



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
Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220

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) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
OBJECT: TAV. 01 Inquadramento generale su IGM: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse (1:25000) 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.					