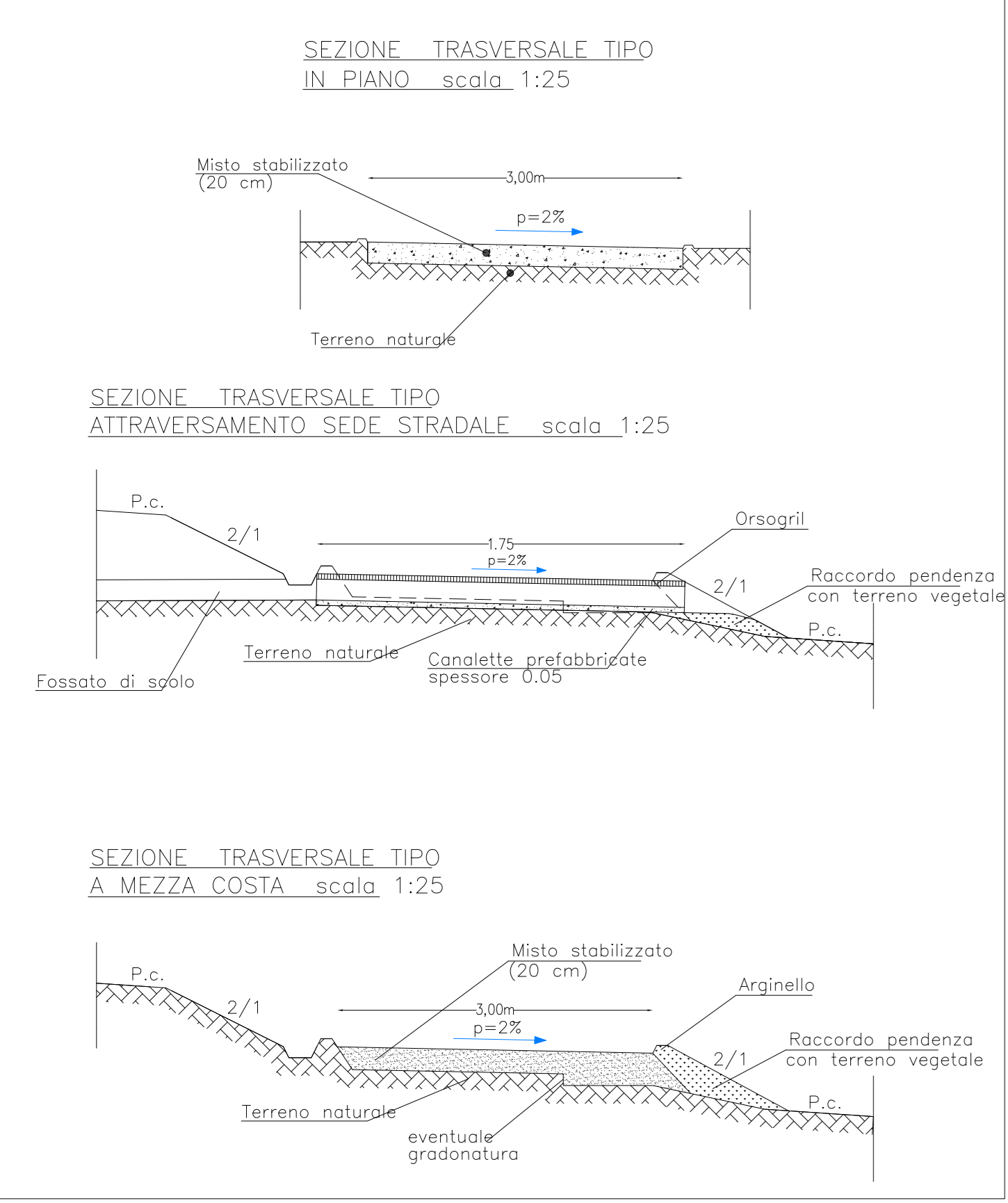
