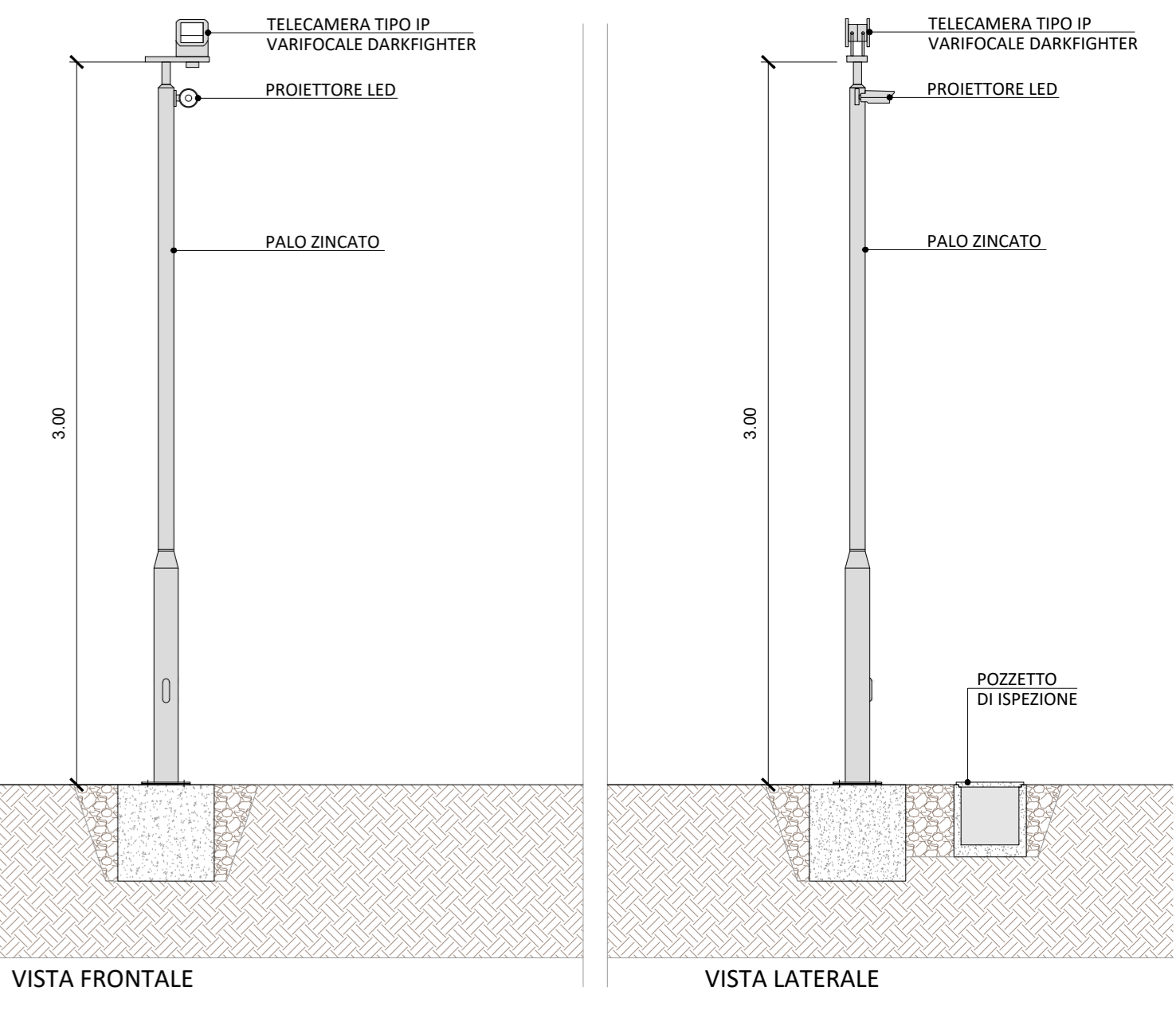


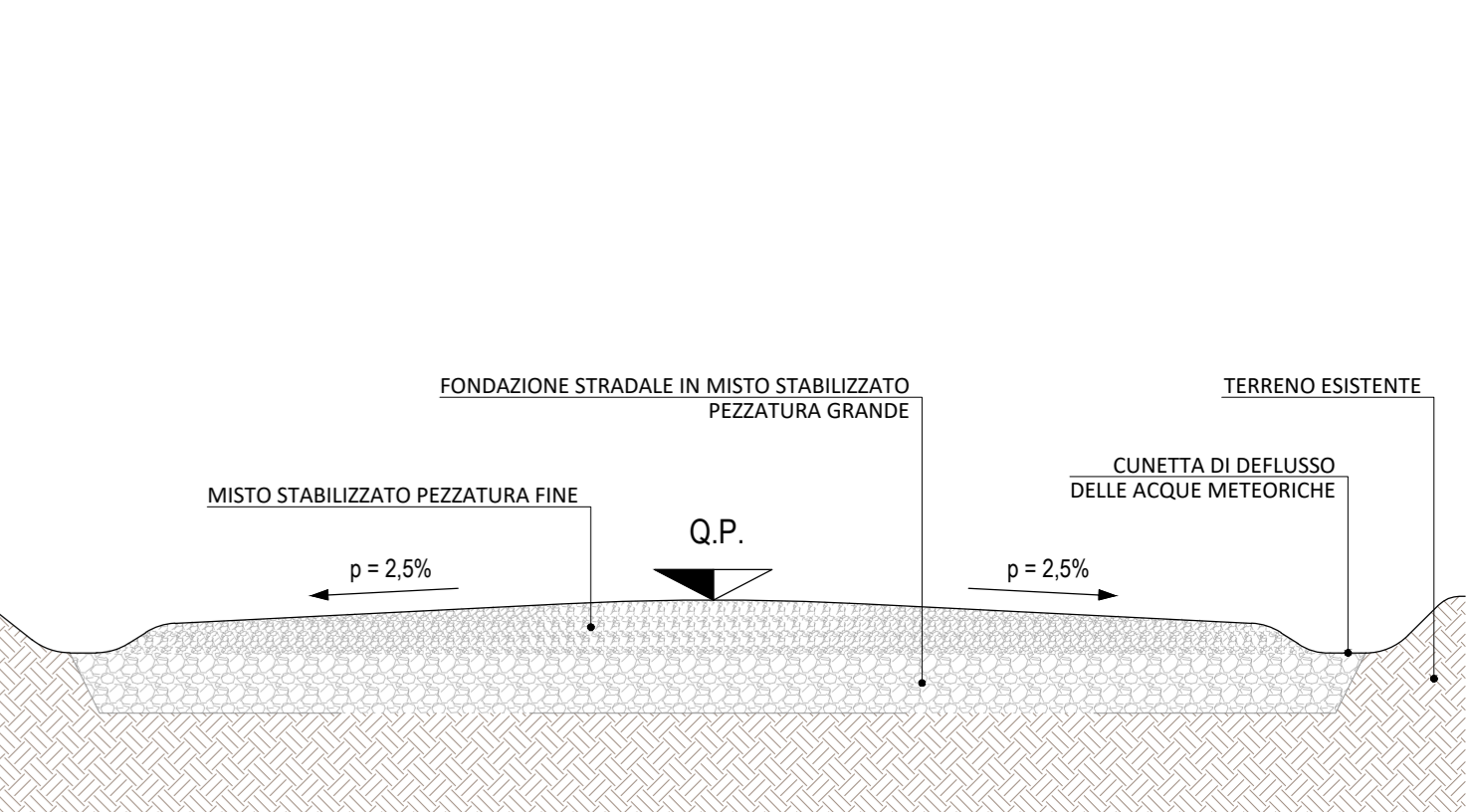
Legenda

- Fasce di scavo per viabilità
- Fasce di scavo per cavi
- Fasce di scavo per fondazioni cabine
- Zona di scavo videosorveglianza
- Area destinata al rinterro
- Localizzazione impianto

Palo illuminazione e videosorveglianza - scala 1:25



Stratigrafia della viabilità interna - scala 1:25



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU"
 da 64,36 MWp a Villasor (SU)

E09 PLANIMETRIA DEGLI SCAVI DEI RINTERRATI E DEGLI SBANCAMENTI
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:5.000, 1:25, 1:20

Proponente
 Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Società Benefit Via Alberto Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L. Via A. Berani, 8 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
 Collaboratori: Arch. Riccardo Faglia
 Collaboratori: Urb. Daniela Marzotto, Urb. Enrico Bonelli, Arch. Anna Manzoni, Arch. Paola Ferracci
 Arch. Berta Giacchi, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Pignatelli

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacci

Progettazione oliveto superintensivo
 Progettista: Agron. Giuseppe Ruggiano

Consulenza geologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica
 Geol. Arch. Paola Ferracci

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ROLANDO ROBERTO INGEGNERE

NO.	DESCRIZIONE	STATO	RESPONSABILE	VERIFICAZIONE	VERIFICAZIONE
00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					