



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)	
REVISIONI	
APPROVED FOR CONSTRUCTION	DATE
SIGNATURE	ORDER N°
SUPPLIER	CONTRACT N° 0-BN-1006_A/B
SUBPROJECT CODE:	SCALE
THIS DWG. SUPERSEDES	1:10000
FW DWG N°	REV.
SHEET	OF
CAD FILE NAME:	

0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	IF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO					
TAV. 02 Inquadramento generale su CTR: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse (1:10000)					
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.					