



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
- - - Caviodotto MT dorsale 1 30kV
- - - Caviodotto 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)

CAVALLO n° 1220

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	SFZ
1	C07	01	11	270	240
	C07	02	12	230	240
	C07	03	14	200	240
	C07	04	14	190	185
	C07	05	16	180	240
	C07	06	16	150	240
	C07	07	18	150	240
	C07	08	18	150	240
	C07	09	16	160	240
	C07	10	14	190	185
	C07	11	13	160	150
	C07	12	16	150	240
	C07	13	18	140	240
	C07	14	17	160	240
	C07	15	14	160	185

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

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

CAVALLO n° 1220

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.09H

Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo C07

SCALE: 1:500