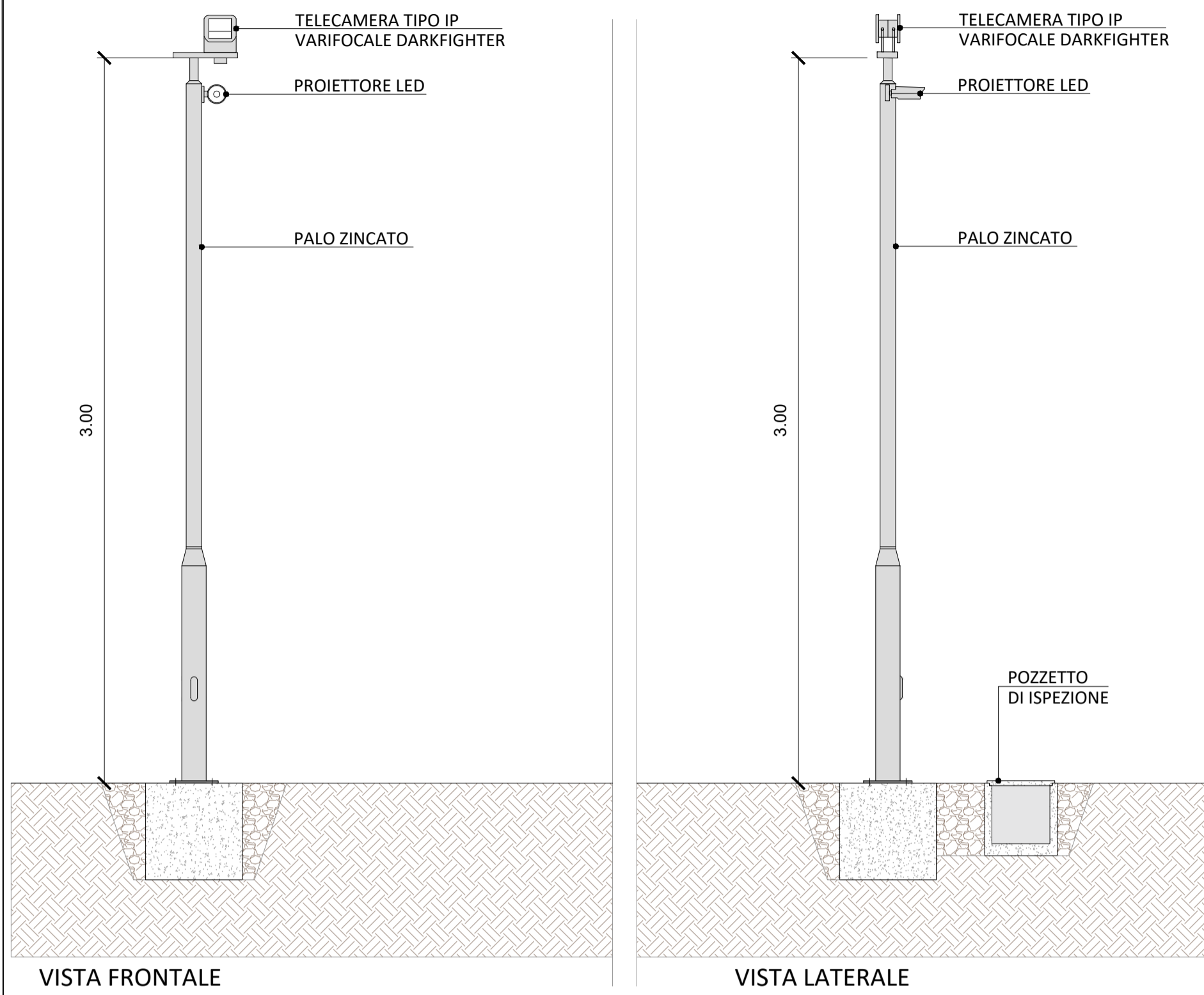


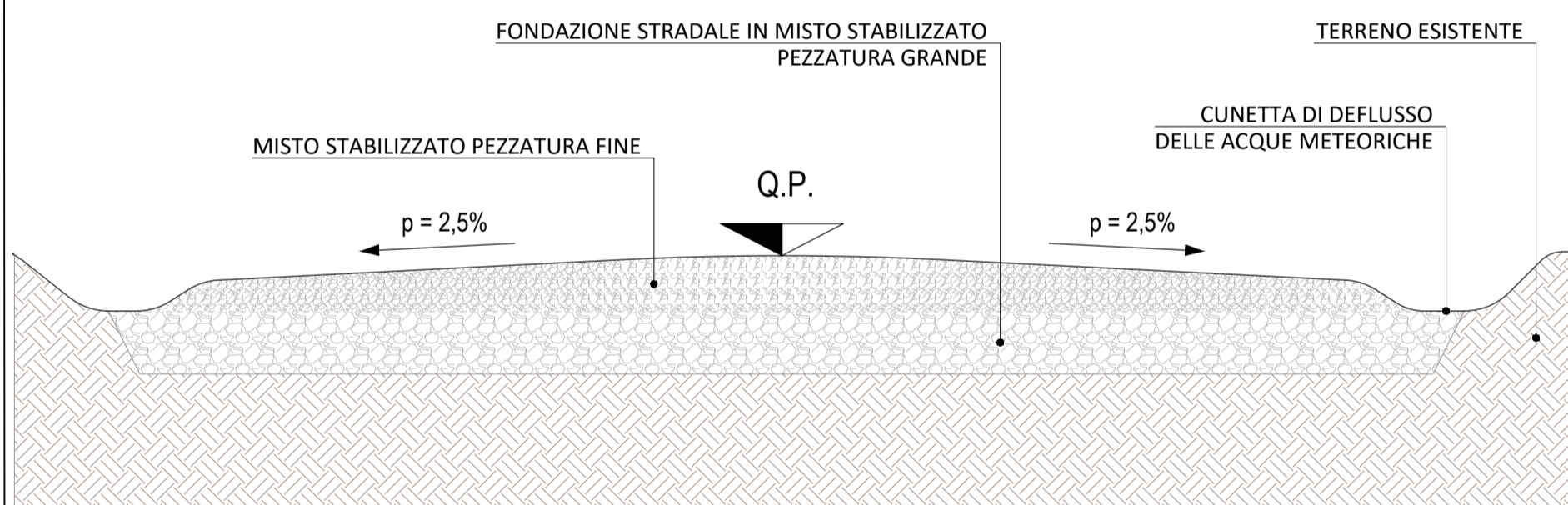
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:20

