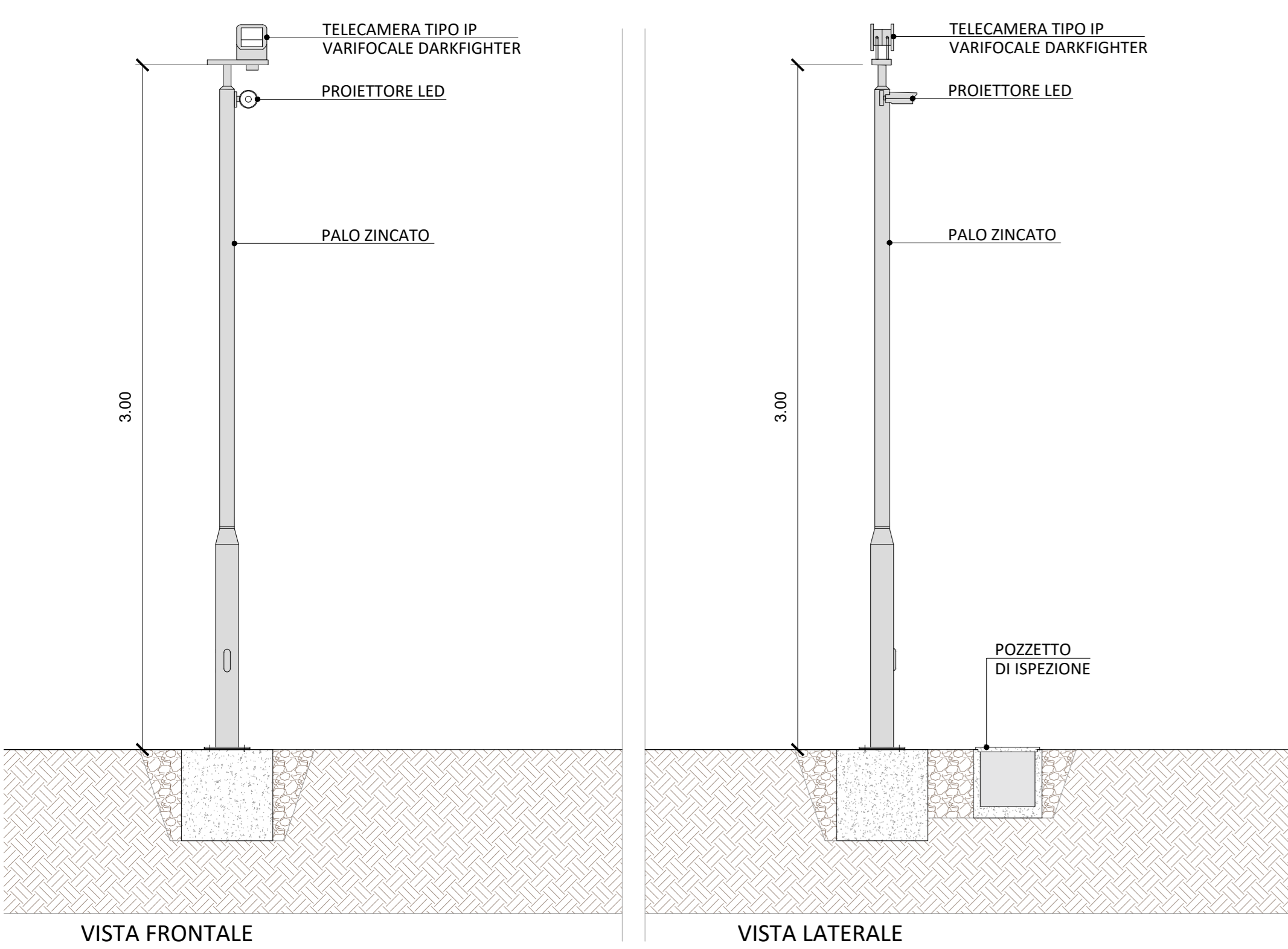


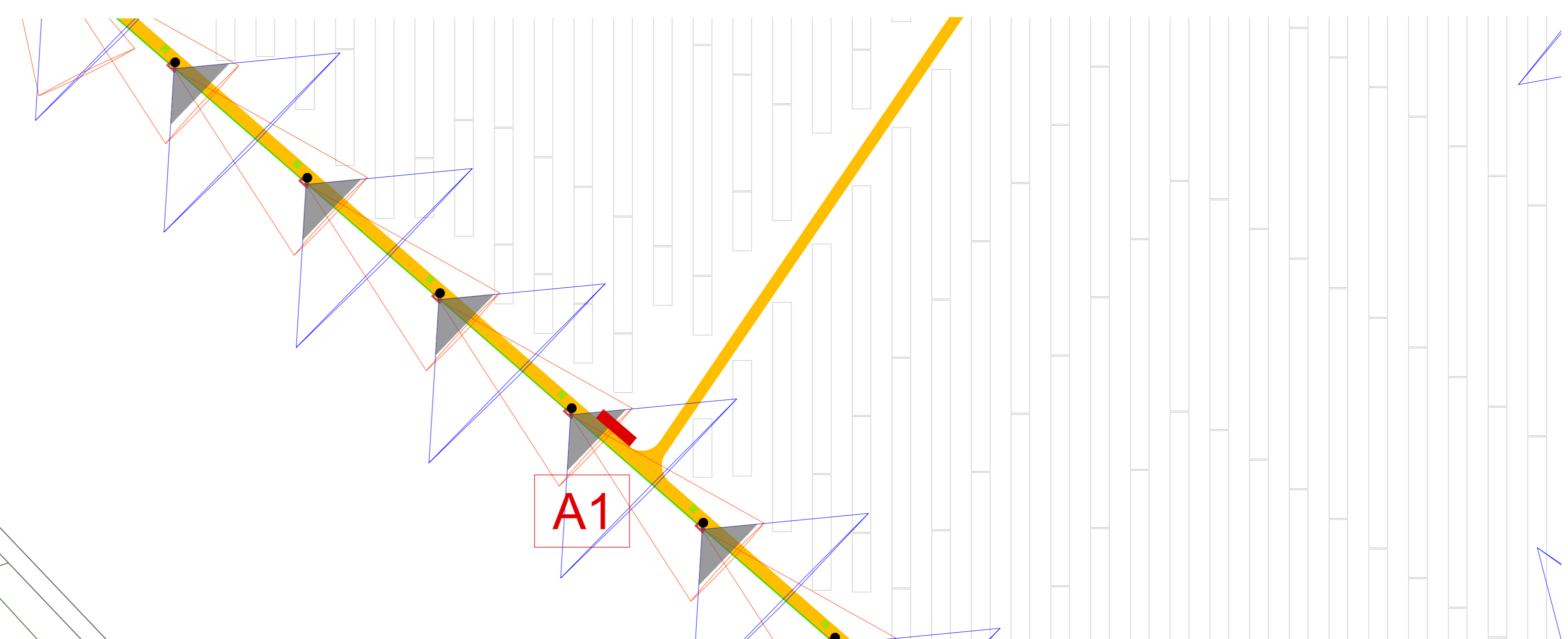
- Recinzione
 - Strada interna
 - Palo con fare led e telecamera di videosorveglianza
 - Pozzetto di ispezione
 - Telecamera
 - Zona d'ombra
- Coni visivi



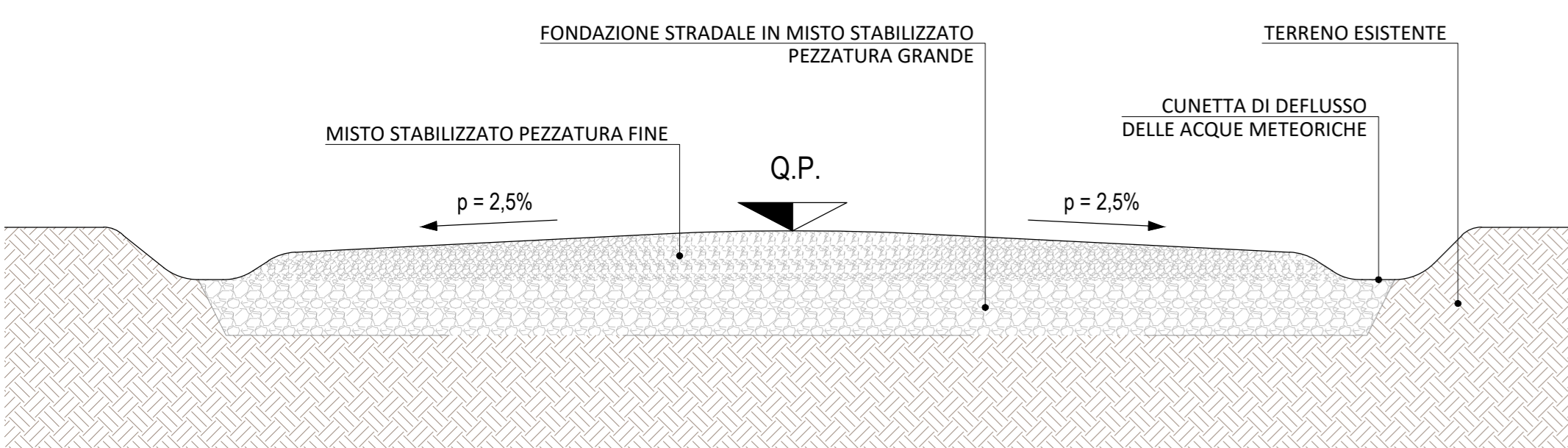
Palo illuminazione e videosorveglianza - Vista frontale e laterale - Scala 1:20



Dettaglio videosorveglianza - Scala 1:1.000



Stratigrafia della viabilità interna - Scala 1:20



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA 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
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fazio
 Collaboratori: Urb. Daniela Marzoni, Urb. Enrico Bonelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferracci, Arch. Irene Giordano, Agr. Giuseppe Maria Masala, 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 Ruffigiano
 Consulenza geologica: Geol. Gaetano Ciccarelli
 Consulenza archeologica: Geol. Arch. Daniela

NO	DESCRIZIONE	TERMINI	RESPONSABILE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
01	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
02					
03					
04					
05					
06					
07					