


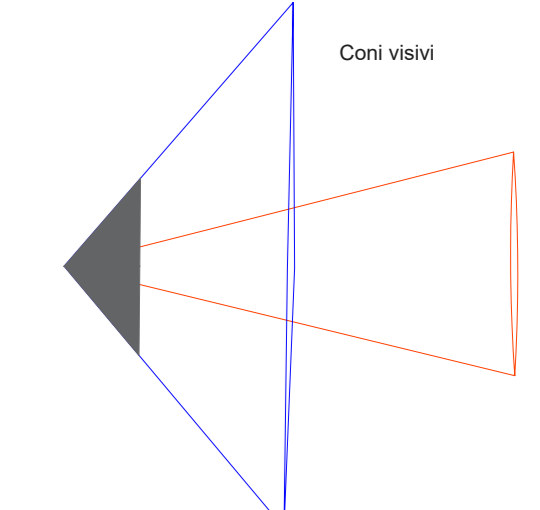


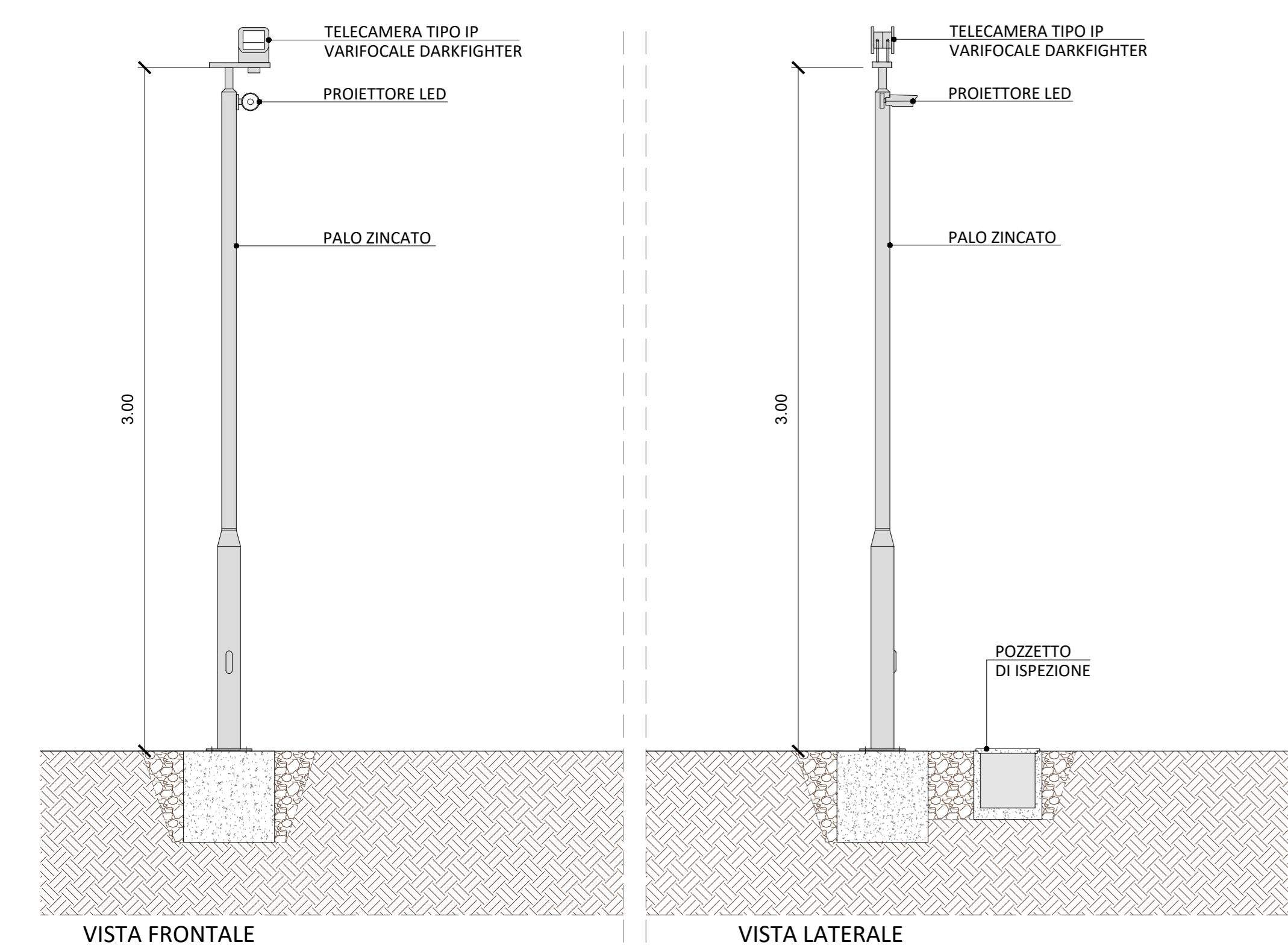
Legenda

-  Recinzione
-  Strada interna
-  Palo con fari led e telecamera di videosorveglianza
-  Pozzetto d'ispezione
-  Telecamera
-  Zona d'ombra

