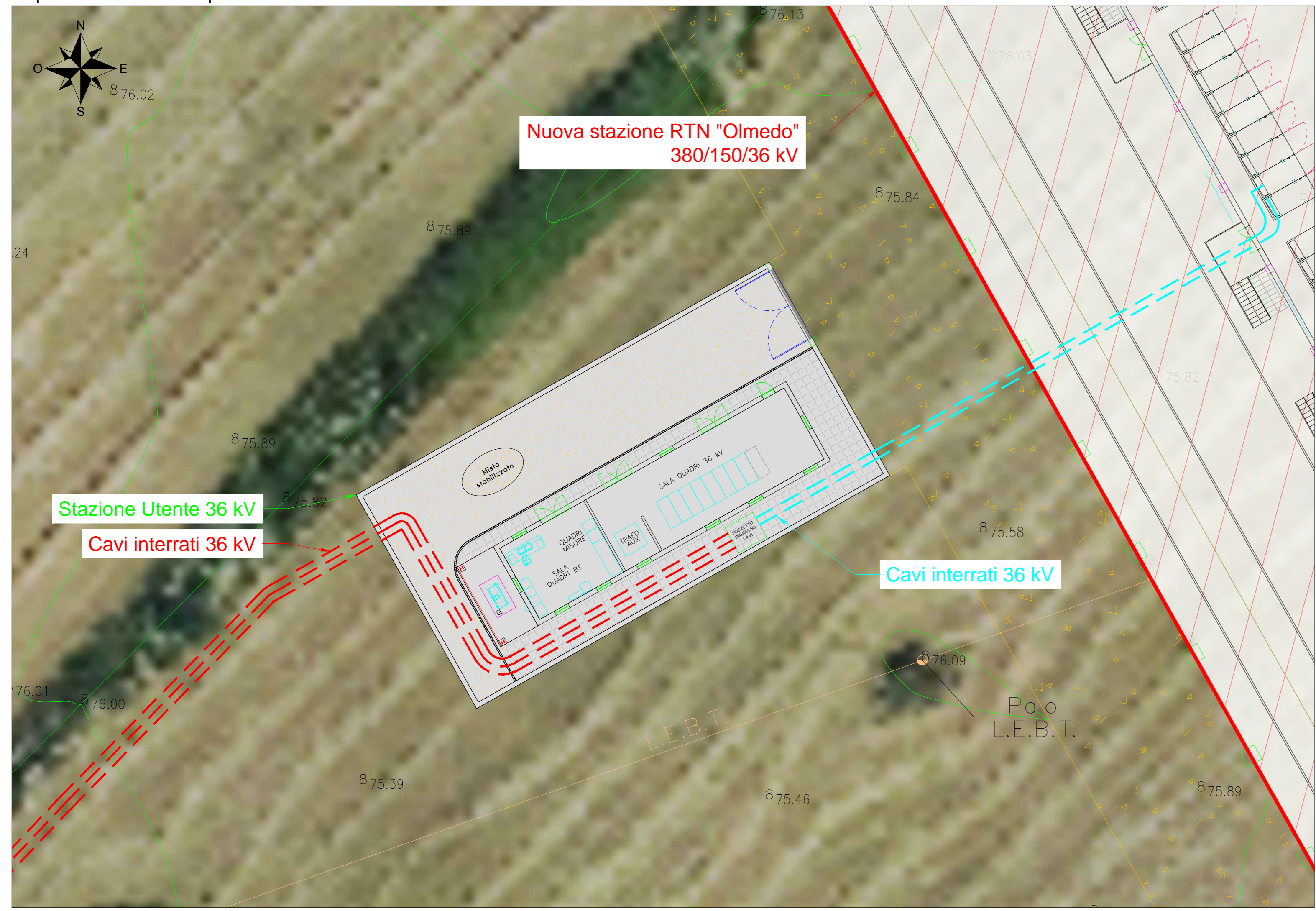