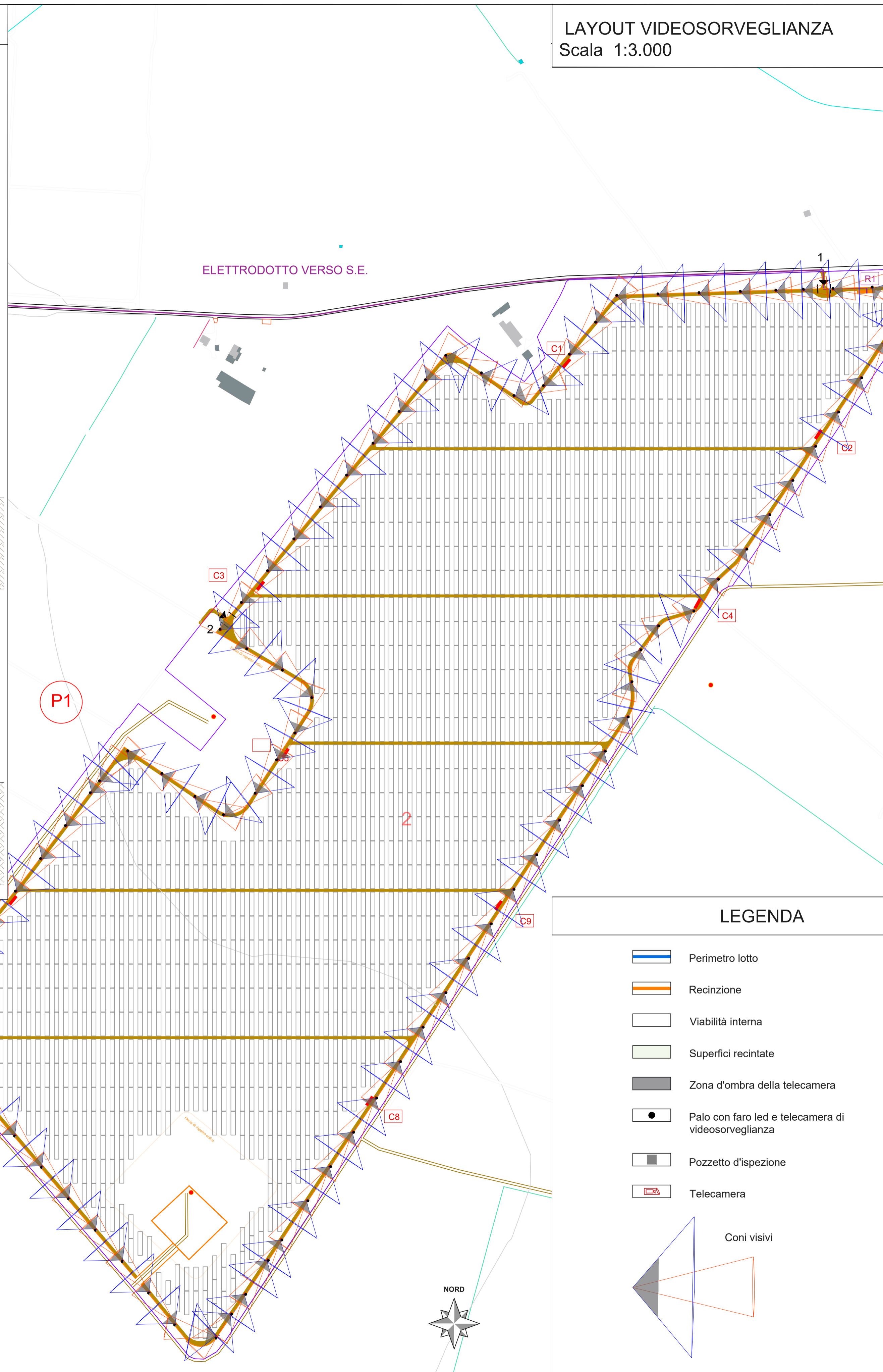


STRATIGRAFIA DELLA VIABILITA' INTERNA



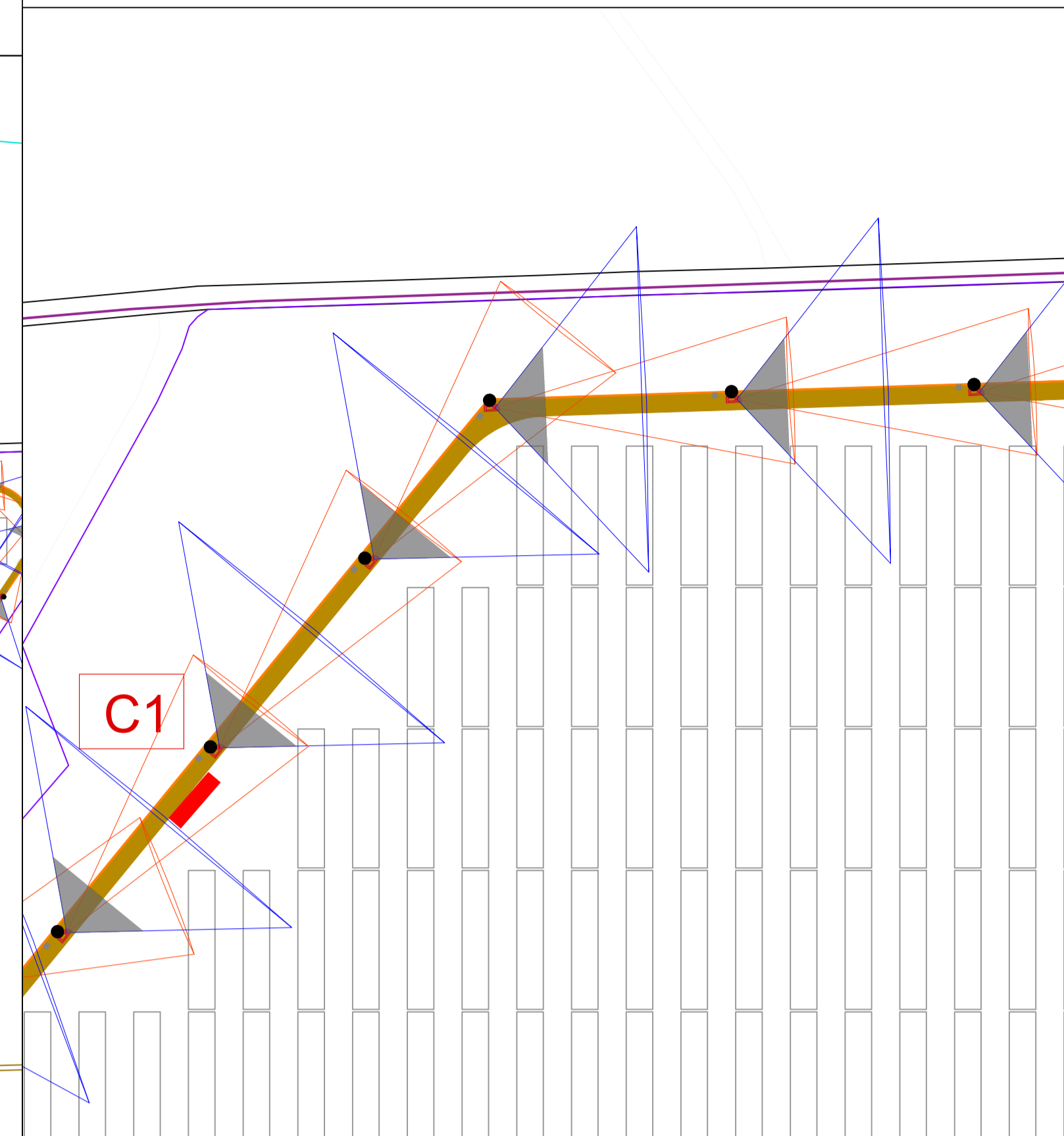
LAYOUT VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:3.000



PARTICOLARE VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:1.000



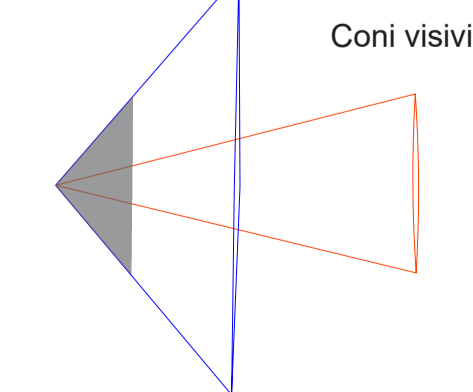
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW



LEGENDA

- Perimetro lotto
- Recinzione
- Viabilità interna
- Superfici recintate
- Zona d'ombra della telecamera
- Palo con faro led e telecamera di videosorveglianza
- Pozzetto d'ispezione
- Telecamera



Proponente: Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS Peridot Solar Blue s.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo: OXY CAPITAL Largo Donegani, 2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner: **OLIO DANTE** Titolo: Layout recinzione, viabilità, TVCC perimetrale

Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

N° Elaborato: 73

Cod: PT_10

Scala: 1:3000, 1:1000, 1:20

tipo di progetto:

- RILIEVO
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Anna Sirica Urb. Enrico Borrelli Urb. Daniela Marrone Urb. Patrizia Ruggiero

Progettazione elettrica e civile

Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano

Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia Archeol. Concetta C. Costa

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto