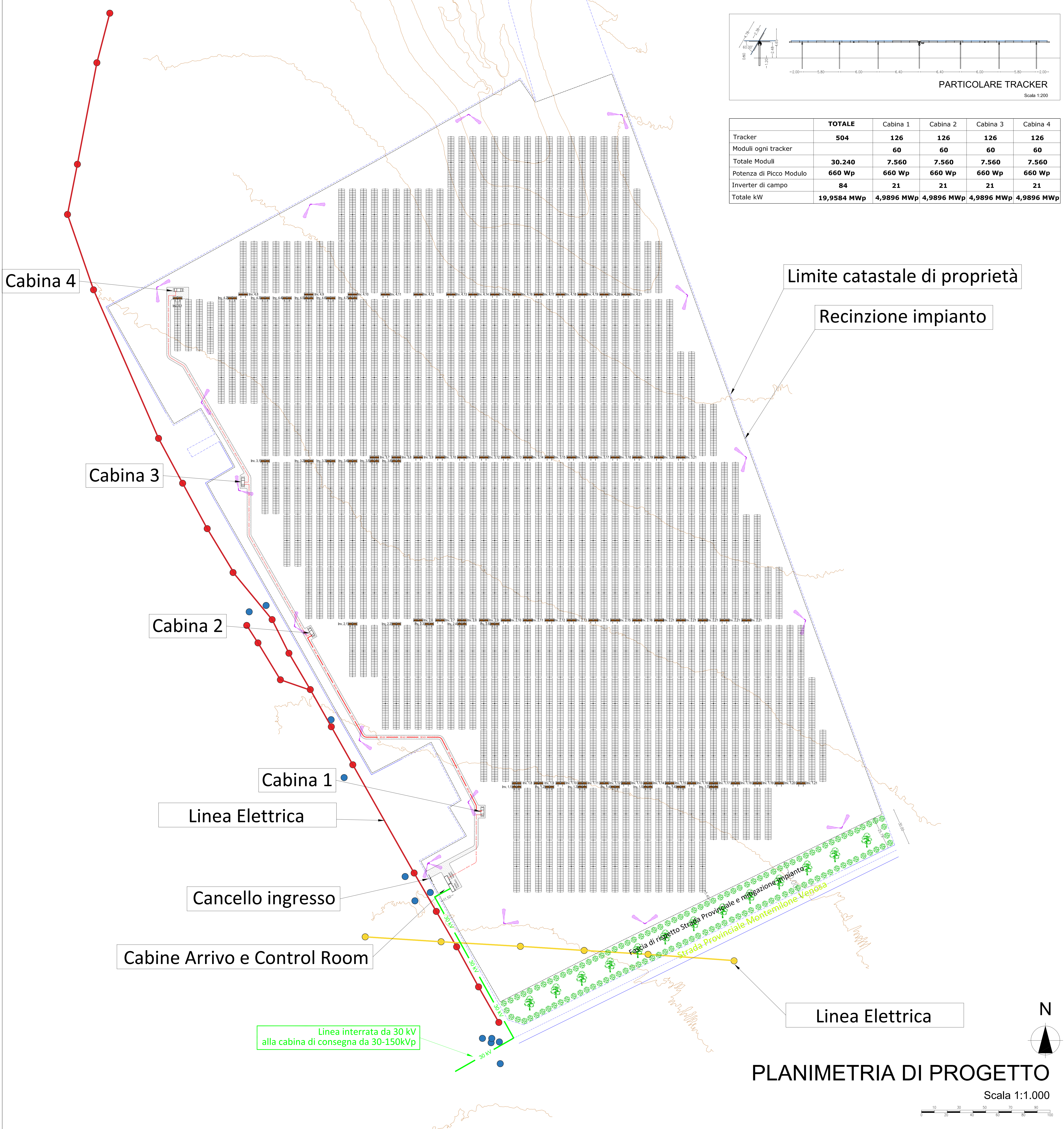


	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker	60	60	60	60	60
Totale Moduli	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896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



### Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- 30 kV Linea interna a 30 kVp
- 30 kV Linea di consegna alla cabina di consegna da 30-150 kVp
- Cabina Arrivo
- Control Room
- Cabine di campo
- ▬ Tracker con n° 60 pannelli fotovoltaici da 660W
- Inverter di campo
- Palo della videosorveglianza
- Fascia di rispetto Strada Provinciale e mitigazione impianto

### LEGENDA OSTACOLI

- TRALICCIO RETE BT/TELECOM
- ATTACCO IDRICO/ DERIVAZIONE
- TRALICCIO RETE MT

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI MONTEMILONE**  
PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

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

**Lay-Out Impianto**

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - 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

**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
Scala 1:1.000