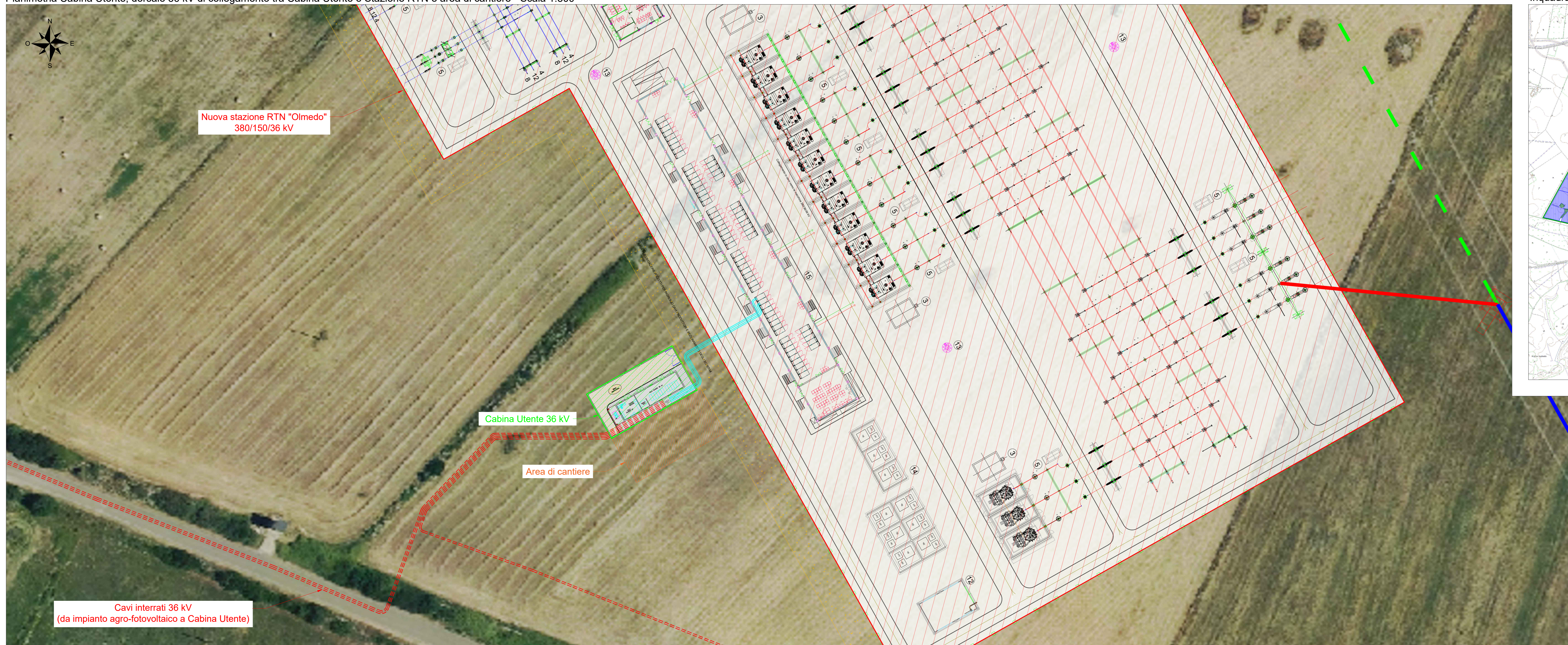
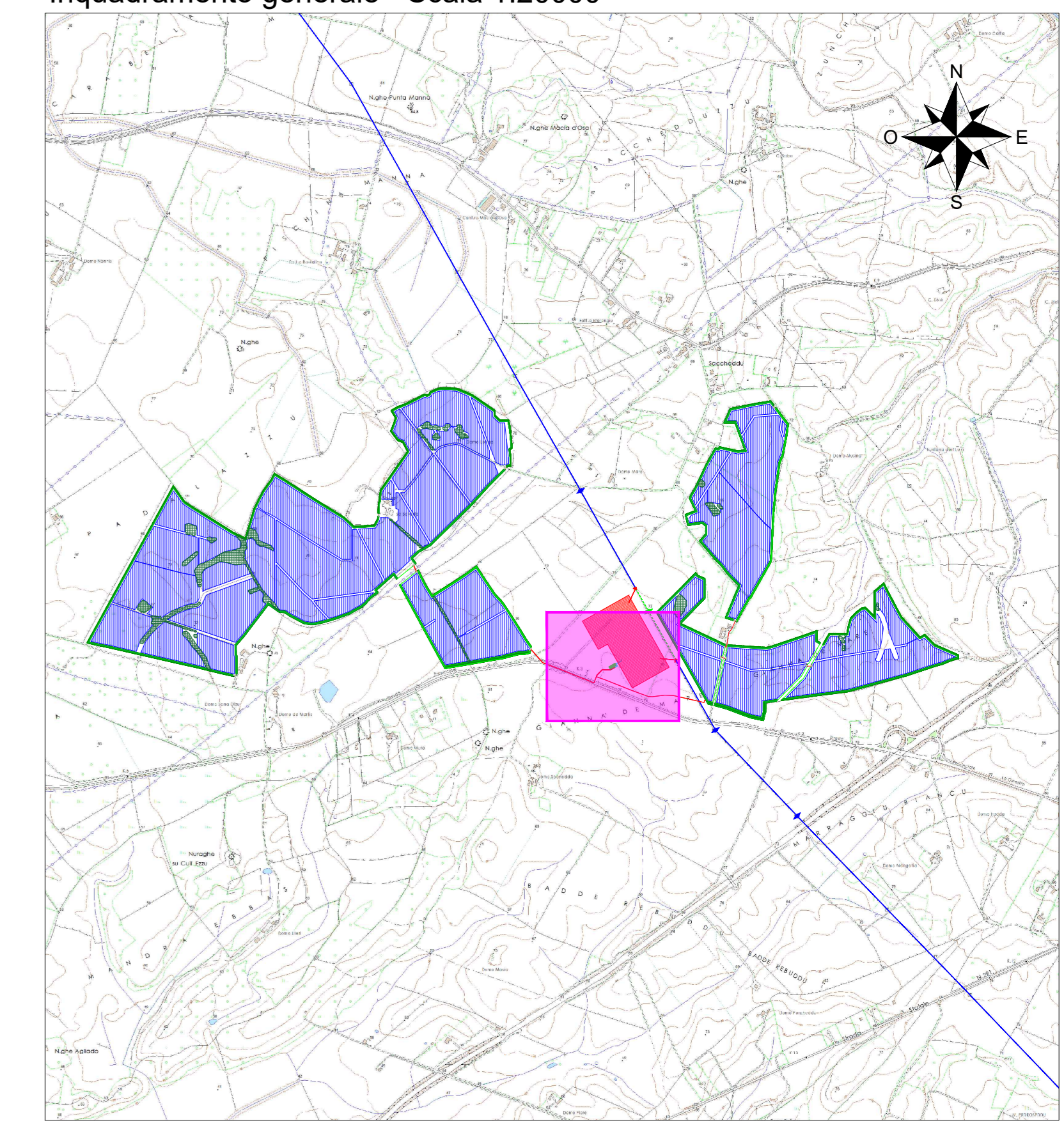


