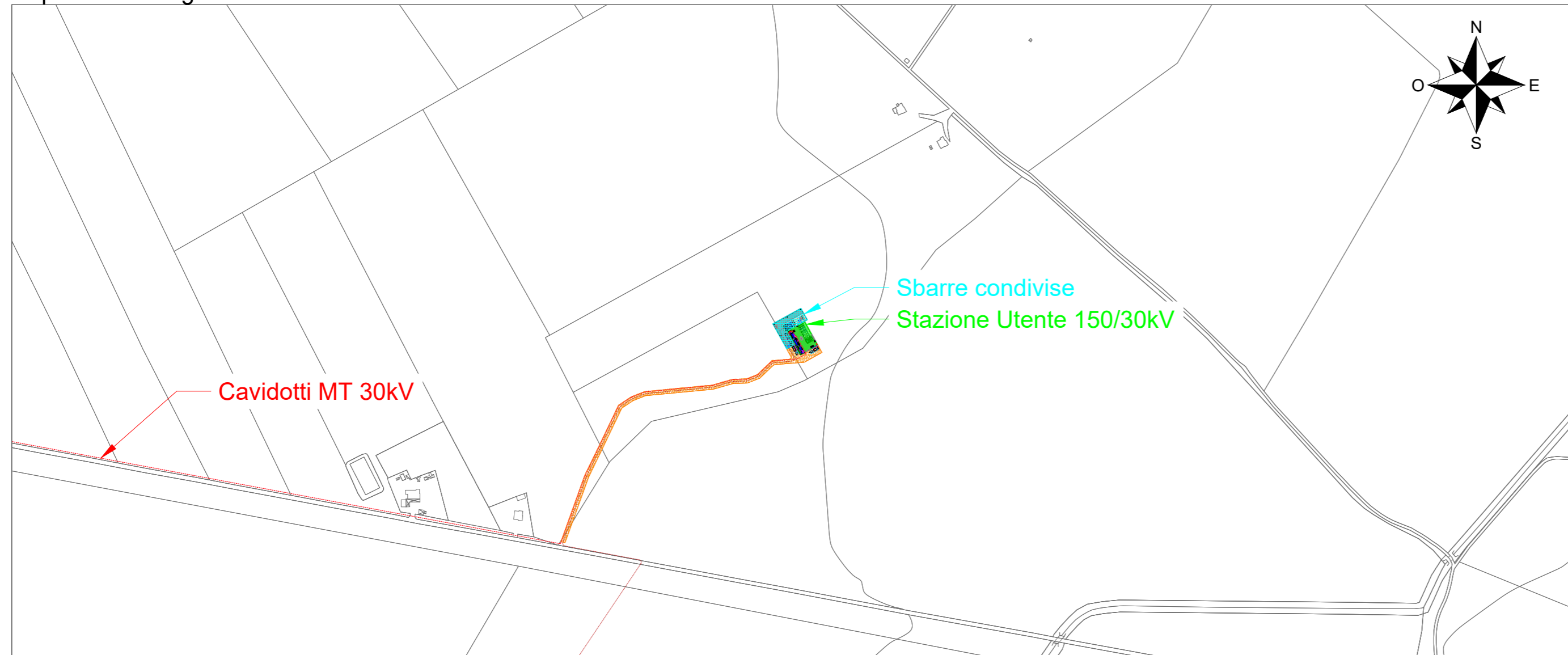
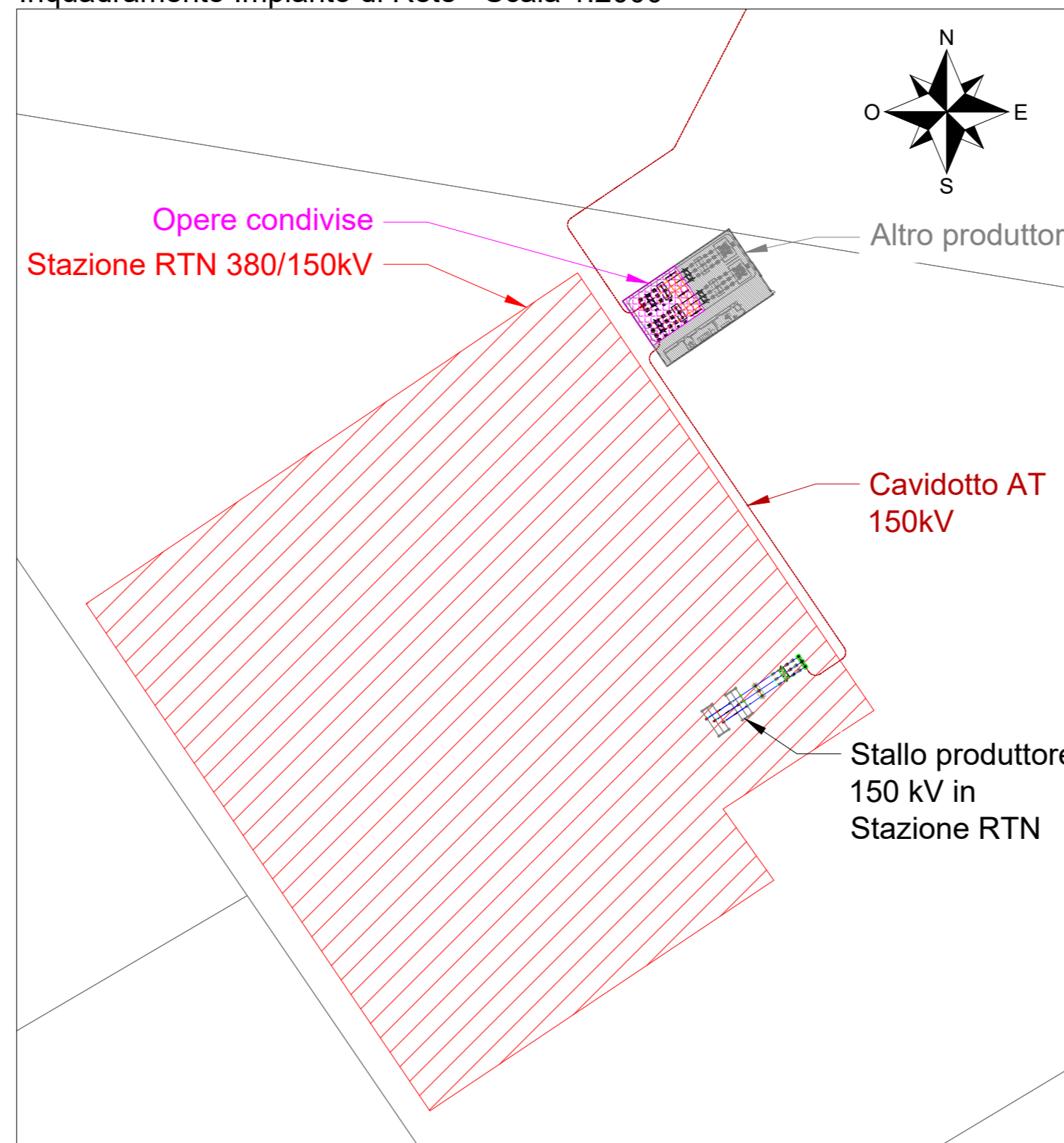


Inquadramento generale - Scala 1:5000



Inquadramento Impianto di Rete - Scala 1:2000



LEGENDA

- - - - - Cavidotto MT Dorsale 1 30kV
- - - - - Cavidotto MT Dorsale 2 30kV
- - - - - Cavidotto AT 150kV
- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sbarre condivise
- Opere condivise
- Area stazione utente altro produttore

COMMITTENTE wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE							
Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)							
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB		
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.		
REVISIONS							
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG)				APPROVED FOR CONSTRUCTION			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE				DWG. REV. DATE			
OBJECT: TAV. 01 Inquadramento generale su CTR - Impianto di Rete				SIGNATURE			
Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia 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 Wood Solare Italia S.r.l.				ORDER N°			
CAD FILE NAME:				SUPPLIER			
FWI DWG N°				CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B			
SHEET OF				SUBPROJECT CODE:			
A2				THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE 1: 5000 1: 2000	
A2				THIS DWG. SUPERSEDES		REV.	