



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- 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
- Cavodotto MT dorsale 1 30kV
- Cavodotto MT dorsale 2 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

Ing. Daniele Cavallo

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	SEZ
1	C05	01	10	140	120
	C05	02	12	200	185
	C05	03	14	190	185
	C05	04	16	160	240
	C05	05	18	150	240
	C05	06	18	110	240
	C05	07	16	190	240
	C05	08	12	200	185
	C05	09	16	210	240
	C05	10	17	190	240
	C05	11	18	140	240
	C05	12	18	130	240
	C05	13	17	180	240
	C05	14	16	210	240
	C05	15	14	230	240

Q	REV.	DATE	DESCRIZIONE	DC	FF	AR
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-FOTVOLTAICO

APPROVED FOR CONSTRUCTION: _____
DATE: _____
SIGNATURE: _____
ORDER N°: _____
SUPPLIER: _____
CONTRACT N°: 0-BN-1006_A/B
SUBPROJECT CODE: _____
THIS DWG. SUPERSEDES: _____
SCALE: 1:500
THIS DWG. N°: _____
REV: _____
SHEET OF: _____

CAD FILE NAME: 841x1300