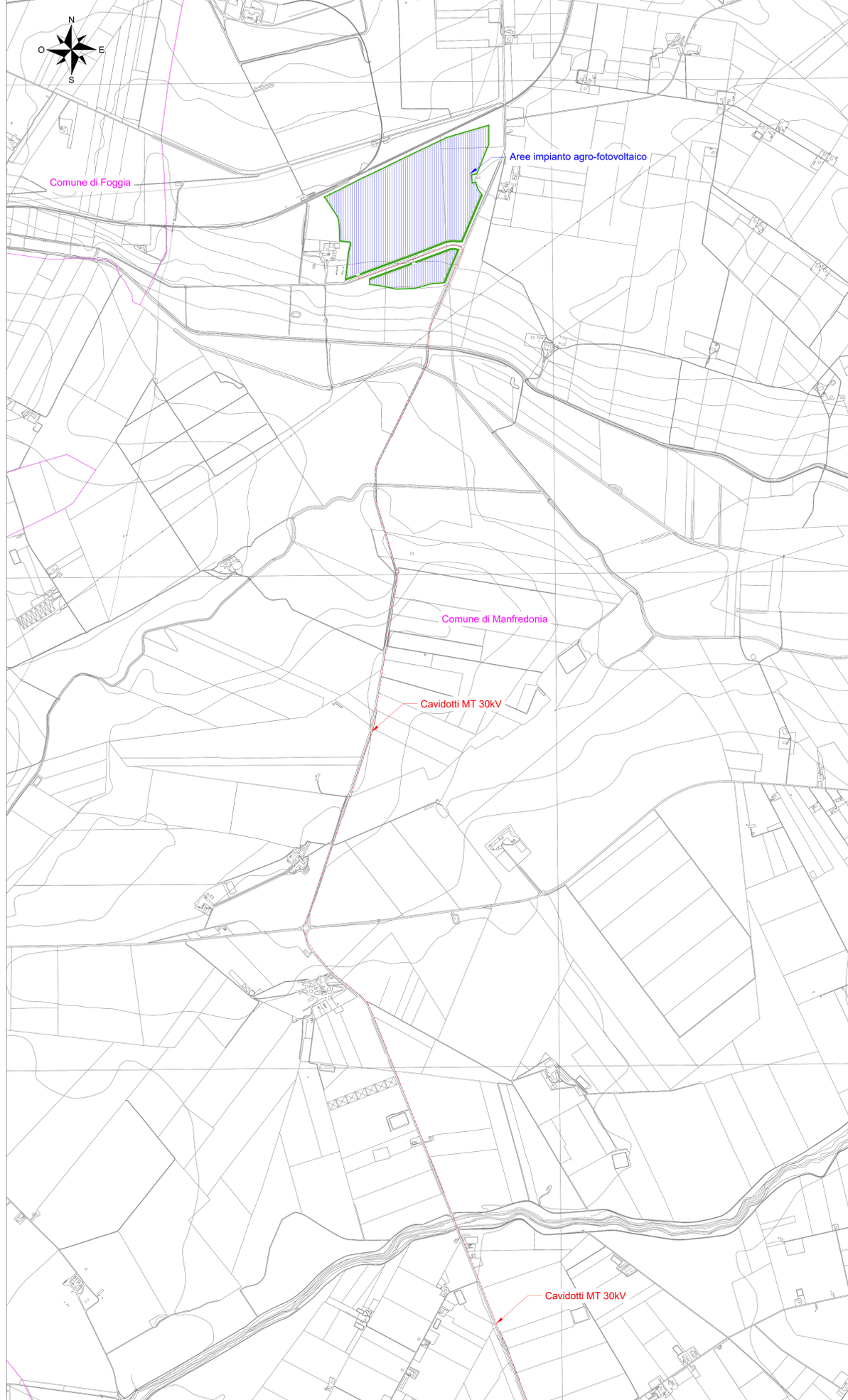
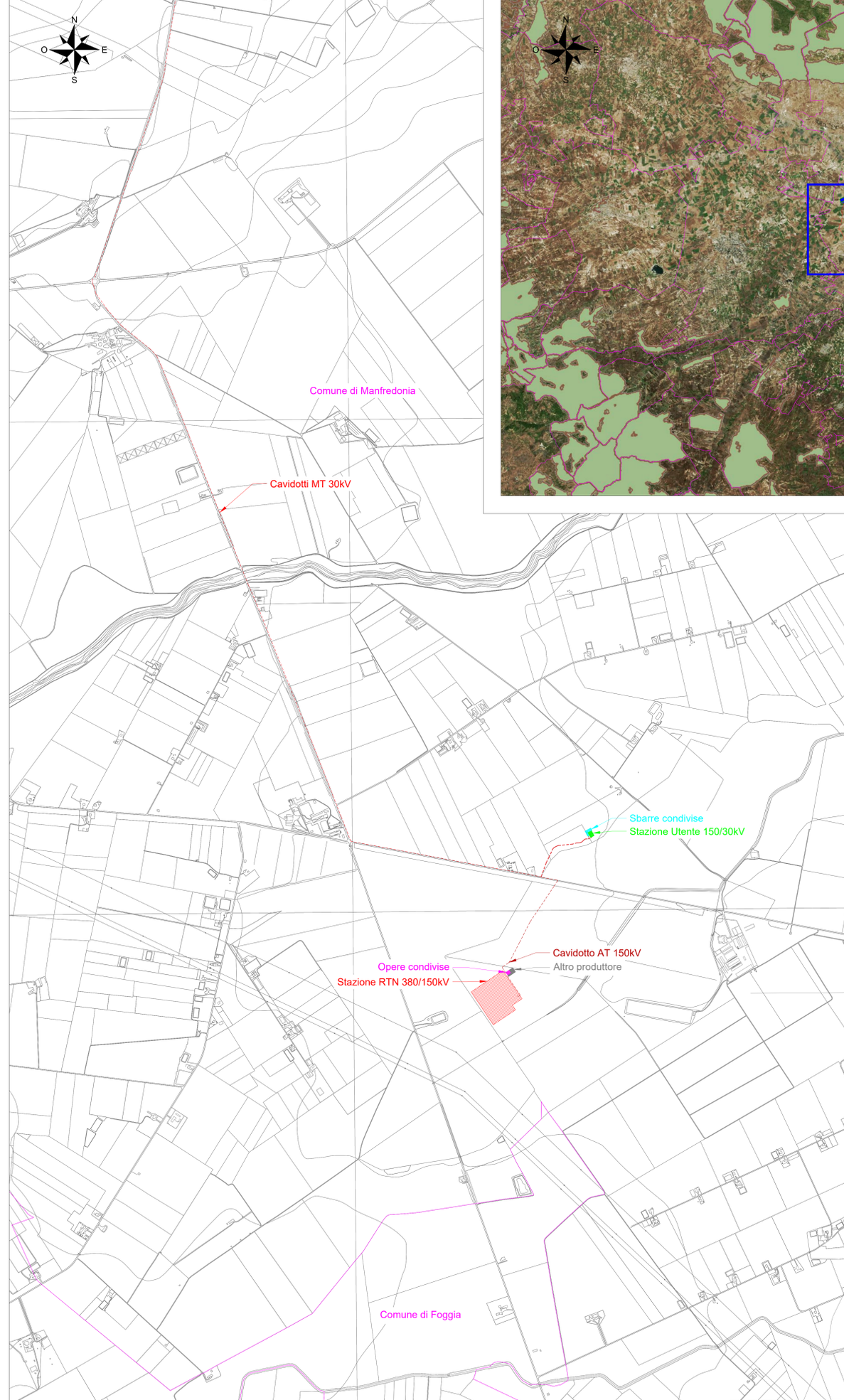


Inquadramento impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:10000



Inquadramento impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:10000



Inquadramento generale - Scala 1:250000



LEGENDA - VINCOLO IDROGEOLOGICO

- Vincolo idrogeologico

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavidotto MT Dorsale 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale 2 30kV
- Confine comunale
- Cavidotto AT 150kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sbarre condivise
- Opere condivise
- Area stazione utente altro produttore

COMMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Wood Solare Italia S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

TAV. 32  
Inquadramento generale su CTR con vincolo idrogeologico

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 specifico autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IF	AB

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE 1:10000

1:250000

F/W DWG N°

REV.

SHEET

OF

CAD FILE NAME: