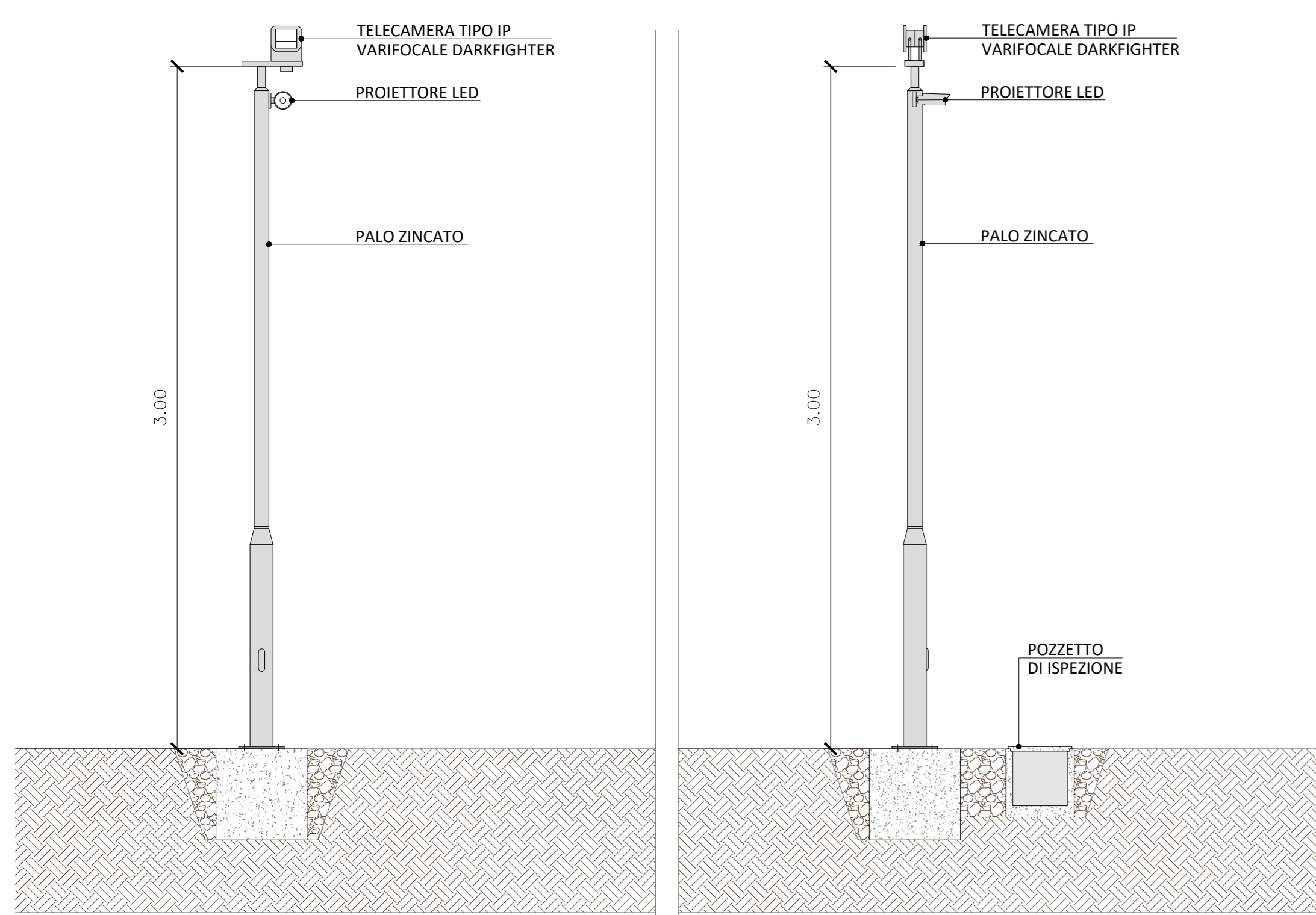
