



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
- Cavidotto MT dorsale 1 30kV
- Cavidotto 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)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

37613,4 kWp (33860 kW in Immissione) di opere connesse

Comune di Manfredonia (FG)

Tav.09g

Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo C06

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	SEZ
1	C06	01	12	190	185
	C06	02	18	170	240
	C06	03	18	150	240
	C06	04	18	160	240
	C06	05	16	170	240
	C06	06	16	200	240
	C06	07	14	210	240
	C06	08	16	180	240
	C06	09	18	110	240
	C06	10	18	150	240
	C06	11	16	120	240
	C06	12	15	190	240
	C06	13	15	200	240
	C06	14	13	210	240
	C06	15	14	220	240

REVISIONS

Q	REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	FF	AR
0	FEB-22		EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

37613,4 kWp (33860 kW in Immissione) di opere connesse

Comune di Manfredonia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav.09g

Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo C06

Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il distributore 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: 841x1300