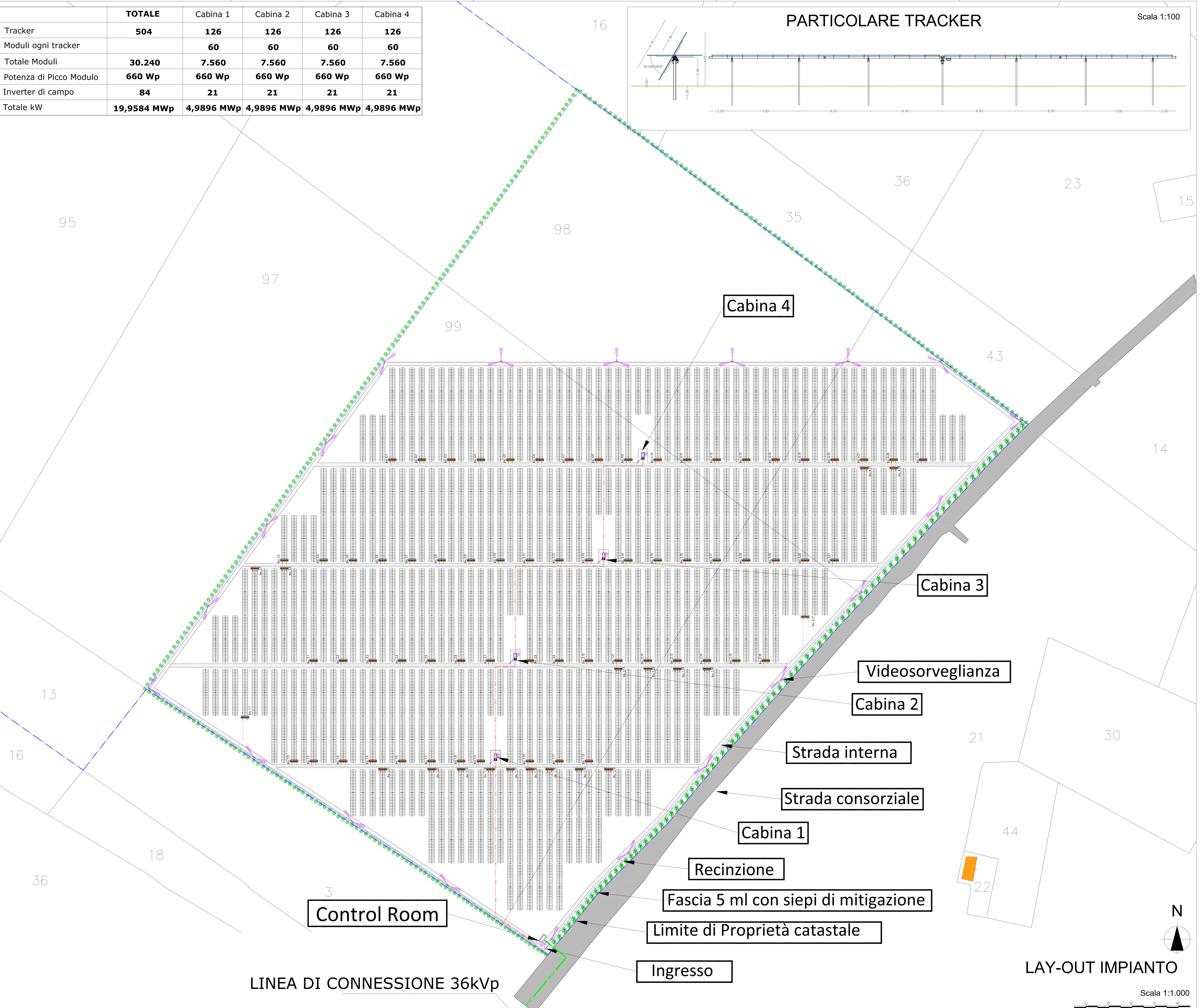
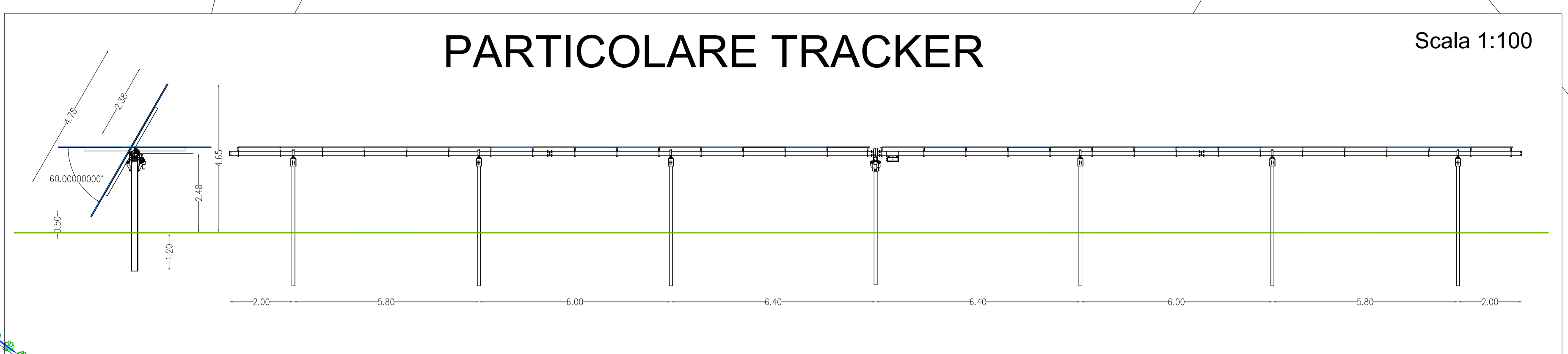


	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker	60	60	60	60	60
Totale Moduli	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896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



Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- 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)
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Control Room
- 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 FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.b.6
SCALA: 1:1.000
DATA: novembre 2022

Lay-Out Impianto

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia

Opere edili: Ing. Paolo Acquasanta
Ing. Eustachio Santarsia

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino
Ambientale: Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

LAY-OUT IMPIANTO

Scala 1:1.000