



**EDIFICI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO**

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L <sub>1</sub> [m]	L <sub>2</sub> [m]	H [m]	VOL [m <sup>3</sup> ]
1	POWER STATION	8	6,06	2,44	2,90	343,04
2	CABINA SERVIZI AUSILIARI	8	3,70	2,60	2,70	207,79
3	CABINA RACCOLTA MT	1	6,80	2,60	2,70	47,74
4	EDIFICIO MAGAZZINO/SALA CONTROLLO	1	12,20	2,50	2,90	88,45
5	EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI	1	24,40	10,80	6,40	1686,53
TOTALE						2373,55

**LEGENDA**

- Area impianto agro-fotovoltaico
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sbarre condivise
- Opere condivise
- Area stazione utente altro produttore
- Cavidotto AT 150kV
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT Dorsale interna 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale interna 2 30kV

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

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

Dir. Ing. **CAVALLO**  
di 1230

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 1:2000

FW DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: AQ