



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

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

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

ARFA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	SEZ
	C04	01	12	220	185
	C04	02	12	200	185
	C04	03	14	190	185
	C04	04	16	170	240
	C04	05	18	150	240
	C04	06	18	150	240
	C04	07	18	150	240
	C04	08	14	220	240
	C04	09	14	210	240
	C04	10	14	200	240
	C04	11	14	190	185
	C04	12	16	170	240
	C04	13	18	150	240
	C04	14	18	150	240
	C04	15	18	150	240

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

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse

Comune di Manfredonia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav. 09a

Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche. Sottocampo C04

Questa documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il datatore 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