



	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp



Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Linea MT interna a 36 kVp
- Linea MT da 36kV di consegna alla Sottostazione TERNA
- CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (dall'inverter alla cabina)
- CAVIDOTTO IMPIANTO SPECIALI (videosorveglianza; segnale inverter di campo)
- Control Room
- Cabina Arrivo
- Cabine di campo
- Inverter di campo
- Tracker con n° 60 pannelli fotovoltaici da 660W
- Polo della videosorveglianza
- Fascia di rispetto dalle strade e mitigazione impianto

LEGENDA OSTACOLI

- MT/BT
- RETE AT
- OSTACOLO FISSO (STRUTTURA)
- BT
- MT

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE

PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.12.b.6	Lay-Out Impianto
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.		
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta		
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santorola Studio Tecnico Laniti Srls		
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belli Geom. Rocco Donato Lorusso		
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella		
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino		
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi		

LAY-OUT IMPIANTO

Scala 1:2.000