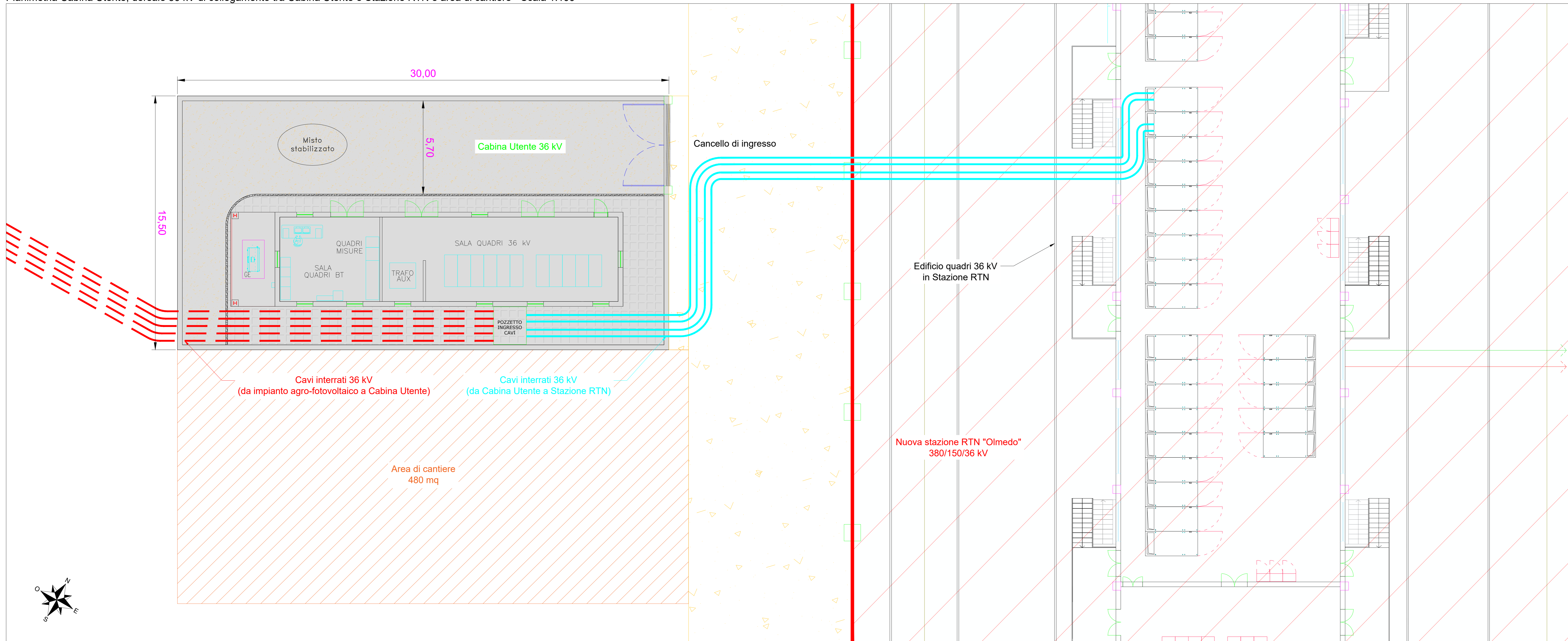
Planimetria Cabina Utente, dorsale 36 kV di collegamento tra Cabina Utente e Stazione RTN e area di cantiere - Scala 1:500



Inquadratura generale - Scala 1:20000



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



LEGENDA

- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

COMMITENTE Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)	wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE	
REVISIONI APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA		
OBJECT: Tav.27 Planimetria Cabina Utente, dorsale 36 kV di collegamento tra Cabina Utente e Stazione RTN e area di cantiere		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.		
CAD FILE NAME:	SHEET:	SCALE: 1:100 / 1:500