



**LEGENDA - Viabilità esistente**

	Rete ferroviaria
	SP74
	SP76
	SP72
	SP73
	SP70
	Strada vicinale

**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

COMMITENTE <b>Wood Solare Italia S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM</b> INGEGNERIA 	
D FEB-22 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO DC IF AB REV. DATE DESCRIPTION BY CND APP.		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006_A/B SUBPROJECT CODE:	
REVISIONS <b>Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse</b> <b>Comune di Manfredonia (FG)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b>		THIS DWG. SUPERSEDES BY SCALE 1:10000 FW DWG. N° SHEET OF	
OBJECT: <b>TAV. 06</b> <b>Identificazione viabilità esistente su CTR</b>		This document is the property of Wood Solare Italia S.r.l. and its holder certifies that this document is a copy of the original. Any use, reproduction or dissemination of the document without the specific authorization of Wood Solare Italia S.r.l. is prohibited.	
CAD FILE NAME:		AQ	