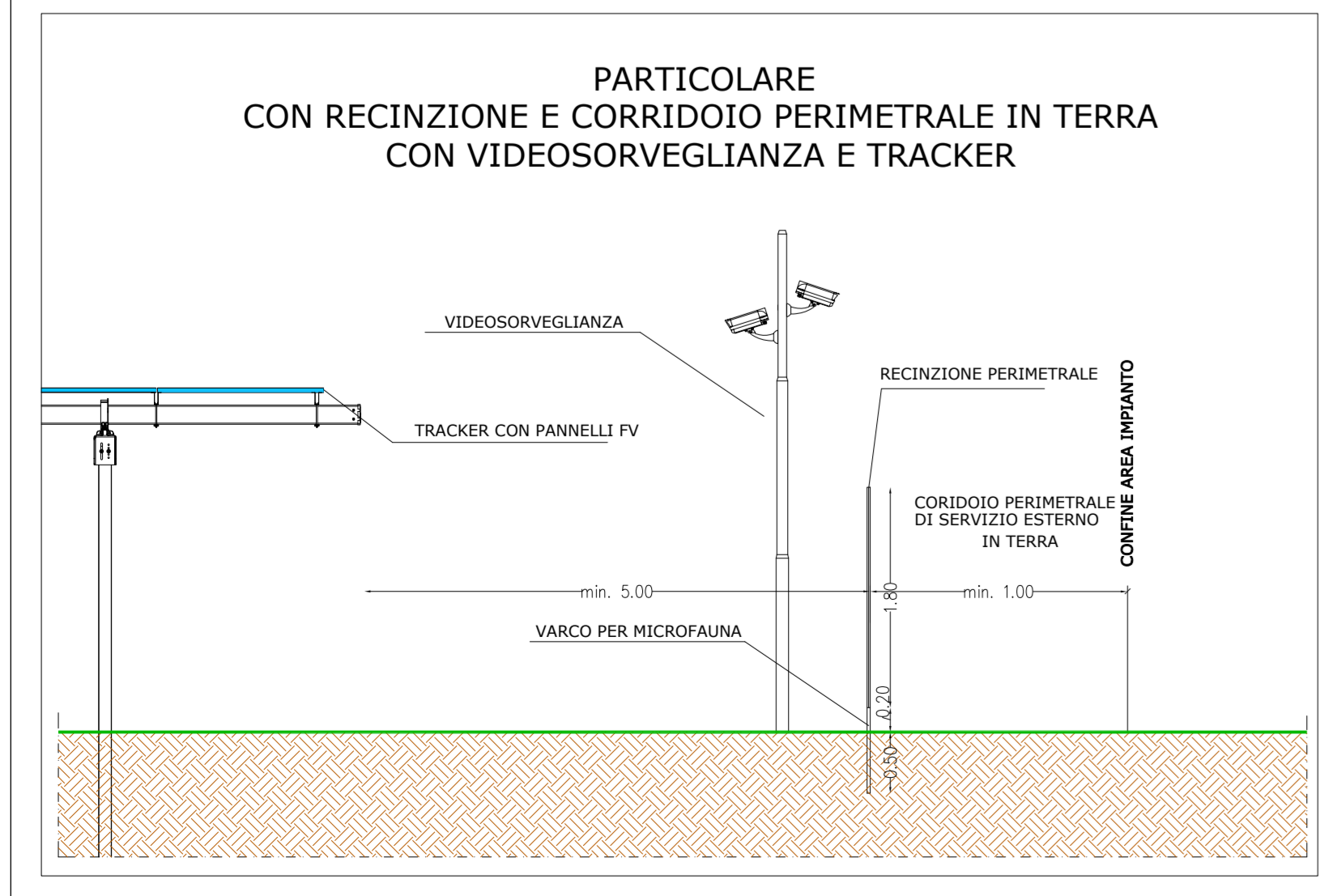


Legenda

- 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
- 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.1
SCALA: 1:1.000
DATA: novembre 2021

Planimetria impianti

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. **PowerTis**
Soltec

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

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

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

PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI
Scala 1:1.000