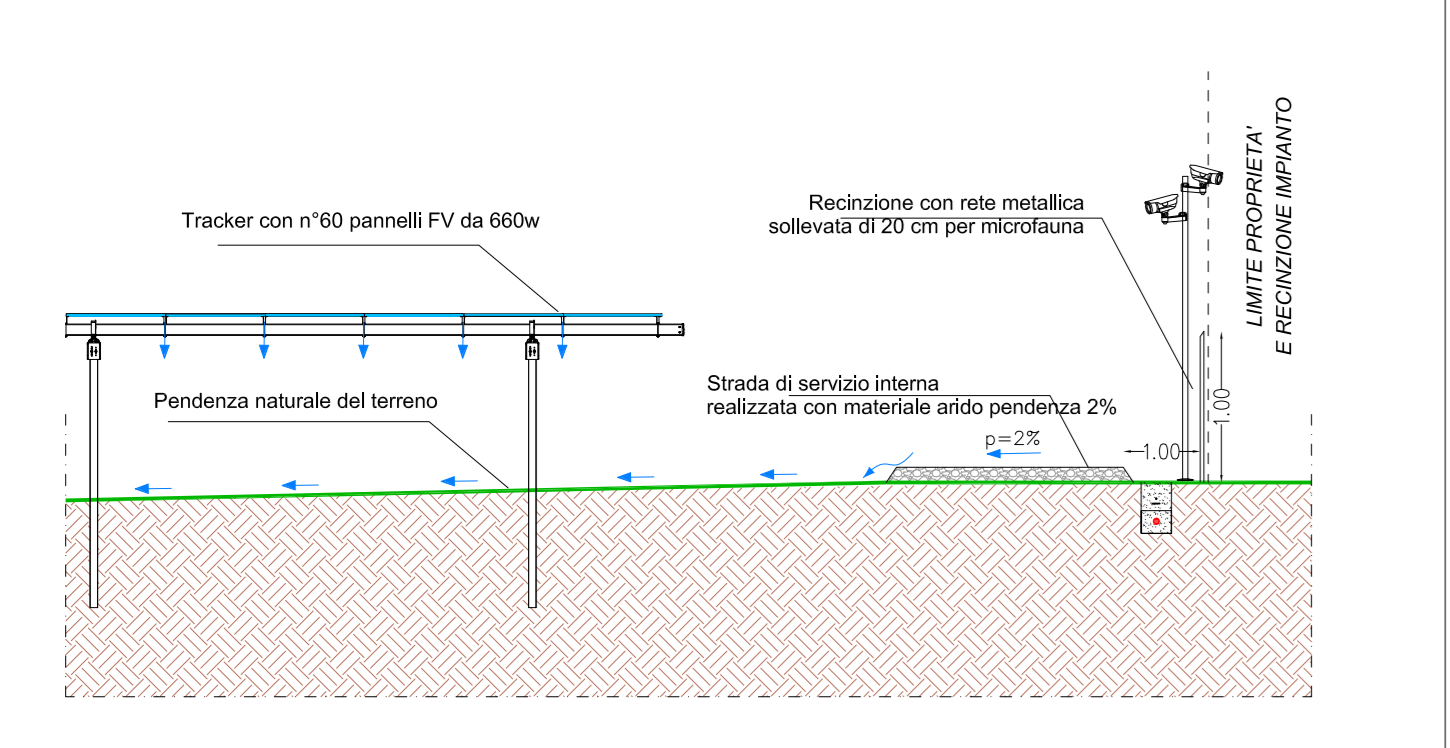