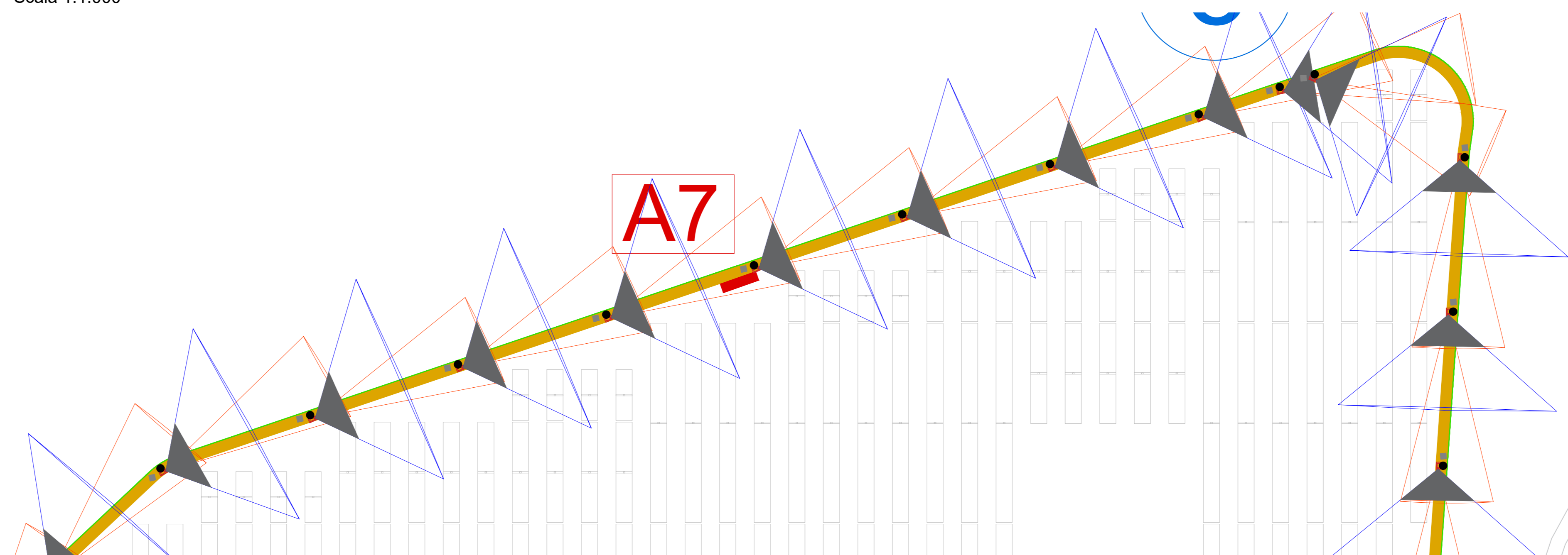
Coni visivi



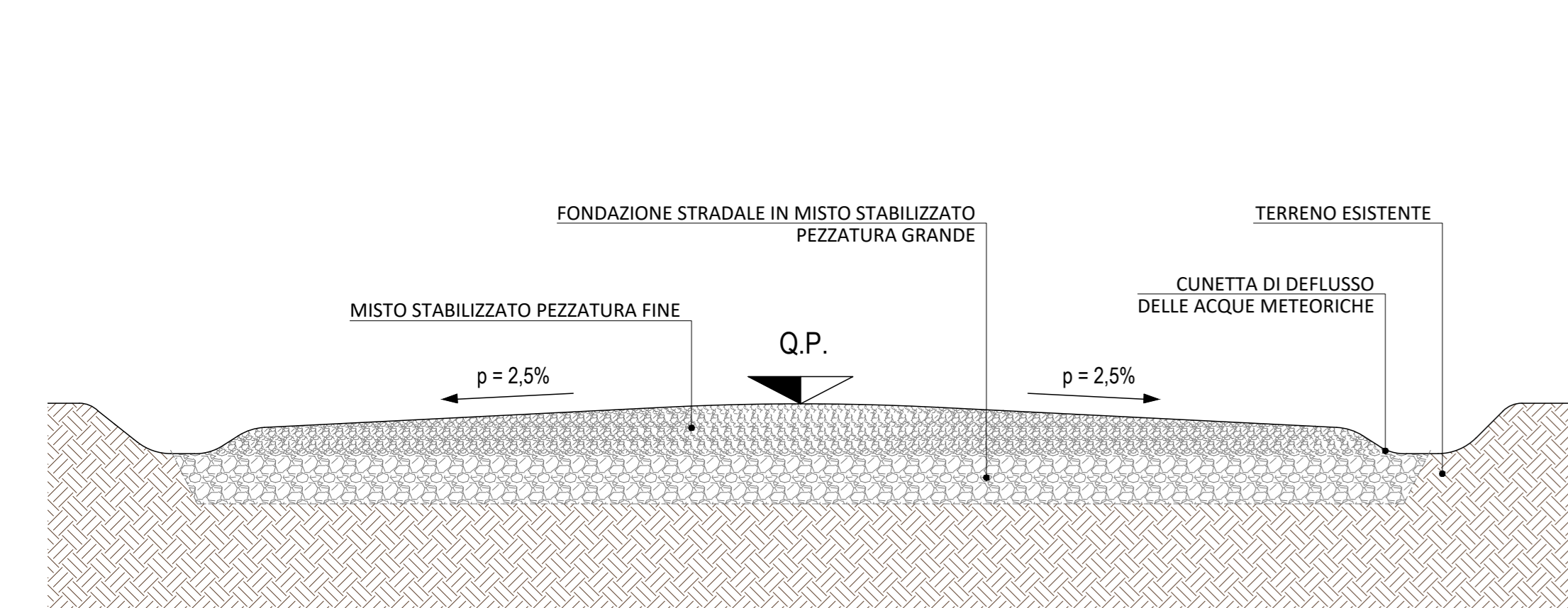
Palo illuminazione e videosorveglianza - Vista frontale e laterale - Scala 1:20



Dettaglio videosorveglianza - Scala 1:1.000



Stratigrafia della viabilità interna - Scala 1:20



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
 da 224.599 MWp a Troia (FG)

REGIONE PUGLIA

E-04 LAYOUT RECINZIONE VIABILITA' TVCC PERIMETRALE
 PROGETTO DEFINITIVO scala 1:5.000, 1:1.000, 1:20

R.01



Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente **Peridot Solar Green S.r.l.**
 Via Alberico Albricci, 7 - 29122 Vetere (PR)

Investitore agricolo supervisore **OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.**
 Via A. Bertoni, 8 - 20154 (MI)

OLIO DANTE

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione
 Coordinamento: Arch. Riccardo Falai
 Collaboratori: Urb. Daniela Manera, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Marzi,
 Arch. Paola Ferraro, Arch. Maria Grazia, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombi

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacini

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Consulenza geologia **ARES** archeologia & restauro
 Geol. Gaetano Ciccarelli
 Consulenza archeologia **ARES** archeologia & restauro
 via O. Marchionni n. 26 - 00137 Roma (RM)

data	descrizione	tipo	elaborato	verificato	approvato	
06/2023	00	Prima consegna	AD	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01/2024	01	Integr. MASE	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					