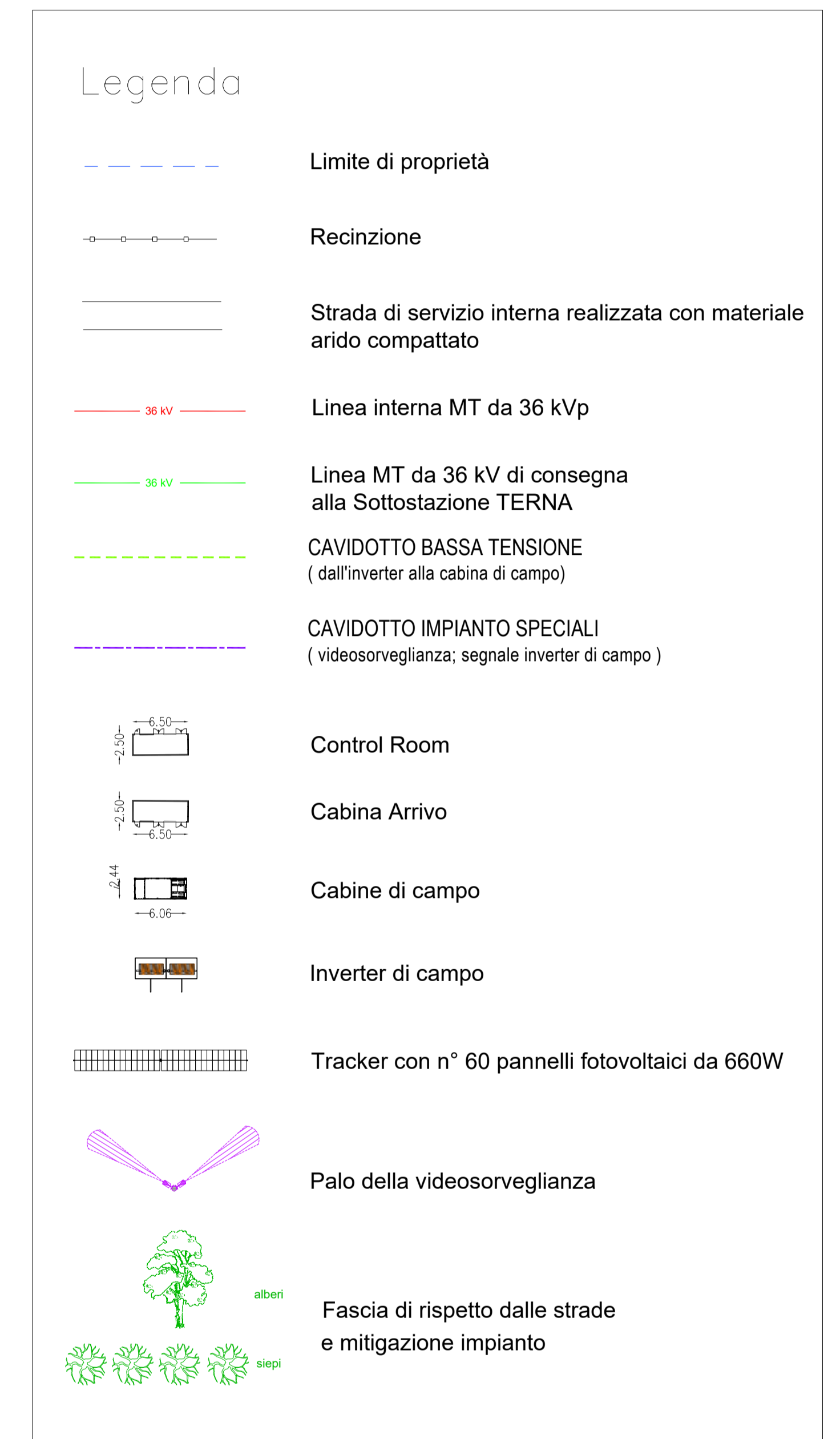
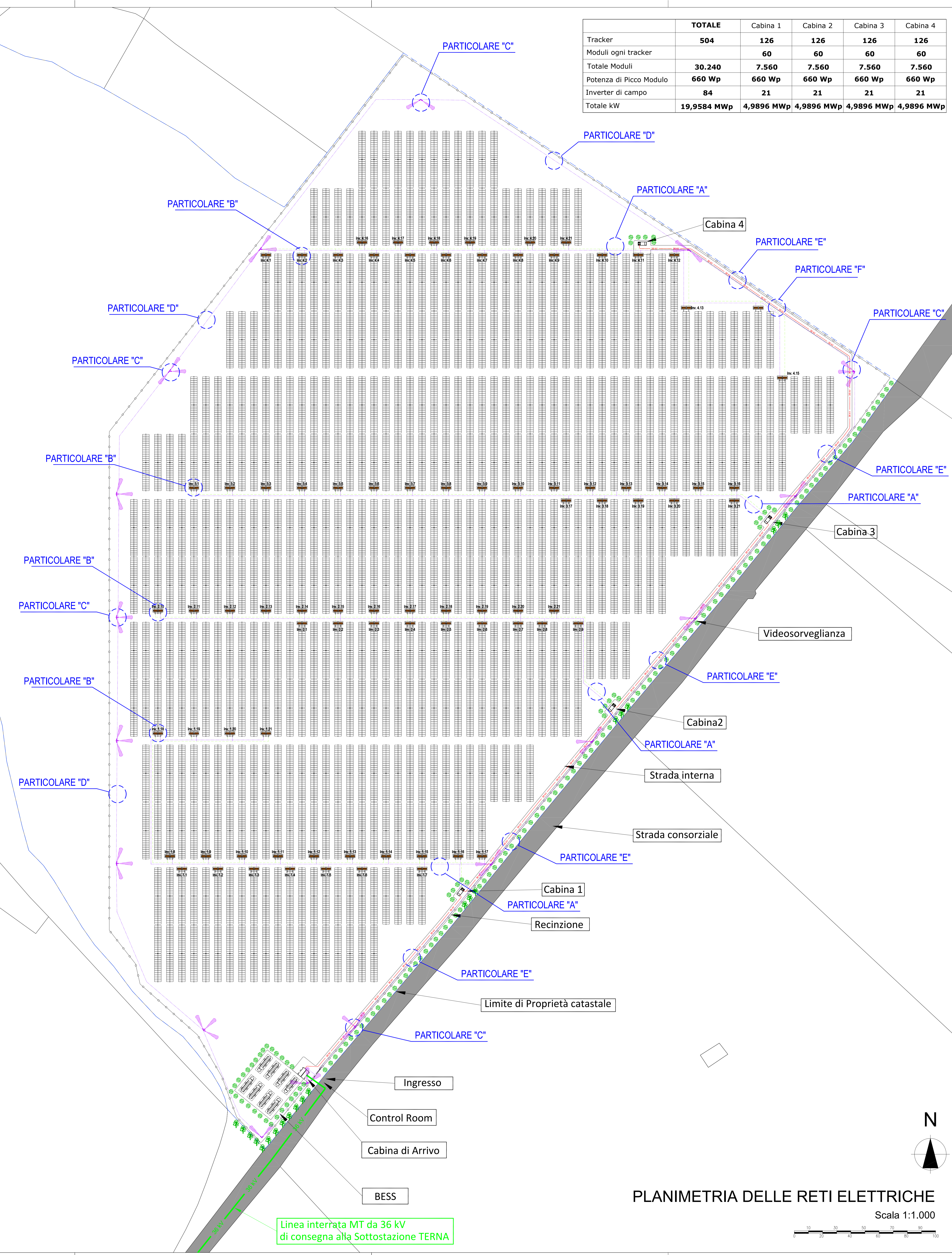


	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker	60	60	60	60	60
Totale Moduli	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896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



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.7
SCALA: 1:1.000
DATA: novembre 2021

Planimetria delle reti elettriche

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. **Powertris** **soltec**

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarita, Studio Tecnico Laneri 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

PLANIMETRIA DELLE RETI ELETTRICHE
Scala 1:1.000