



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT Dorsale interna 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale interna 2 30kV
- Coltivazione agricola interfila impianto agro-fotovoltaico
- Aree struttura fotovoltaica a 0°
- Aree struttura fotovoltaica a -60°/+60°
- Fascia arborea perimetrale di mandorlo
- Fascia arborea di lentisco esterna alla recinzione

COMITENTE		wood	STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)				
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RF
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP.
REVISIONS				
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES: 1:2000 FW DWG. N° SHEET OF	
OBJECT: Tav.08 Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione aree coltivate				
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: AG				