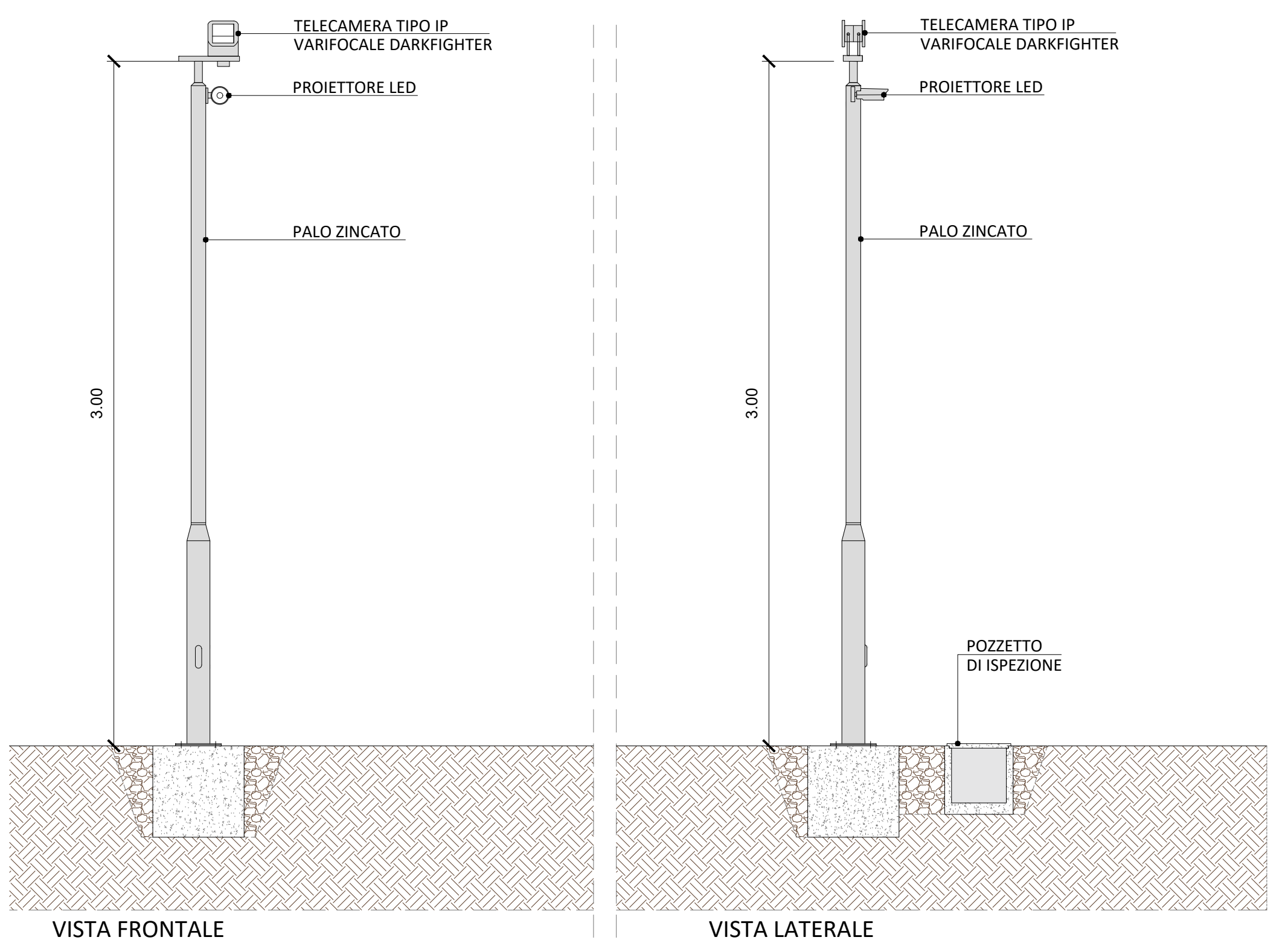


Legenda

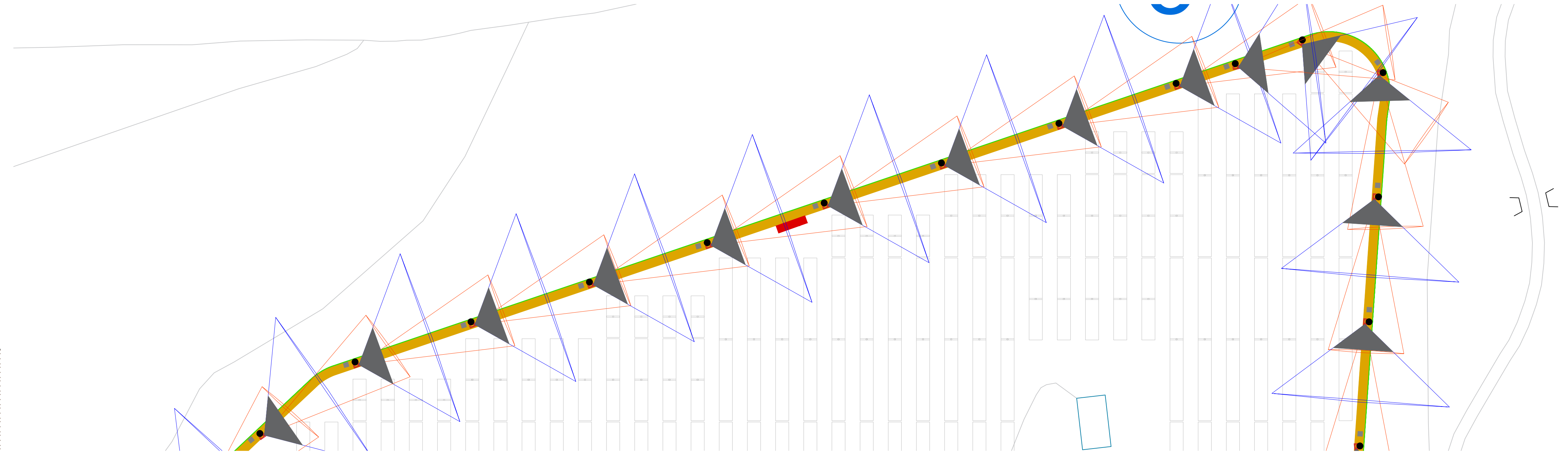
- Recinzione
- Strada interna
- Palo con fano led e telecamera di videosorveglianza
- Pozzetto d'ispezione
- Telecamera
- Zona d'ombra

