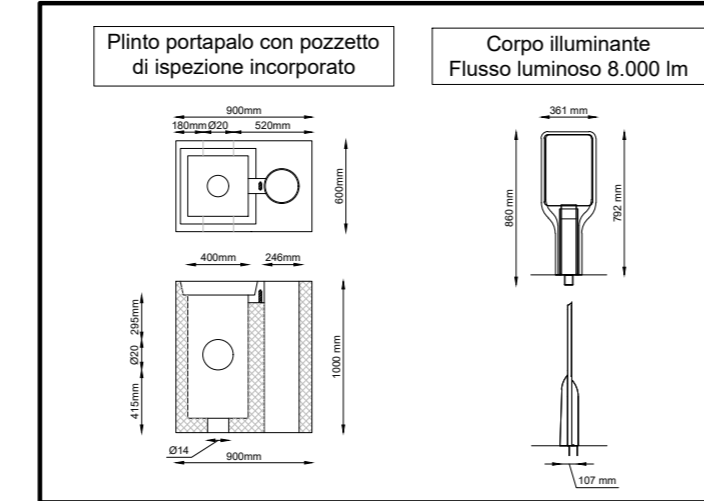




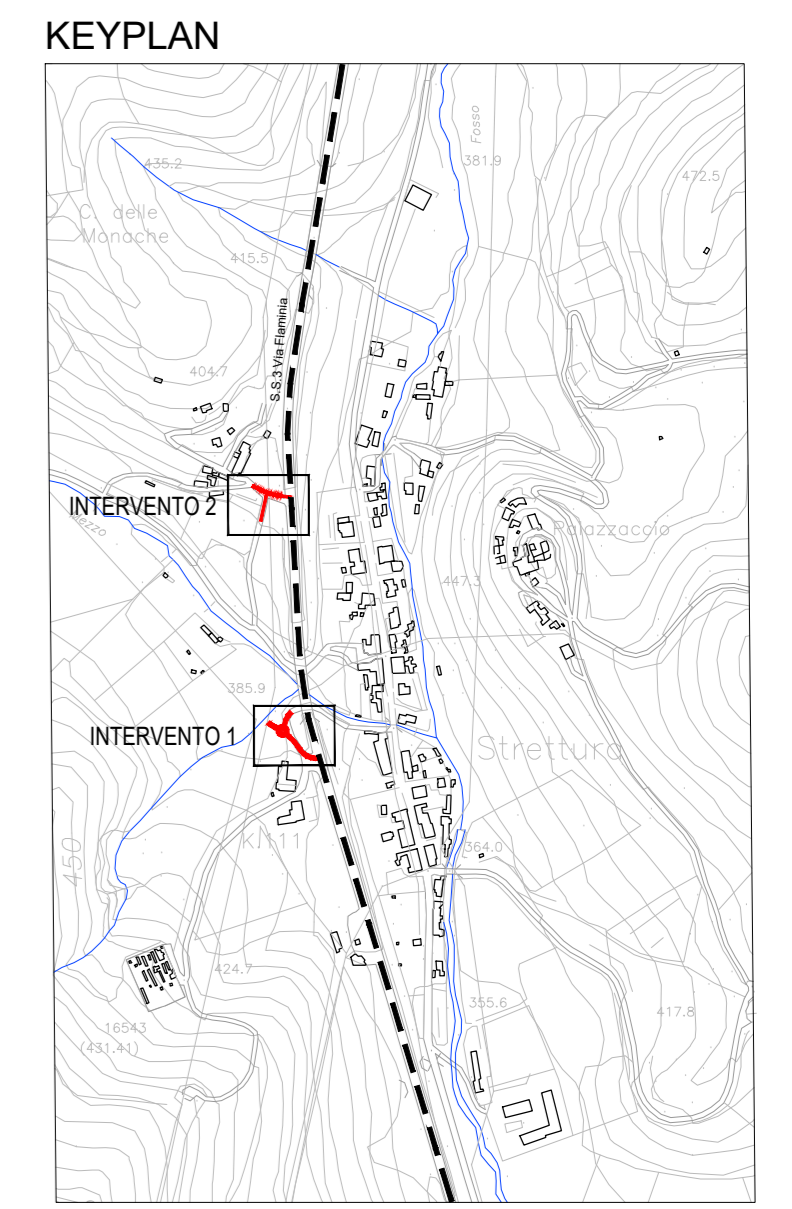
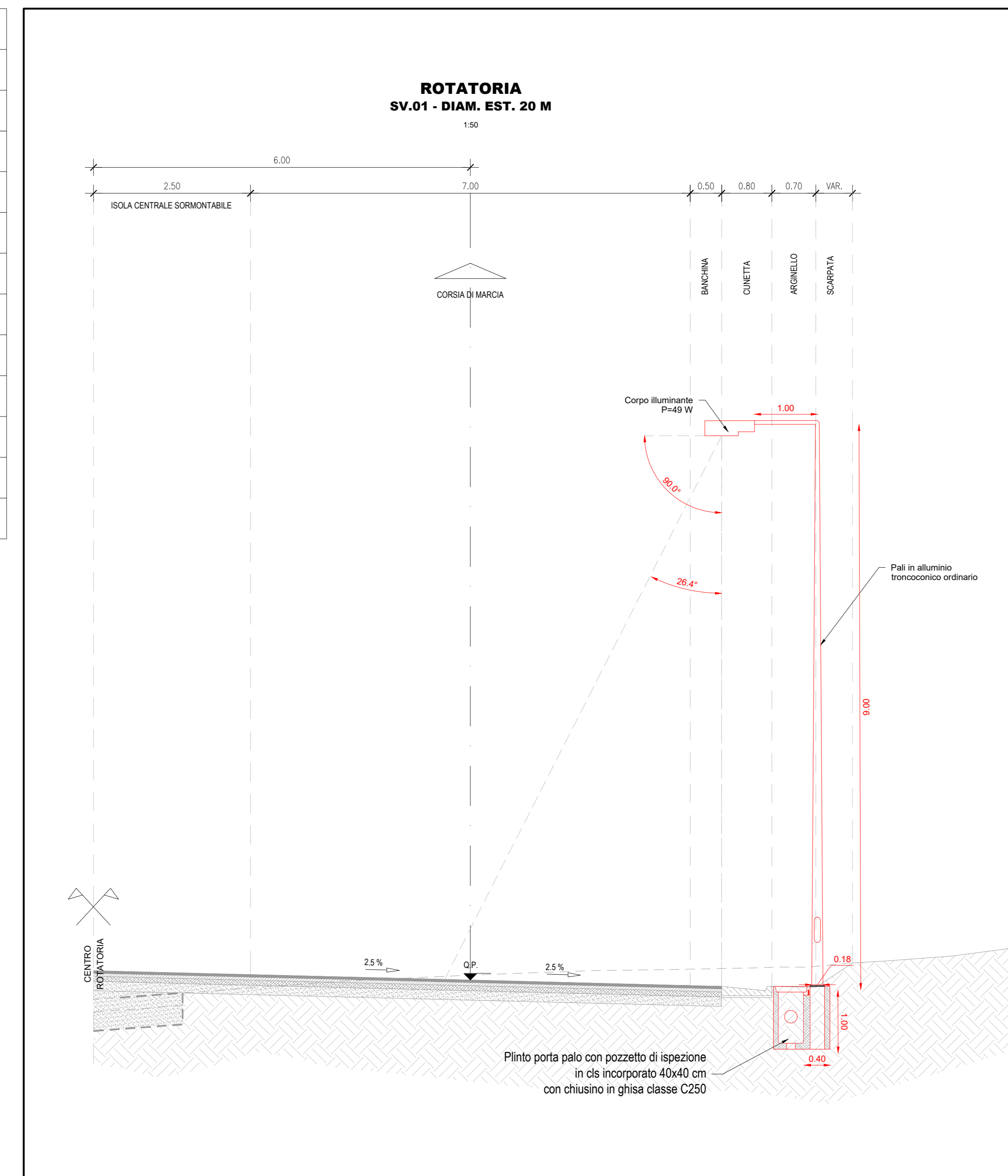
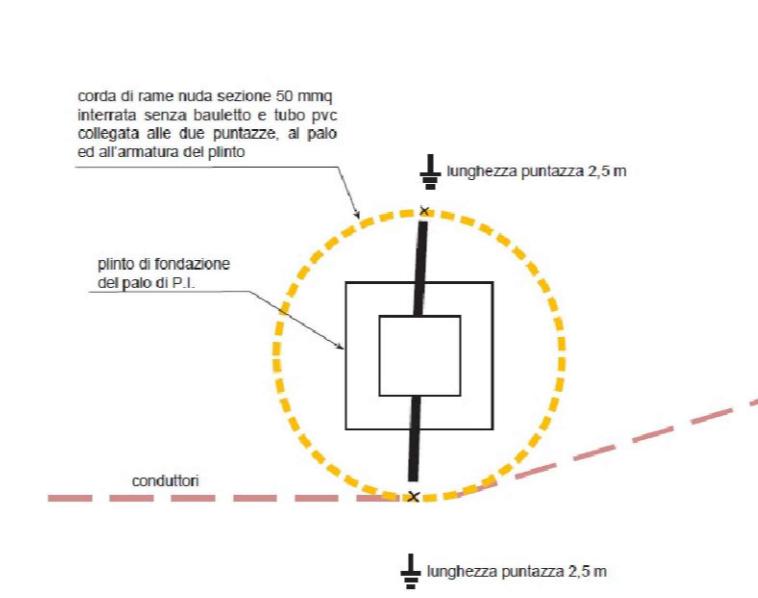
LISTA LAMPADE						
Produttore	Nome articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
PHILIPS o equivalenti	BGP761 T25 1xLED79-4S/740 DW10	1x LED79-4S/740	8000 lm	0.80	49 W	21
VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE						
Nome	Parametri	Min	Max	Medio	Min/Medio	Min/Max
Intersezione 1 - VS.01	Illuminamento orizzontale	12.1 lx	25.7 lx	20.3 lx	0.60	0.47
Intersezione 2 - VS.04	Illuminamento orizzontale	12.6 lx	27.0 lx	22.5 lx	0.56	0.47
Anello Rotatoria - SV.01	Illuminamento orizzontale	16.1 lx	25.0 lx	22.4 lx	0.72	0.64
Ramo VS.01	Illuminamento orizzontale	16.1 lx	23.6 lx	20.7 lx	0.78	0.68
Ramo VS.02	Illuminamento orizzontale	15.1 lx	23.6 lx	20.1 lx	0.75	0.64
Ramo VS.03	Illuminamento orizzontale	15.1 lx	23.0 lx	20.2 lx	0.75	0.66
VS05	Luminanza (autoregolante)	0.74 cd/m ²	1.22 cd/m ²	1.02 cd/m ²	0.73	0.61
Intersezione VS05	Illuminamento orizzontale	11.7 lx	23.1 lx	19.5 lx	0.60	0.51

