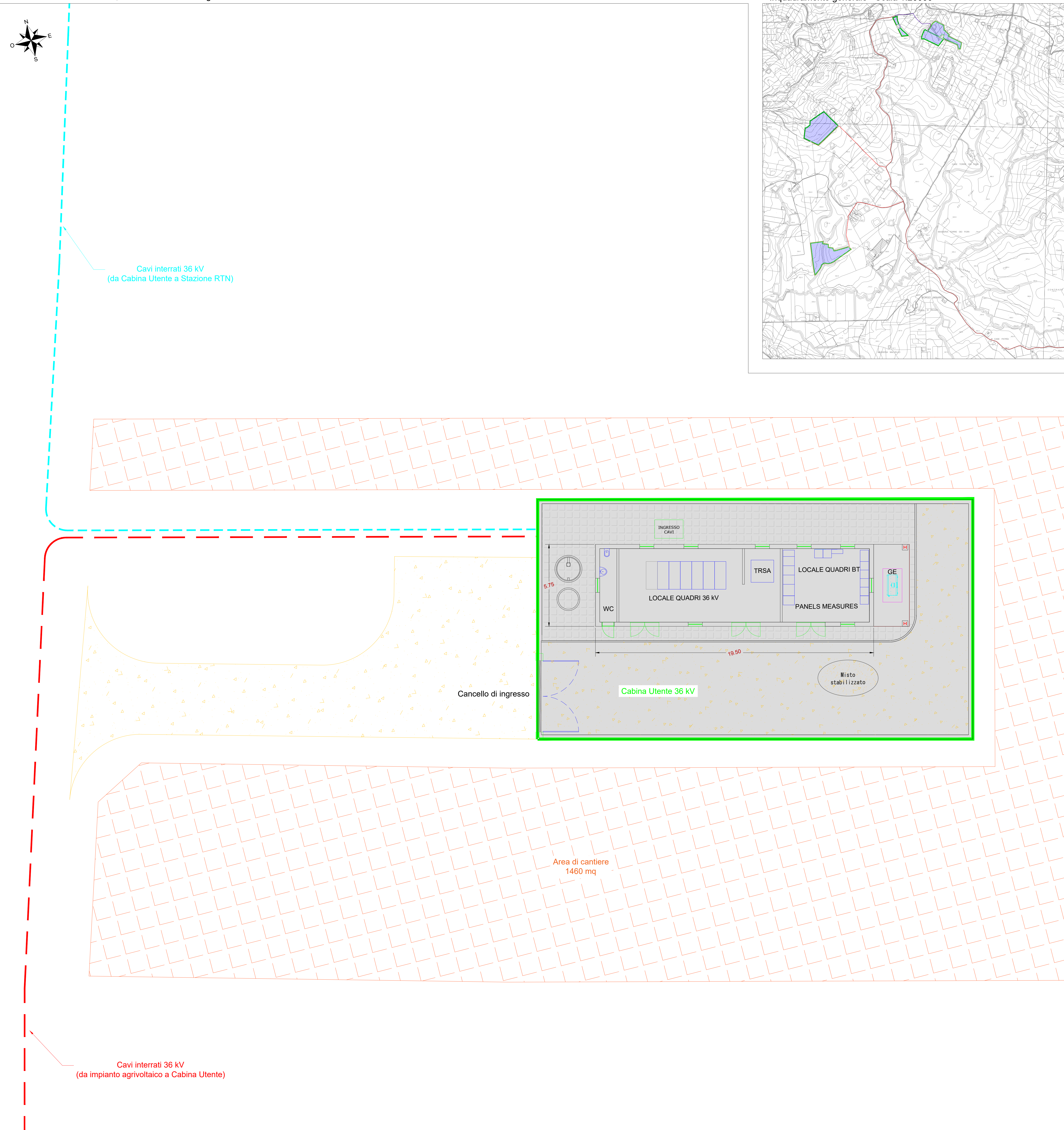


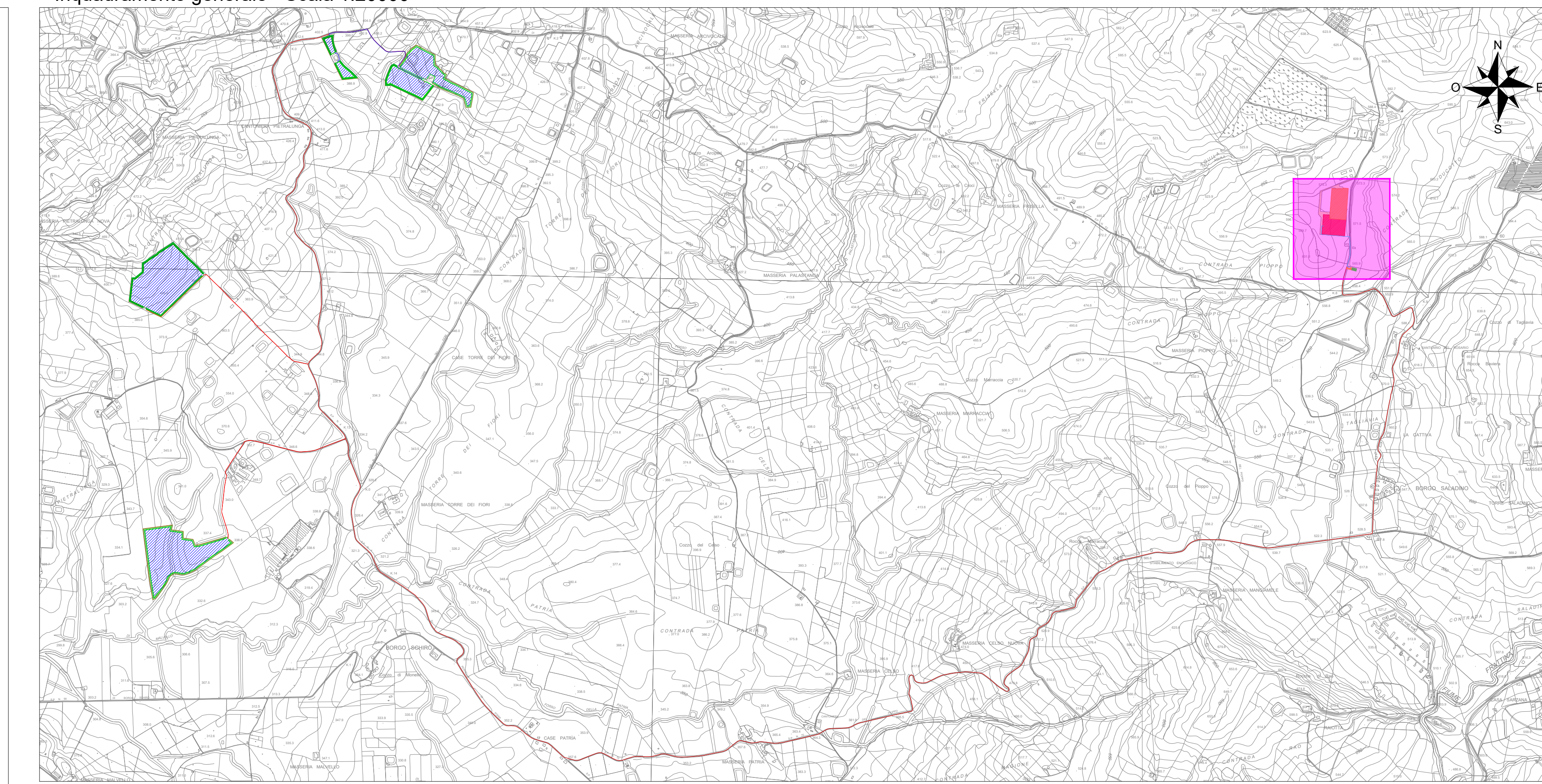
Planimetria Cabina Utente, dorsale 36 kV di collegamento tra Cabina Utente e Stazione RTN e area di cantiere - Scala 1:500



Planimetria Cabina Utente, dorsale 36 kV di collegamento tra Cabina Utente e area di cantiere - Scala 1:100



Inquadramento generale - Scala 1:20000



LEGENDA

- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaiico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento stazione RTN 36kV
- Cabina Utente
- Area di cantiere Cabina Utente

		<b>REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)</b>	
<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)</b>			
<b>Tav.18 - Planimetria Cabina Utente, dorsale 36kV di collegamento tra Cabina Utente e Stazione RTN e area di cantiere</b>			
PROGETTISTA Ing. Daniela Cavallo Studio Ingegneria "D.C. Ingegneria" snc snc snc snc Via S. Maria 10 91022 Canicattì (CT) Tel. 095-528881 PEC: cavallo.daniela@ingec.it	PROPONENTE LIMES 21 S.r.l. Via S. Maria 10 91022 Canicattì (CT) Tel. 095-528881 PEC: limes21@pec.it		
Scala: VARIE 841x1500	Formato Standard: 841x1500	Titolo del Documento: Planimetria Cabina Utente, dorsale 36kV e area di cantiere	Foglio: 1 di 1
Data: 15/11/2022	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: D. Cavallo	Controllato: A. Casale Approvato: R. Casale