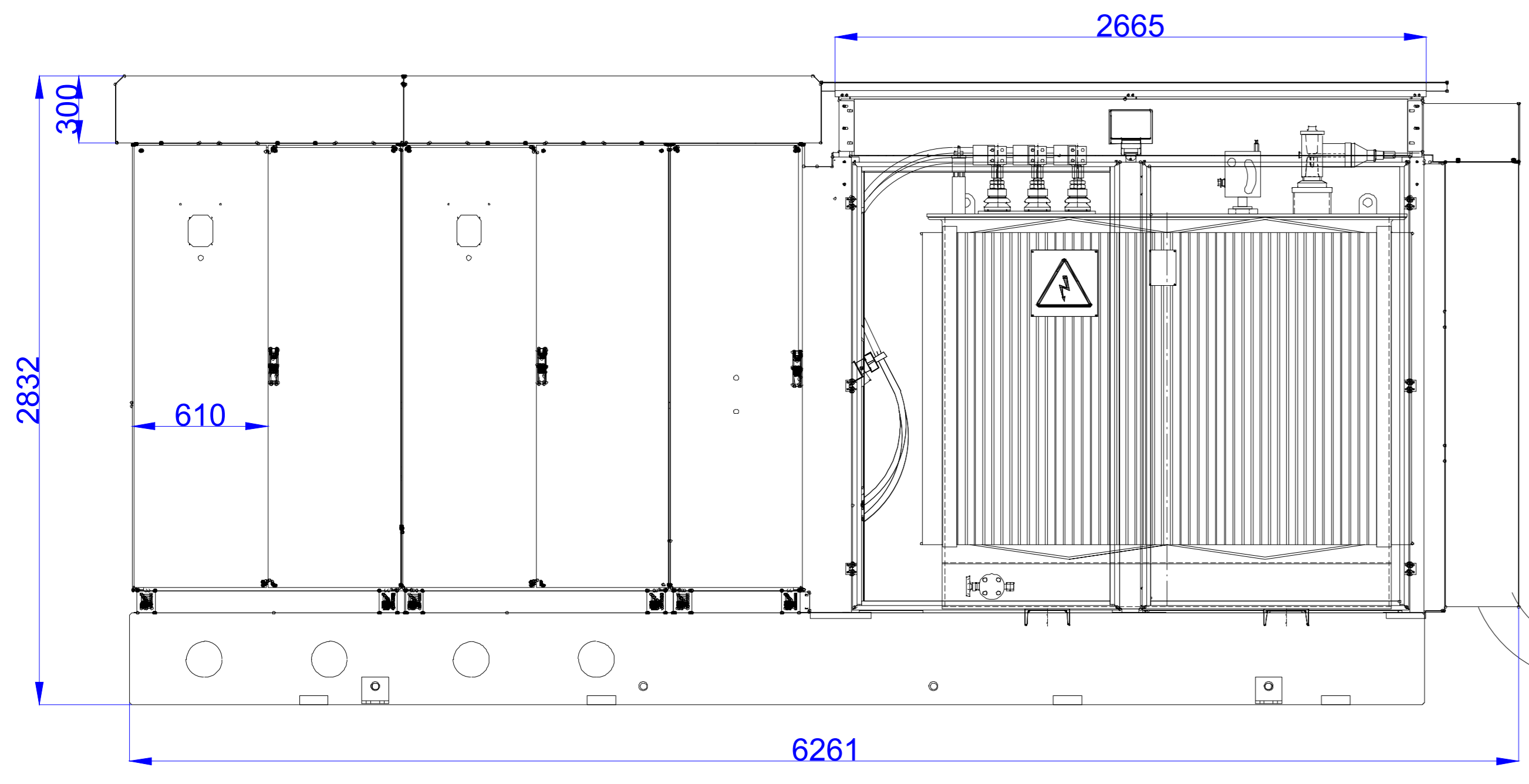
LEGENDA

cabina di conversione tipo

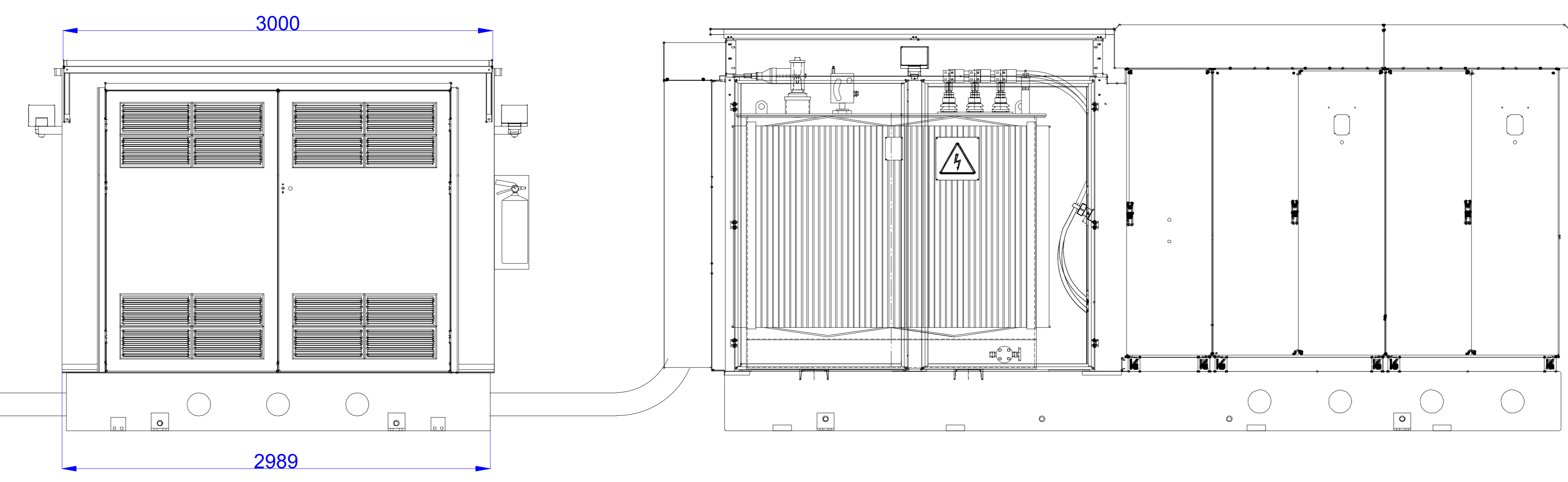
- ### LEGENDA
- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
 - RECINZIONE
 - CANCELLO
 - ➔ ACCESSO AD AREE IMPIANTO
 - VIABILITA' INTERNA
 - TRACKER 2x14 (4,968x19,296 m)
 - TRACKER 2x28 (4,968x37,898 m)
 - TRANSFORMER CABIN (4000 KVA)
 - O&M BUILDING / UTILITY ROOM
 - CABINA GENERALE AT 36 kV
 - FASCIA ARBOREA/ARBUST. AUTOCTONA
 - CAVIDOTTO

Planimetria generale quotata