Si specifica che gli apparecchi utilizzati nei calcoli non sono vincolanti ma è possibile utilizzare qualsiasi corpo illuminante con caratteristiche uguali o superiori.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

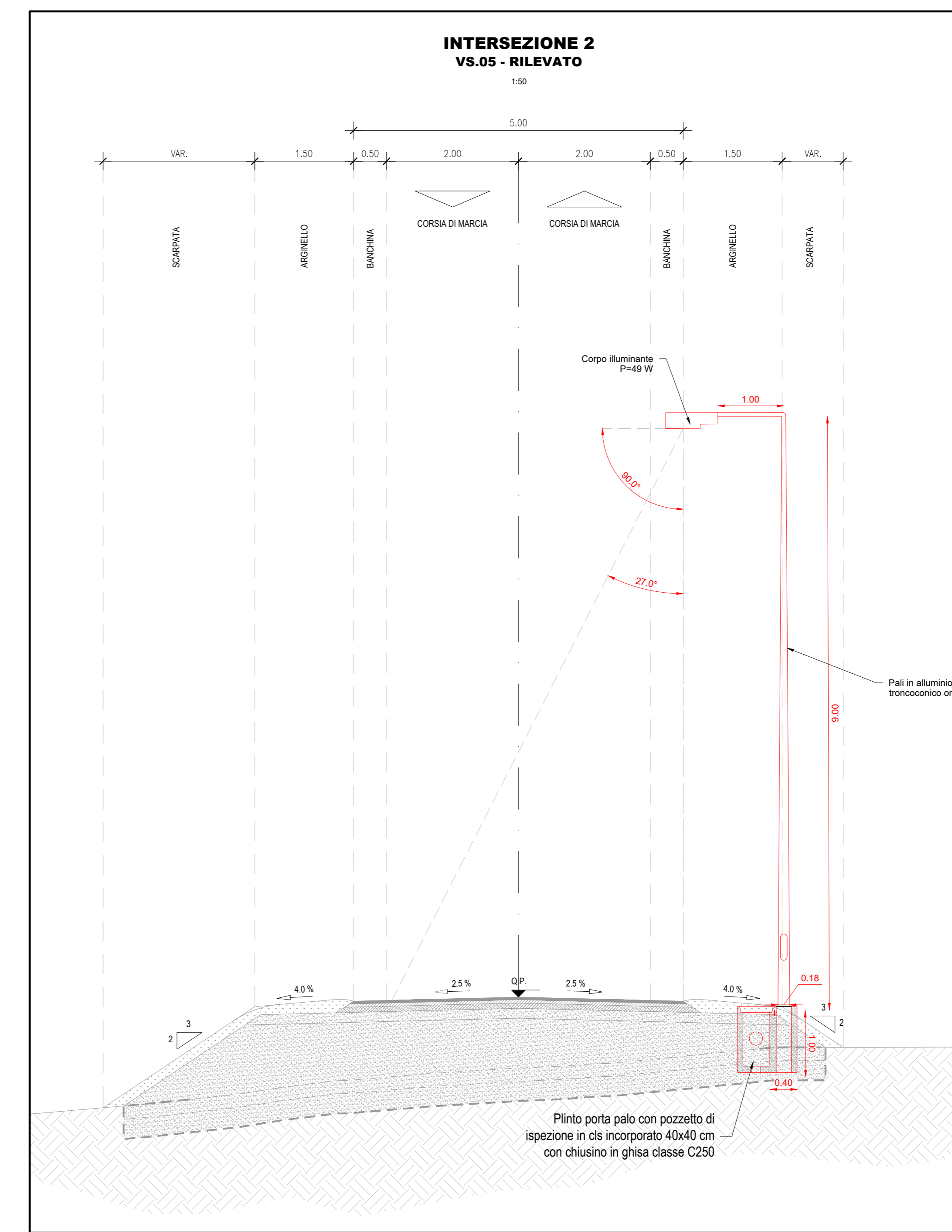
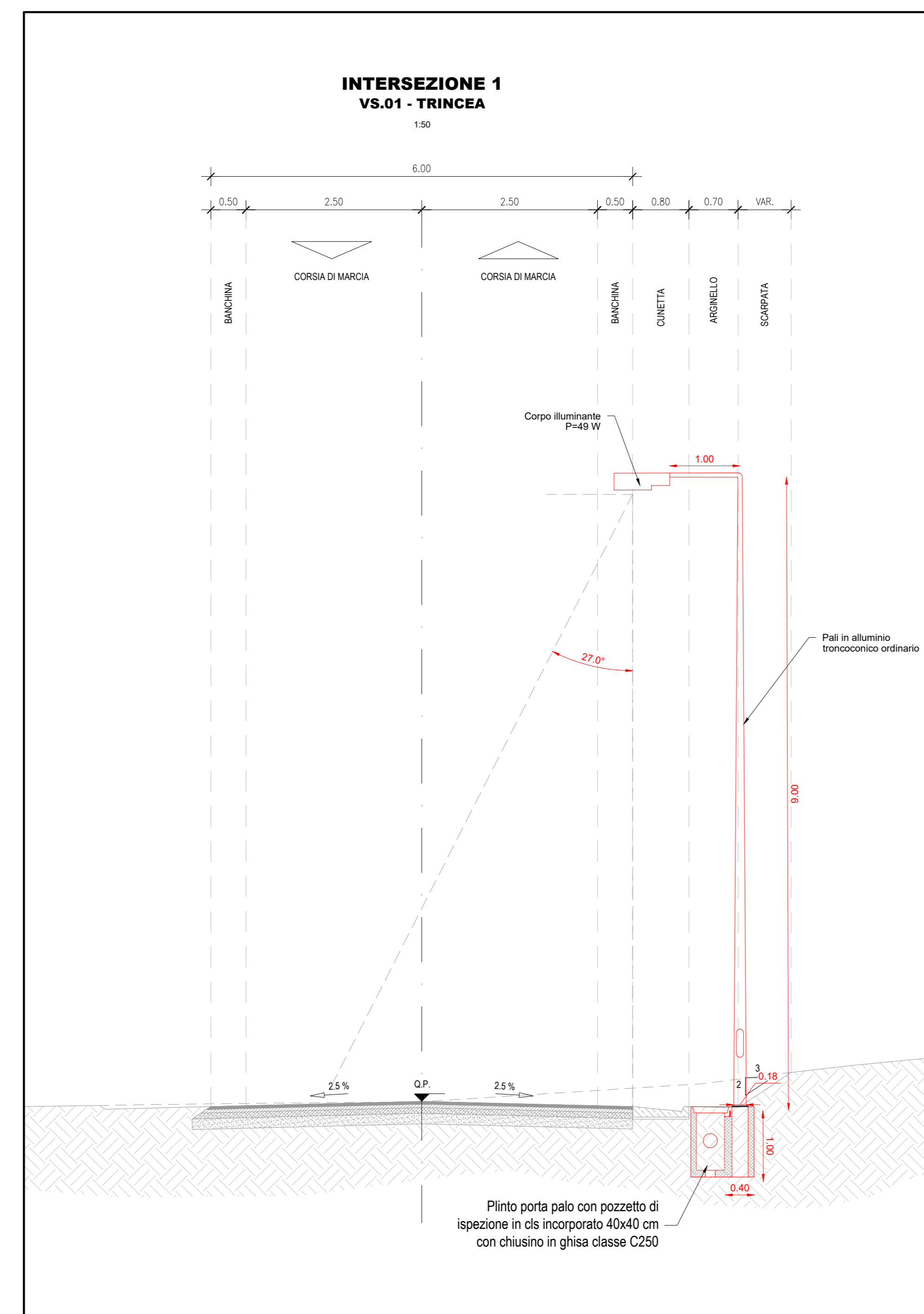


