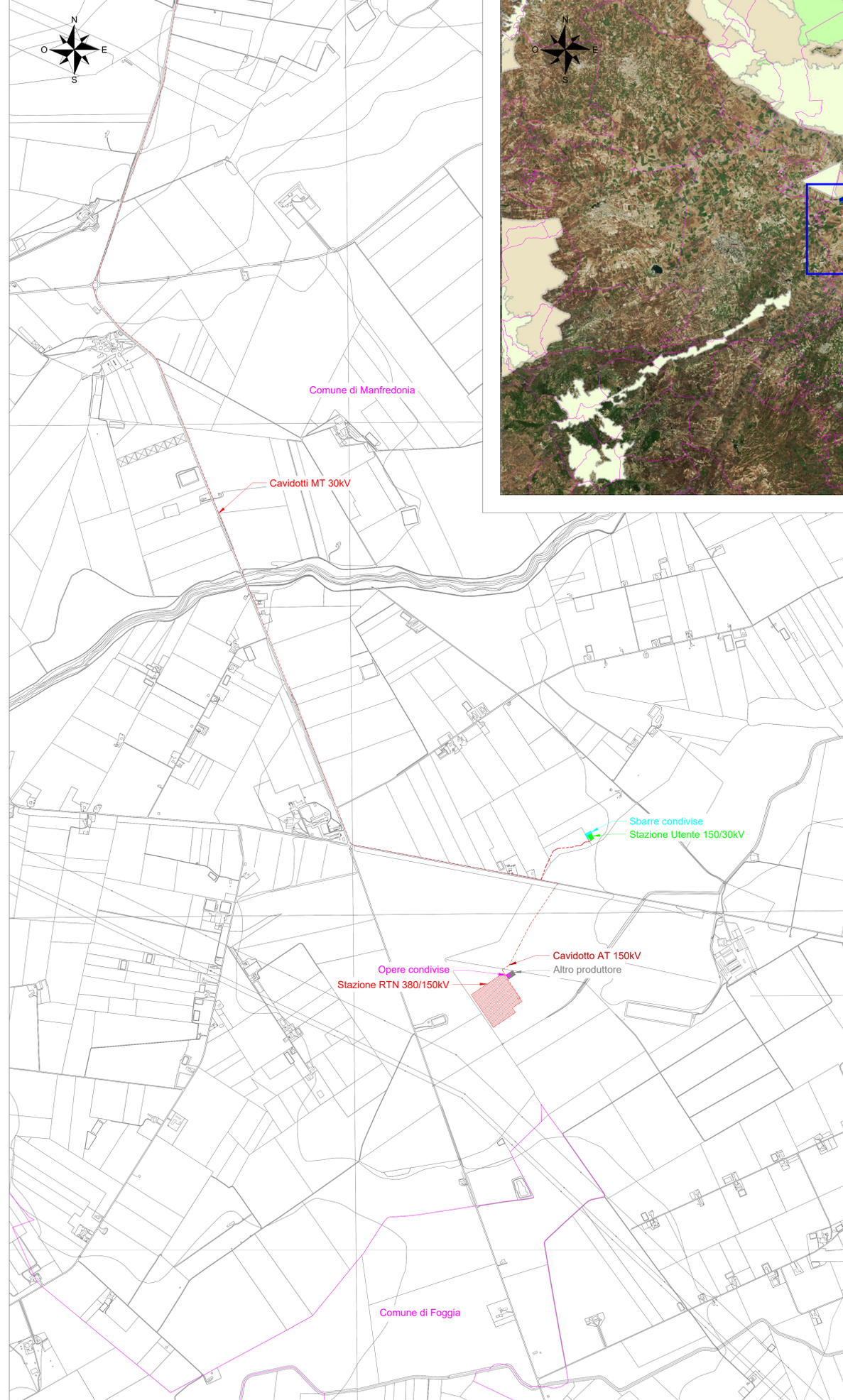


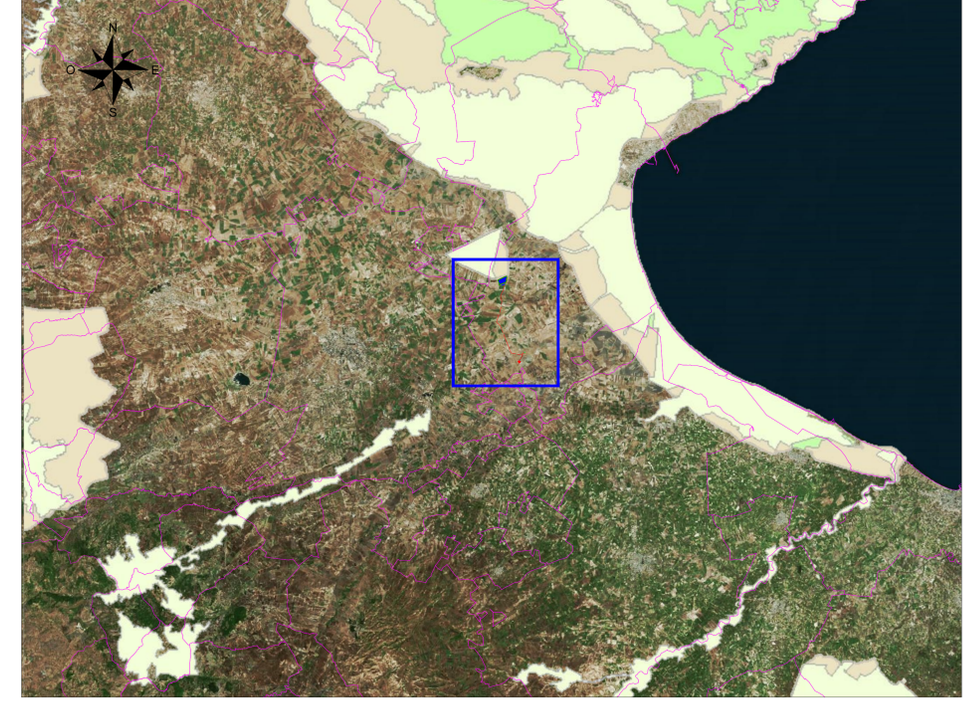
Inquadramento impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:10000



Inquadramento impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:10000



Inquadramento generale - Scala 1:250000



LEGENDA - AREE PROTETTE

- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- I.B.A.
- Aree RAMSAR

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

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGENGERIA**

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

Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse
Comune di Manfredonia (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

REVISIONS

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE 1:10000

1:250000

F/W DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: