

Planimetria impianto agro-fotovoltaico in fase di ripristino - scala 1:2000







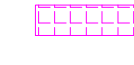
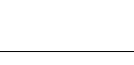
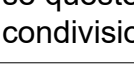
Planimetria area stazione in fase di ripristino - scala 1:2000



Planimetria generale - scala 1:50000



LEGENDA

-  Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
-  Filiera esterna alla recinzione
-  Area interna all'impianto da ripristinare alle condizioni analoghe allo stato originario
-  Tratto occupato dal cavidotto MT da ripristinare alle condizioni analoghe allo stato originario
-  Tratto occupato dal cavidotto AT da ripristinare alle condizioni analoghe allo stato originario
-  Area occupata dalla stazione utente e dallo stallo da ripristinare alle condizioni analoghe allo stato originario
-  Area occupata dalle opere condivise da ripristinare alle condizioni analoghe allo stato originario

NOTA: le Opere Condivise, le Sbarre Condivise e relativi cavi AT non saranno ripristinati se queste infrastrutture saranno ancora in uso da altri impianti di altri utenti in condivisione stallo con Wood Solare Italia Srl.

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGENGERIA**

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

Dr. Ing. **Daniela CAVALLO**
n° 1239

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

REVISIONS

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

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 BY SCALE

FW DWG. N° REV.

SHEET OF

CAD FILE NAME: AG