Coni visivi

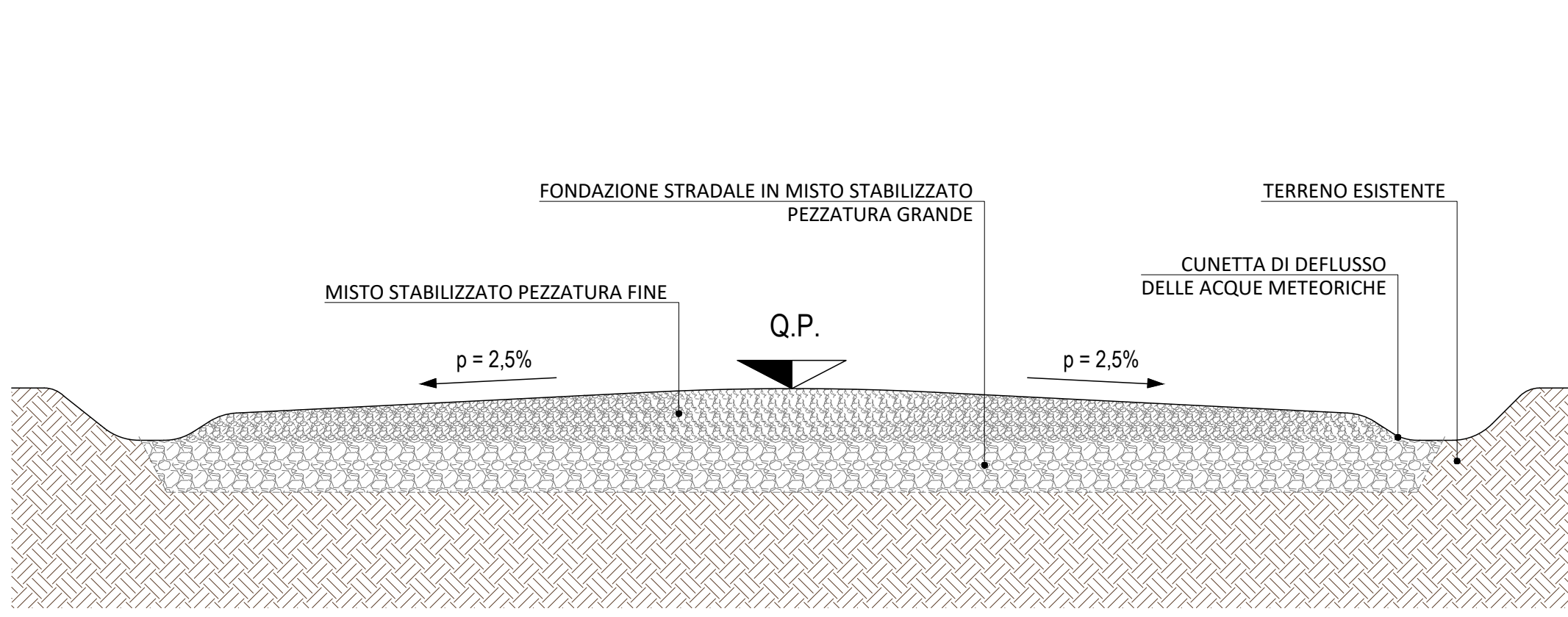
Palo illuminazione e videosorveglianza - Vista frontale e laterale - Scala 1:20



Dettaglio videosorveglianza - Scala 1:1.000



Stratigrafia della viabilità interna - Scala 1:20



PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
 da 227,421 MWp a Troia (FG)

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

Proponente
 Peridot Solar Green S.r.l.
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
 Collaboratori: Ing. Marco Bizzarri, Ing. Simone Bonanni

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bizzarri, Ing. Simone Bonanni

Progettazione oliveto superintensivo
 Progettista: Agron. Giuseppe Rufigliano

Consulenza geologica
 Geol. Giancarlo Ciccarelli

Consulenza archeologica
 ARES archeologia & restauro
 via G. Marchionni n. 24, 51100 Arezzo (AR)

REGIONE PUGLIA

OLIO DANTE

progetto verde
 studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
 ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATA			
06/2023	00	Prima consegna	AQ	Roberto Roberto	Giselle Roberto	Roberto Roberto
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					