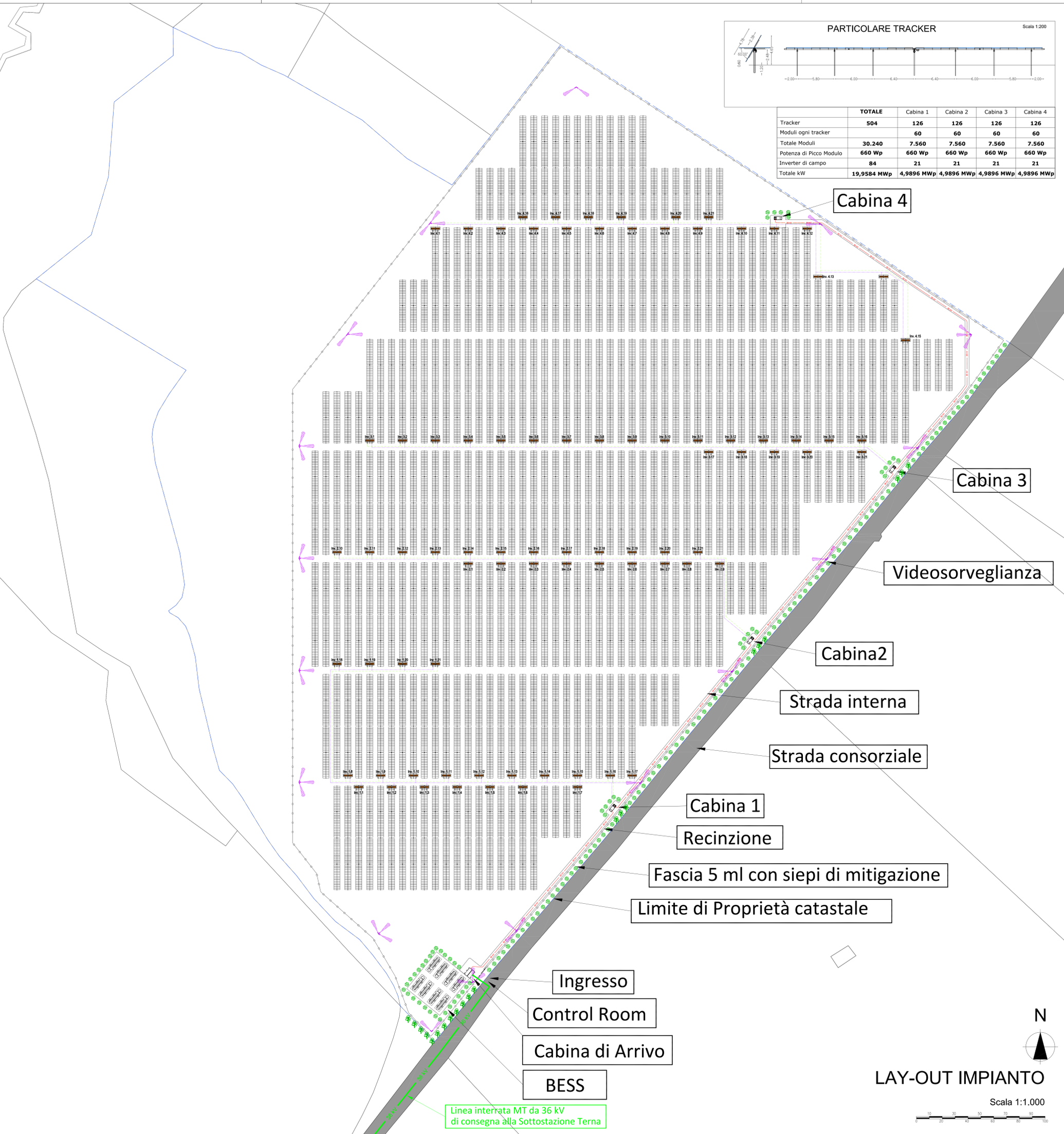


	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker	60	60	60	60	60
Totale Moduli	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp



### Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Linea interna MT da 36 kVp
- Linea MT da 36 kV di consegna alla Sottostazione TERNA ( dall'inverter alla cabina di campo)
- CAVIDOTTO BASSA TENSIONE ( dall'inverter alla cabina di campo)
- 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
- Palo della videosorveglianza
- Fascia di rispetto dalle strade e mitigazione impianto

**REGIONE BASILICATA**  
  
**COMUNE DI MONTEMILONE**  
 PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.b.6  
 SCALA: 1:1.000  
 DATA: novembre 2021

**Lay-Out Impianto**

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
 Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
 Agronomo: Dott. Gino Panzardi

**LAY-OUT IMPIANTO**

S  
  
 Scala 1:1.000