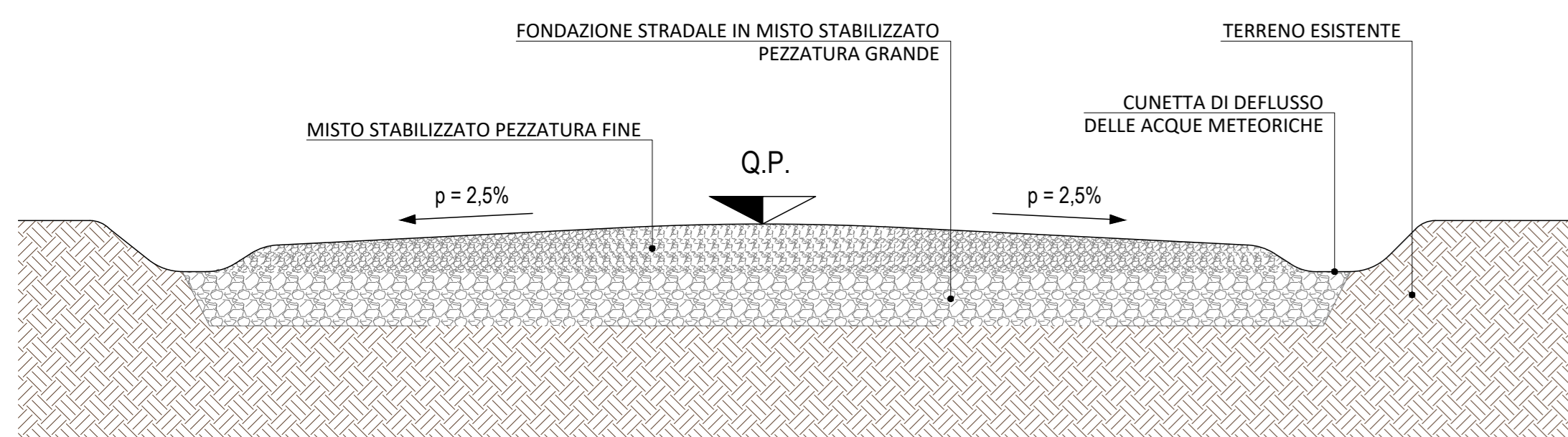