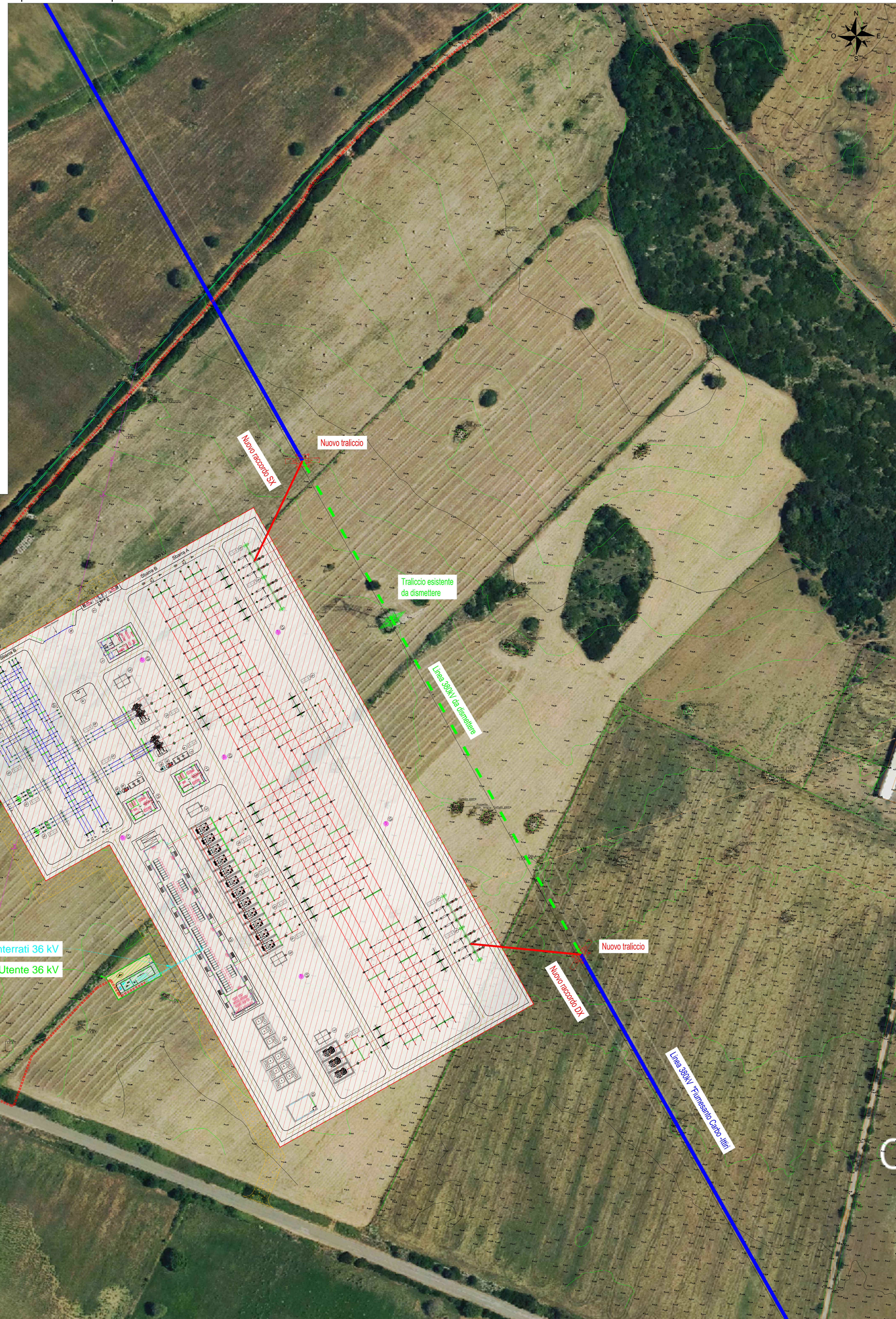


