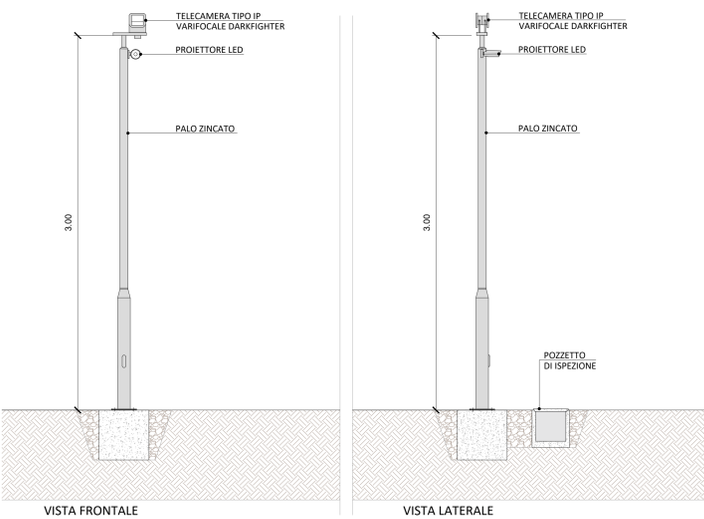


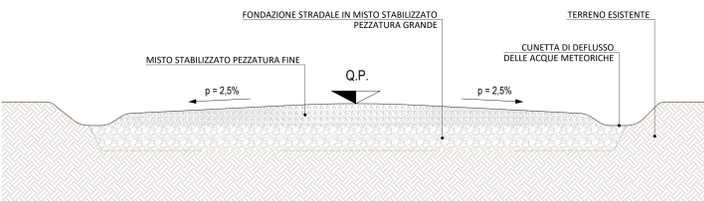
- Recinzione
 - Strada interna
 - Palo con fare led e telecamera di videosorveglianza
 - Pozzetto d'ispezione
 - Telecamera
 - Zona d'ombra
- Corti visivi



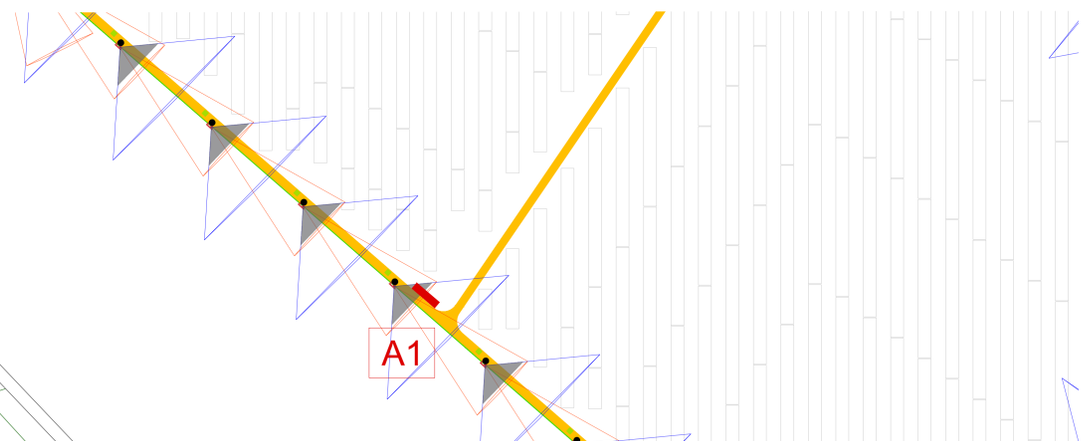
Palo illuminazione e videosorveglianza - Vista frontale e laterale - Scala 1:20



Stratigrafia della viabilità interna - Scala 1:20



Dettaglio videosorveglianza - Scala 1:1.000



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

E-03 LAYOUT RECINZIONE VIABILITA' TVCC PERIMETRALE
 PROGETTO DEFINITIVO
 scala 1:5.000, 1:1.000, 1:20



- Proponente**
 Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Società Benefit
 Via Alberto Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)
- Investitore agricolo superintensivo**
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Berani, 8 - 20154 (MI)
- Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**
 Progettista: Agr. Fabrizio Cambalò Sambiasi, Arch. Alessandro Vitali
 Collaboratori: Arch. Riccardo Fazio
 Collaboratori: Urb. Daniela Marzino, Urb. Enrico Bonelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferracci
 Arch. Irene Giordano, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Pellegrino
- Progettazione elettrica e civile**
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacci
- Progettazione oiveto superintensivo**
 Progettista: Agr. Giuseppe Rugliano
- Consulenza geologica** Consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli Geol. Antonella

01	02	03	04	05	06	07
00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto	
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						