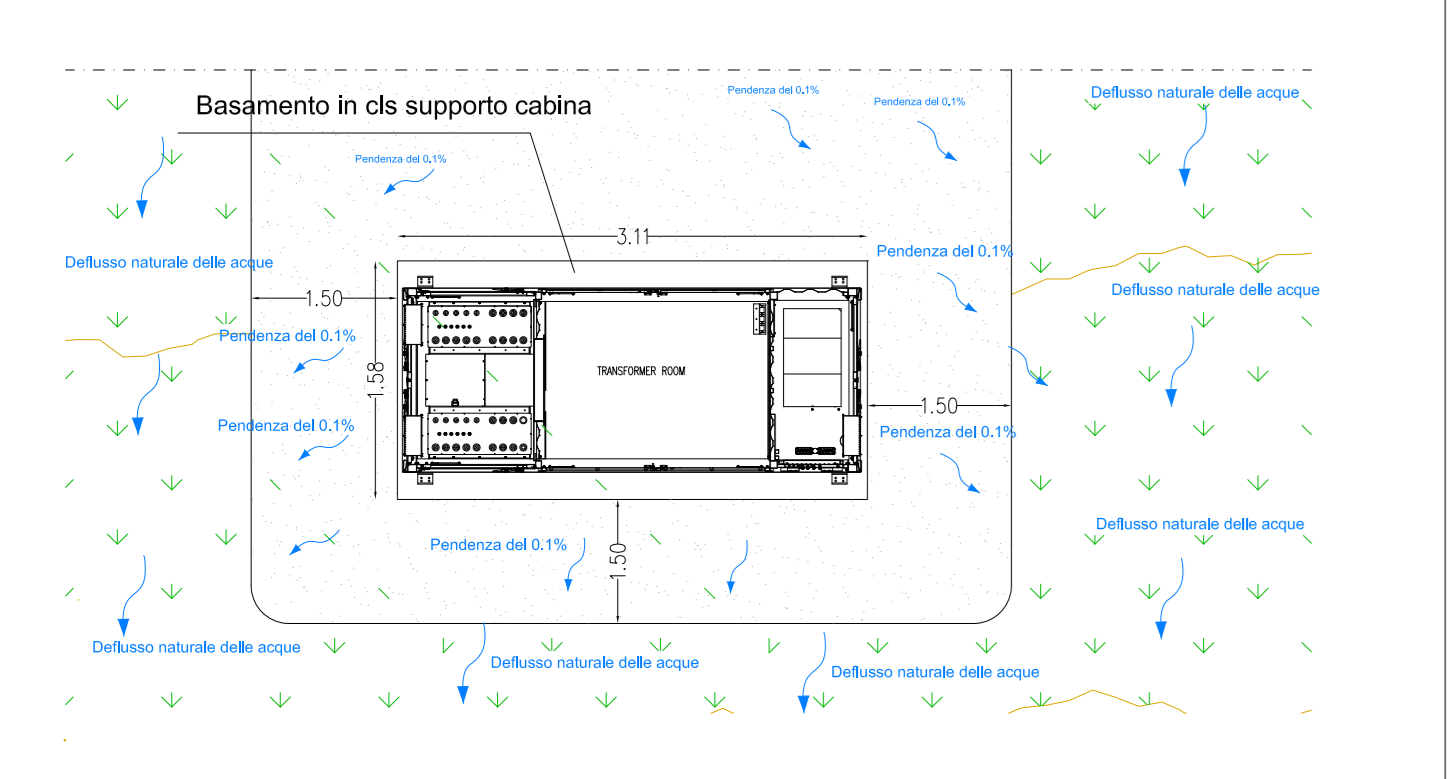
PARTICOLARE STRADA INTERNE DI SERVIZIO



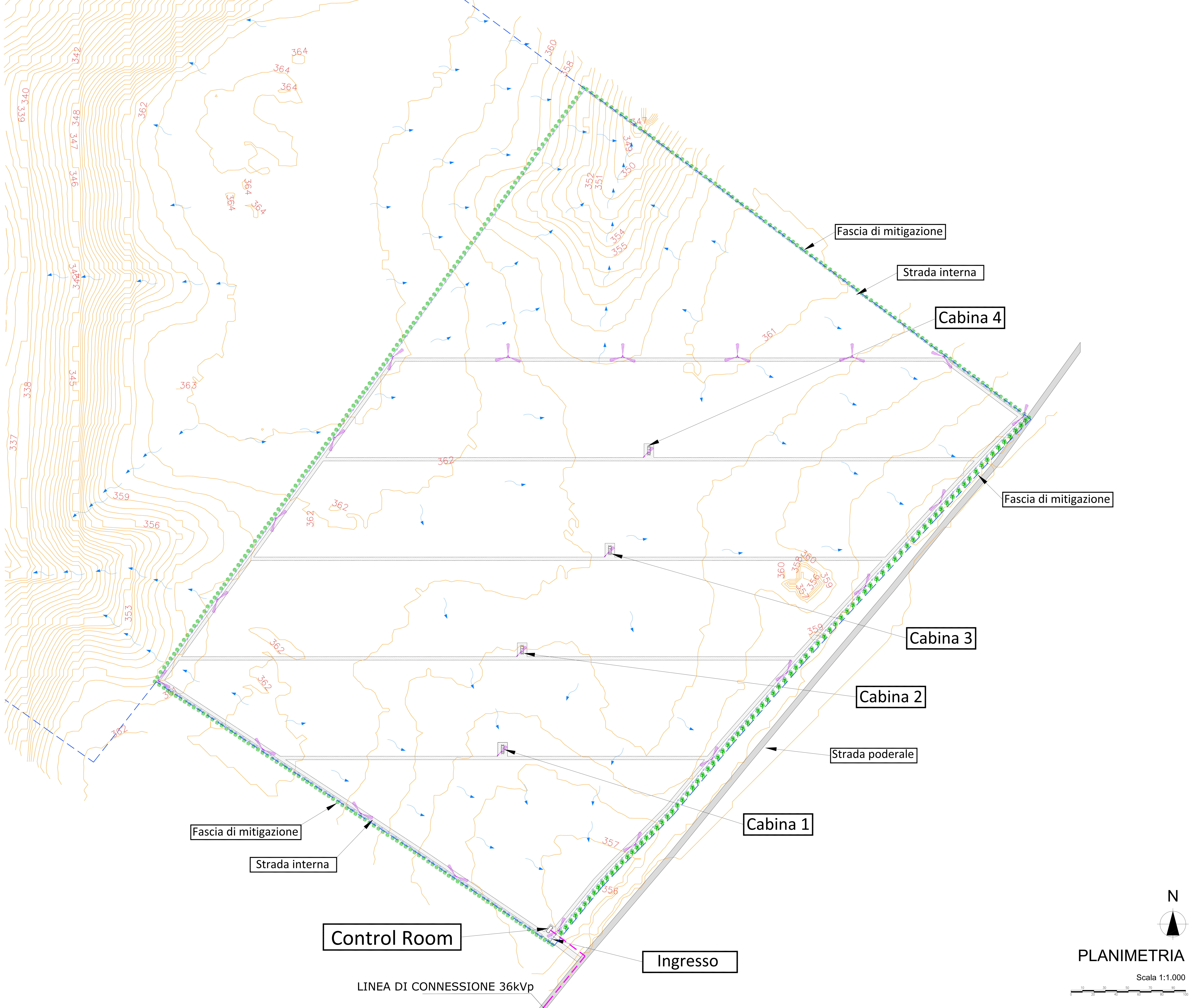
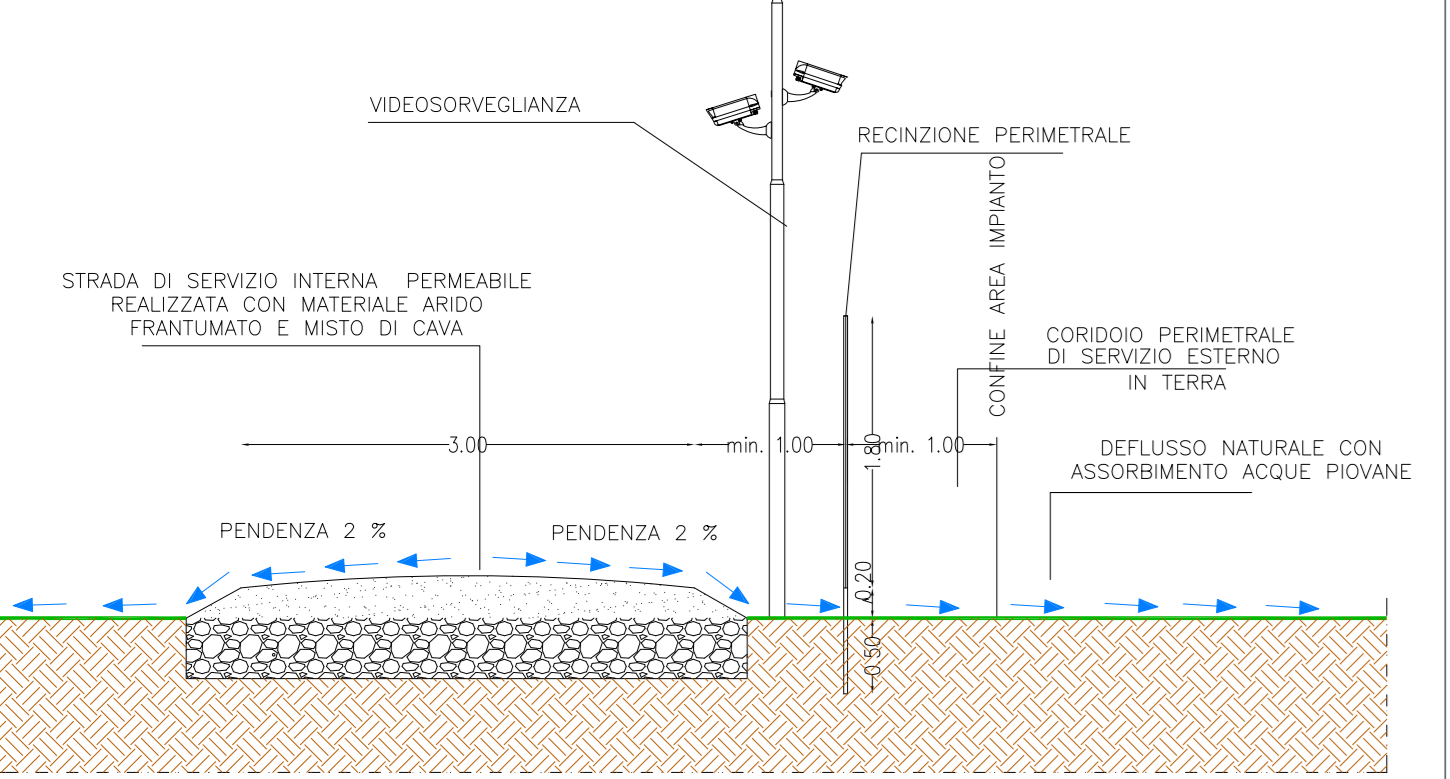
Particolare deflusso acque meteoriche da strada di servizio e recinzione
scala 1:50



Particolare deflusso acque meteoriche cabine di campo
scala 1:50



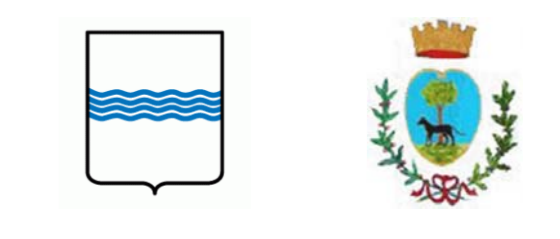
PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE CON RECINZIONE E CORRIDOIO PERIMETRALE IN TERRA CON DEFLUSSO NATURALE ACQUE PIOVANE
scala 1:50



Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compatto
- Control Room
- Cabine di campo
- Protezione tracker
- Palo della videosorveglianza
- Flusso naturale acque piovane
- Curve di livello passo 1 ml
- 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.a.13
SCALA: 1:1.000
DATA: novembre 2022
Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello

Committente:	SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratore:	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

PLANIMETRIA
Scala 1:1.000

Control Room

Ingresso

LINEA DI CONNESSIONE 36kVp