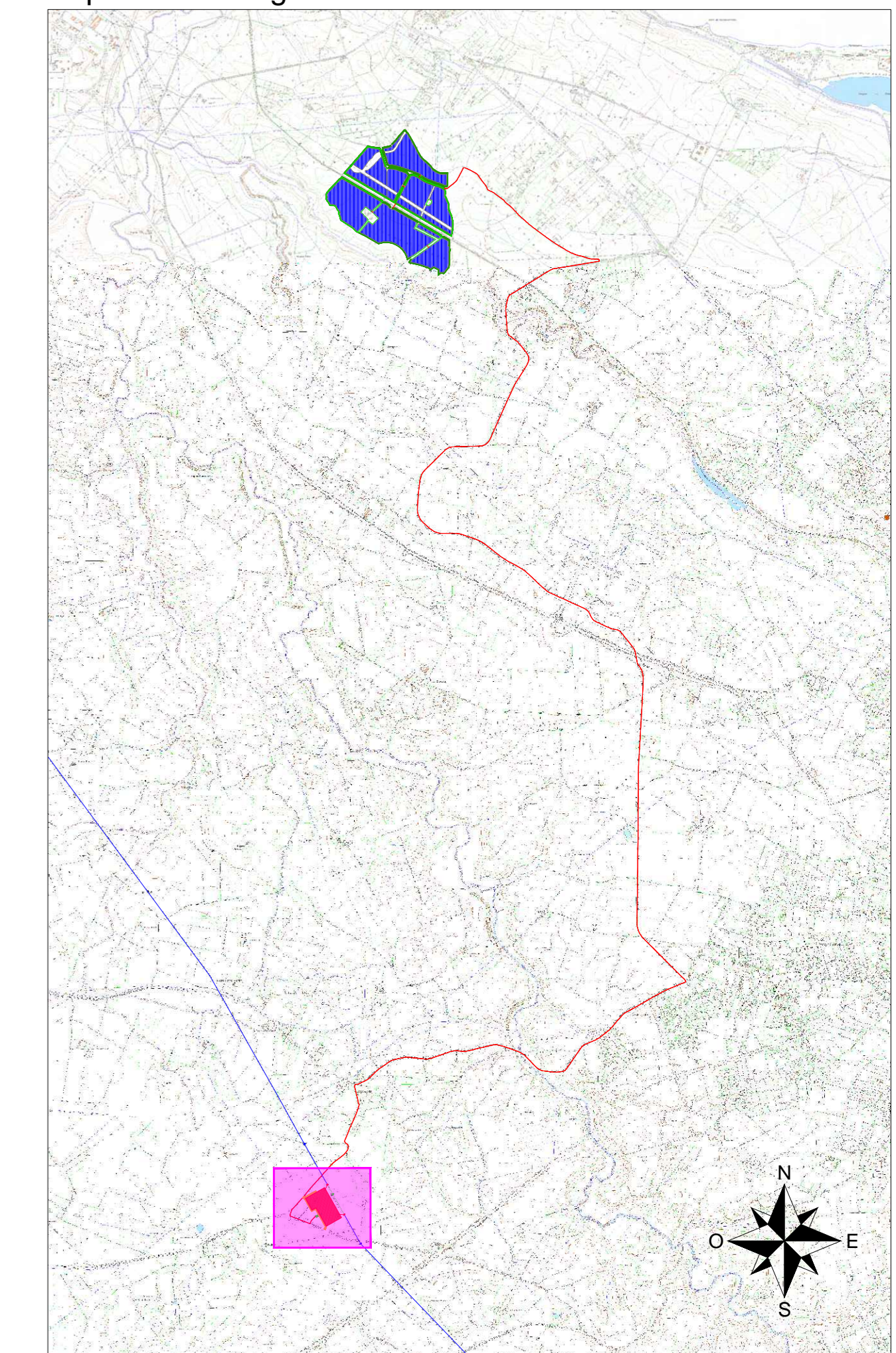
Inquadramento area opere elettriche di utenza - Scala 1:200



Inquadramento area opere elettriche di utenza - Scala 1:1000





Inquadramento generale - Scala 1:50000



- LEGENDA**
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
 - Cavi interrati 36 kV - Da Stazione Utente a Stazione RTN
 - Strada di accesso di nuova realizzazione
 - Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
 - Stazione Utente 36kV
 - Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"
 - Linea aerea da dismettere
 - Nuovi raccordi 380 kV
 - Isoipsa 1 m
 - Isoipsa 5 m



vati

COMITENTE		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		 	
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC MA RM
REV	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP
REVISIONS			
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE:	
OBJECT: Tav.35 Rilievo planaltimetrico area opere elettriche di utenza		SCALE: 1:200 1:1000 DWG. SUPERVISOR BY: REV. FW DWG. N° SHEET of	
Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.			
CAD FILE NAME:		AQ	