



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Confine comunale
- 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)				Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220 	
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	FF
REV.	DATE	DESCRIPTION		BY	CHD
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 UTENZA				DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B SUBPROJECT CODE:	
OBJECT: TAV. 01 Inquadramento generale su IGM - Impianto di Utenza				THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 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.					
CAD FILE NAME:				SHEET OF	
				A1	