



- INVERTER n. 1: 201 tracker
5.226 pannelli - 3.188 kWp
- INVERTER n. 2: 204 tracker
5.304 pannelli - 3.234 kWp
- INVERTER n. 3: 203 tracker
5.278 pannelli - 3.220 kWp
- INVERTER n. 4: 203 tracker
5.278 pannelli - 3.220 kWp
- INVERTER n. 5: 202 tracker
5.252 pannelli - 3.204 kWp
- INVERTER n. 6: 194 tracker
5.044 pannelli - 3.077 kWp
- INVERTER n. 7: 174 + 40 tracker
4.524 + 520 = 5.044 pannelli - 3.077 kWp
- INVERTER n. 8: 166 + 55 tracker
4.316 + 715 = 5.031 pannelli - 3.069 kWp



MABProjects srl
 Loc. Drove, 14 - 53036 Poggibonsi (SI)
 0577.935925 tecnico@mabprojects.it



COMMITTENTE:
SUN CORE 6 SRL - Via Olmetto, 8 - Milano

LAVORO:
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA DI PICCO PARI A 25.289 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE NECESSARIE

OGGETTO:
LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO INVERTER E STRINGHE

PROGETTISTI:
Ing. Nicola Mantengoli

ELABORATO:
TAV. 16

INTESTAZIONE	IDENTIF.	CODICE	PRATICA	ELABORATO	REVISIONE
MAB22	A07	PREN	VIA	TAV16	REV0

SCALA:
1:2.000

NOME FILE:
16. LAYOUT CON STRINGHE

Rev.	Descrizione	Progettazione	Data	Redatto	Verificato
REV_0	Prima Emissione	Progetto Definitivo	03.03.2022	Ing. Nicola Mantengoli	Ing. Nicola Mantengoli



LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:2.000