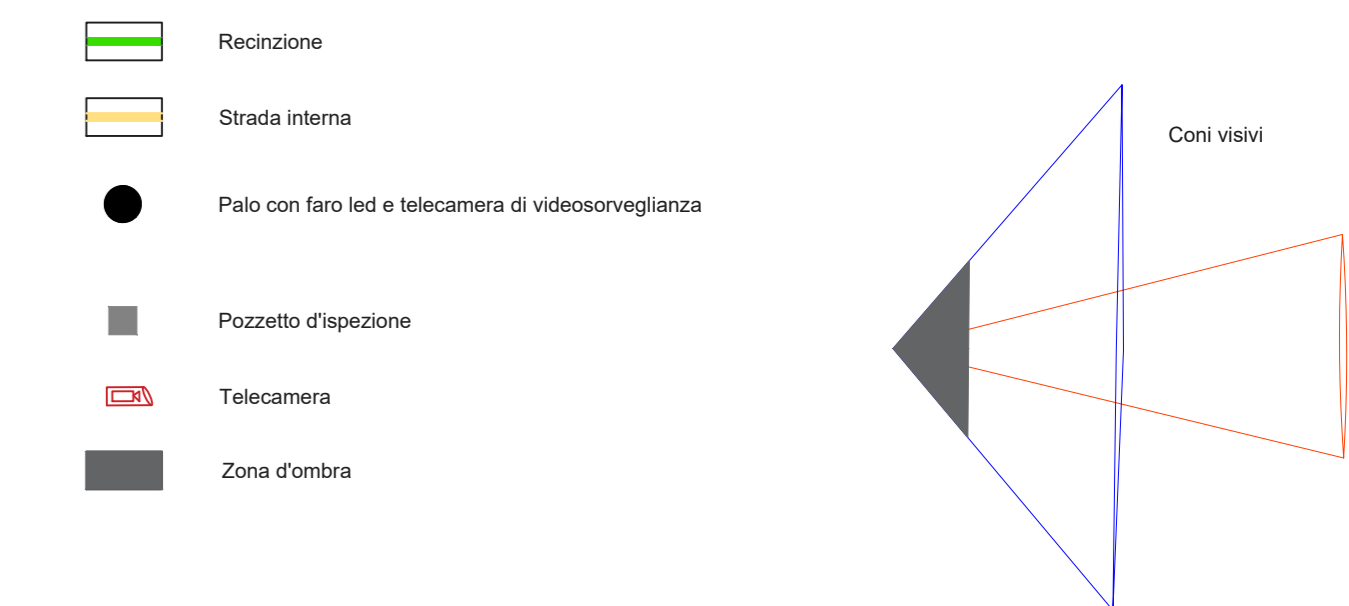
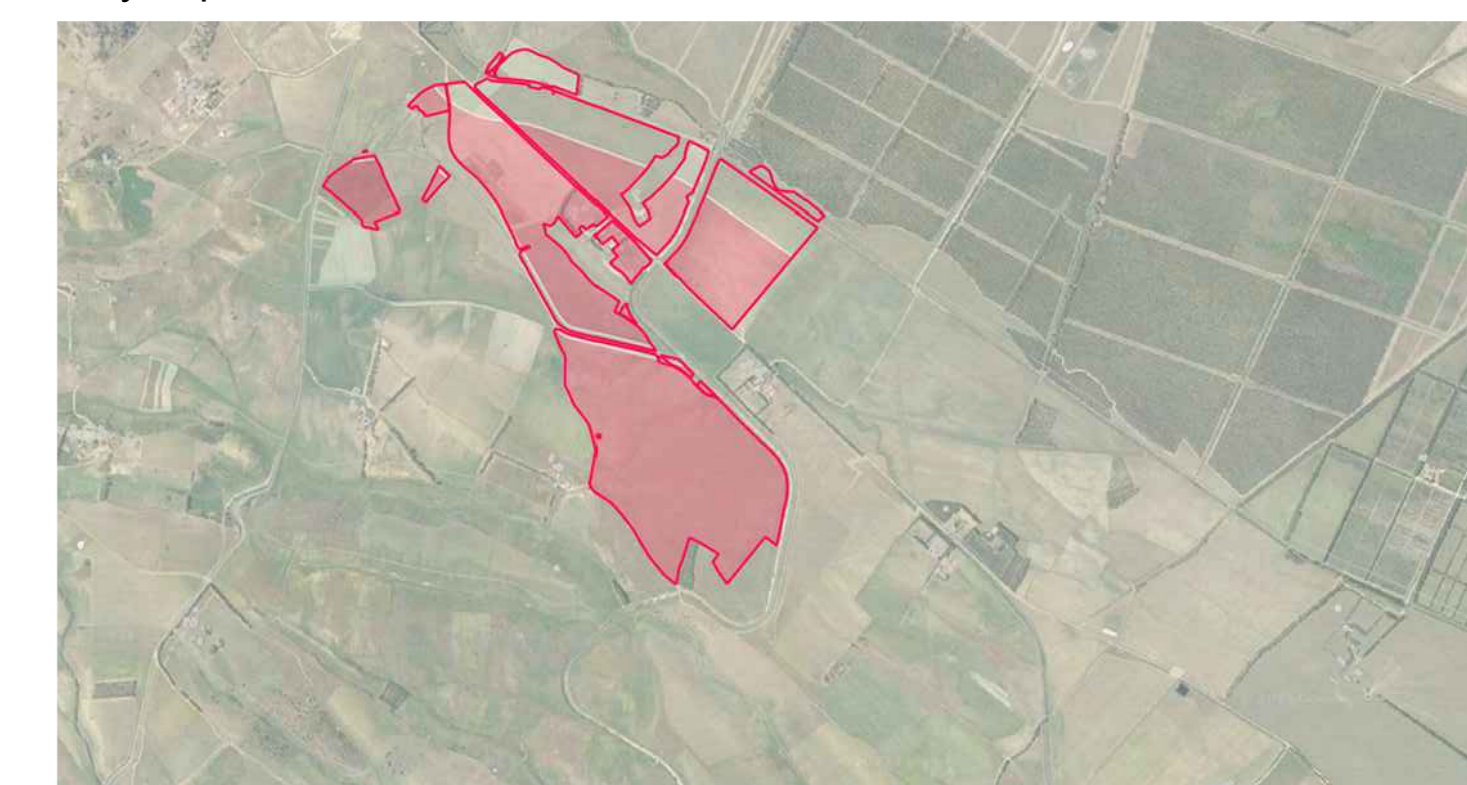
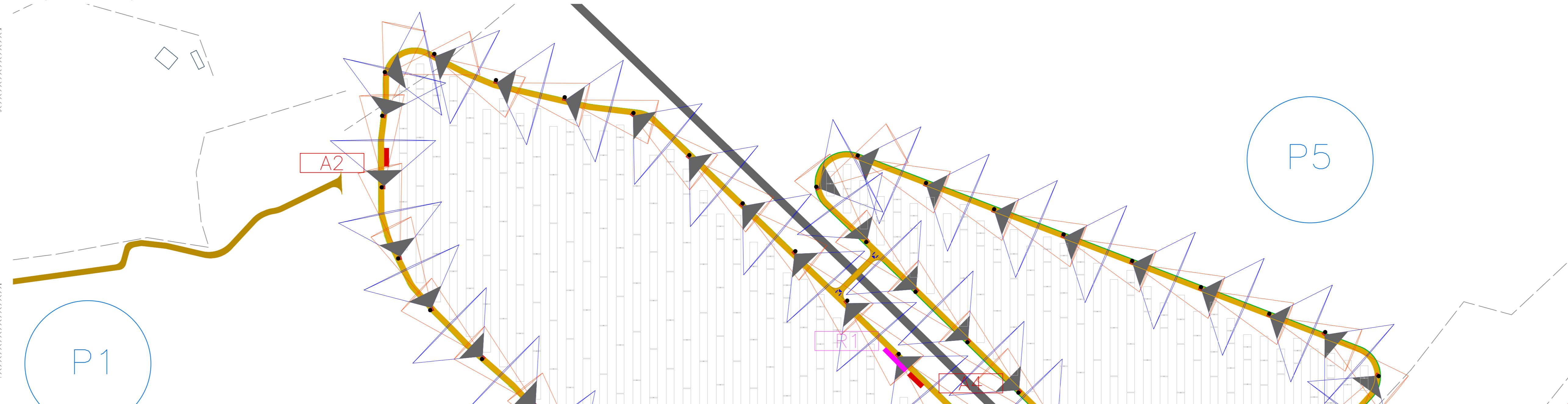
Palo illuminazione e videosorveglianza - Vista frontale e laterale - Scala 1:20



Stratigrafia della viabilità interna - Scala 1:20



Dettaglio videosorveglianza - Scala 1:1.000



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"
 da 55,93 MWp a Villasor (SU)

E-04 LAYOUT RECINZIONE VIABILITA' TVCC PERIMETRALE
 scala 1:3.000, 1:1.000, 1:20
 PROGETTO DEFINITIVO

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

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISORS
 Via A. Galvani, 8 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettisti: Agr. Fabrizio Caraballo Santiboni, Arch. Alessandro Visoli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
 Collaboratori: Gini, Barbara Marone, Uff. Enrico Bonatti, Arch. Anna Marzoli, Arch. Paola Ferrarini, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Mura Massa, Agr. Francesco Pignotto

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacini
 Progettazione oliveto superintensivo
 Progettista: Agron. Giuseppe Ruffigno

AEDES GROUP
 ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ROLANDO ROBERTO
 Ingegnere
 n. 55447
 Agraria e
 Ambientale

giorno	descrizione	responsabile	responsabile	responsabile			
01	2024	00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
02							
03							
04							
05							
06							
07							