DETTAGLIO SISTEMA ANTI-FULMINAZIONE



LEGENDA

- CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO (H: fucchi 9,00 m - P= 49 W)
- PLINTO PALI DI ILLUMINAZIONE E POZZETTO DI ISPEZIONE
Pila di fondazione da pali troncatoconici già completi a pozzetto ispezionabile in ds. dim. sistema 40x40 cm con chiusino in ghisa classe B125
- POZZETTO DI CONFLUENZA
dim. interna 40x40 cm con chiusino in ghisa classe B125
- CAVODOTTO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DN50
conduttore sez. 3x(16)+16 mmq
- ALLACCIATO A QUADRO ELETTRICO DI PROGETTO
Q1 - Potenza allacciata 3,3 kW
Q2 - Potenza allacciata 2,5 kW



Anas Spa
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17
Accordo Quadro
CONTRATTO APPLICATIVO N. 11
CODICE SIL: ACMSPG00704EGENP-A1 CODICE CIG: Y622DBDBC1
S.S. 3 "Flaminia" - Progettazione esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura - Intersezione Strettura al km 111+100

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE (DIPROGETTO ART. 15 COMMA 12)
Dott. Ing. **LORENA RAGNACCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Ing. **LUGLINO CAPPONI**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

IL GEOLOGO
Dott. Geol. **Fausto Pecci**
Ordine dei geologi della Regione Umbria n. 71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. **Andrea Primavera**

PROGETTAZIONE
cooprogetti
COOPROGETTI snc. - Corso Italia 100 - 06023 Castel (PG) - tel. 0739.30211 - fax 0739.30212 - www.cooprogetti.it

DIRETTORE TECNICO
Ing. **Luca Ragnacci**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

GRUPPO PROGETTAZIONE
Ing. **Daniela Pelleri**
Ing. **Edoardo Filippetti**
Ing. **Morino Puffetti**
Ing. **Costanza Cecchetti**
Arch. **Maria Angelucci**
Arch. **Enrico Costi**
Arch. **Paolo Ghirelli**
Arch. **Isabella Morelli**
Ing. **Luigi Panna**

IMPIANTI
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
17063	TO0M00MPP01_A	01	1:500

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	LUGLIO 2023	FARINA	PANFILI	RAGNACCI