



ELENCO INTERFERENZE

- Int. 01 - Attraversamento condotta idrica del consorzio di bonifica
- Int. 02 - Attraversamento condotta idrica del consorzio di bonifica
- Int. 03 - Attraversamento canale "Farano"
- Int. 04 - Attraversamento affluente del canale "Propezio"
- Int. 05 - Attraversamento canale "Propezio"
- Int. 06 - Attraversamento manufatto esistente interrato
- Int. 07 - Attraversamento strada provinciale 73
- Int. 08 - Attraversamento torrente "Cervaro"
- Int. 09 - Attraversamento affluente del canale "Macchia Rotonda"
- Int. 10 - Attraversamento manufatto esistente interrato
- Int. 11 - Attraversamento manufatto esistente interrato

LEGENDA

- Area impianto agro-fotovoltaico
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Cavidotto MT dorsale interna 1 30kV
- Cavidotto MT dorsale interna 2 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sbarre condivise
- Opere condivise
- Area stazione utente altro produttore
- Individuazione interferenze

COMMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGEGNERIA**

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

Dir. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220

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

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE

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

OBJECT: **Tav.24**
Identificazione su CTR delle interferenze tra dorsali di collegamento MT e viabilità esistente/reti interrato

CONTRACT N°: 0-BN-1006_A/B
SUBPROJECT CODE:
THIS DWG. SUPERSEDES: SCALE: 1:10000
FW DWG. N°:
SHEET: of

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: AO