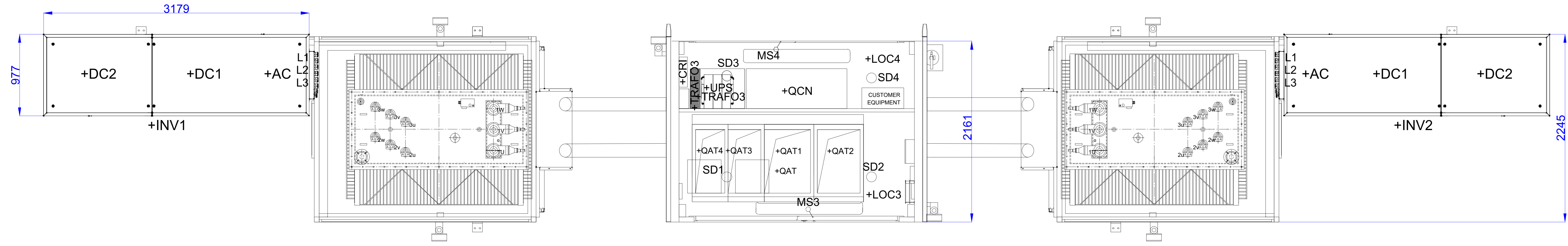
scala 1:20



SIDE VIEW



TOP VIEW



00	28/11/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	S. CUMED	A. SERGI
PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	INTERFABBRICAZIONE	APPROVAZIONE
ING. ANTONIO SERGI				
INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU CTR	DATA			Tav. 141
AD	28/11/2023			
PROGETTO	SCALE	NUMERO FOGLIO	PROGETTO	
AD	1:25	1/1		
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO				
ITER AUTORIZZATIVO				