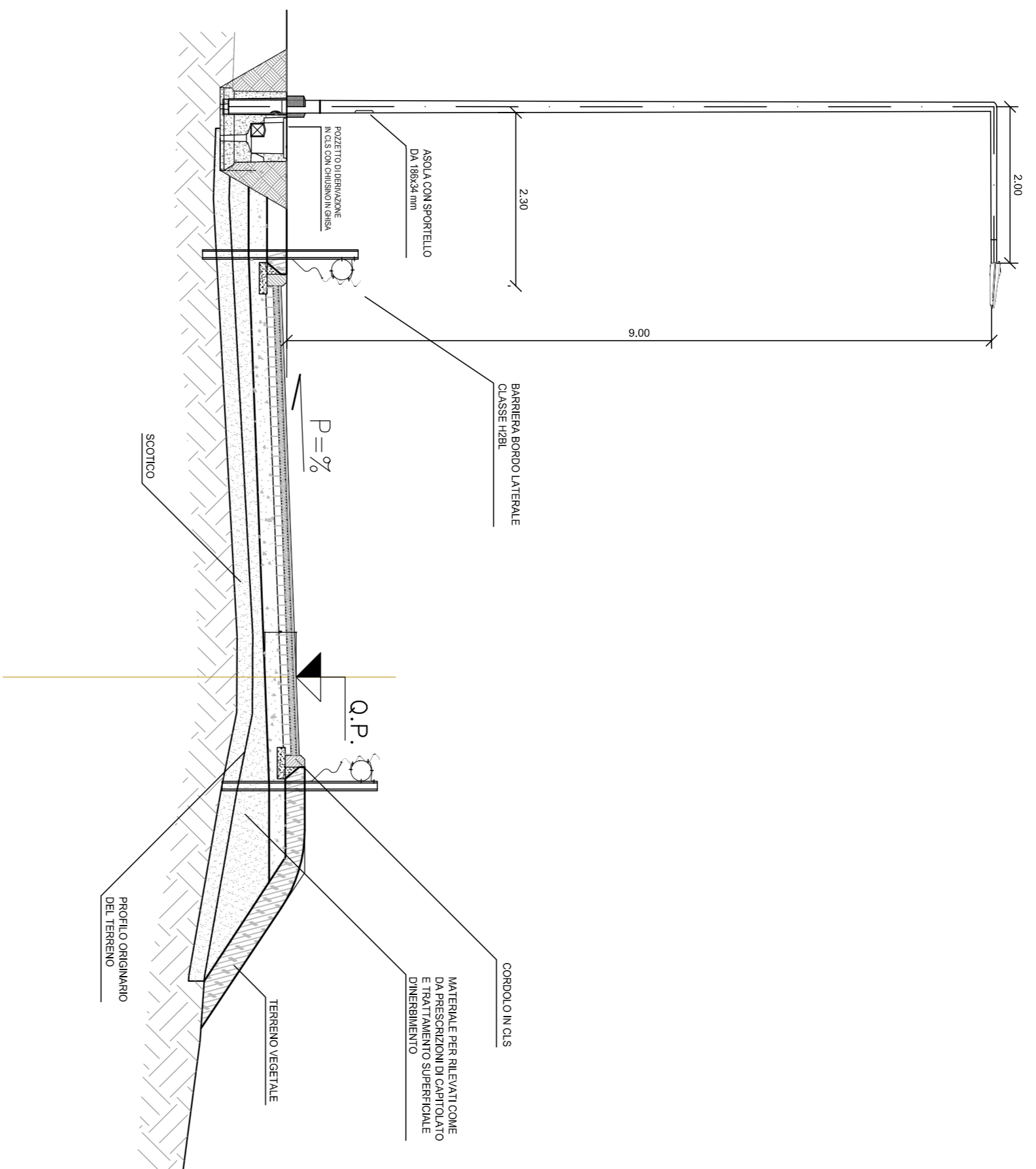
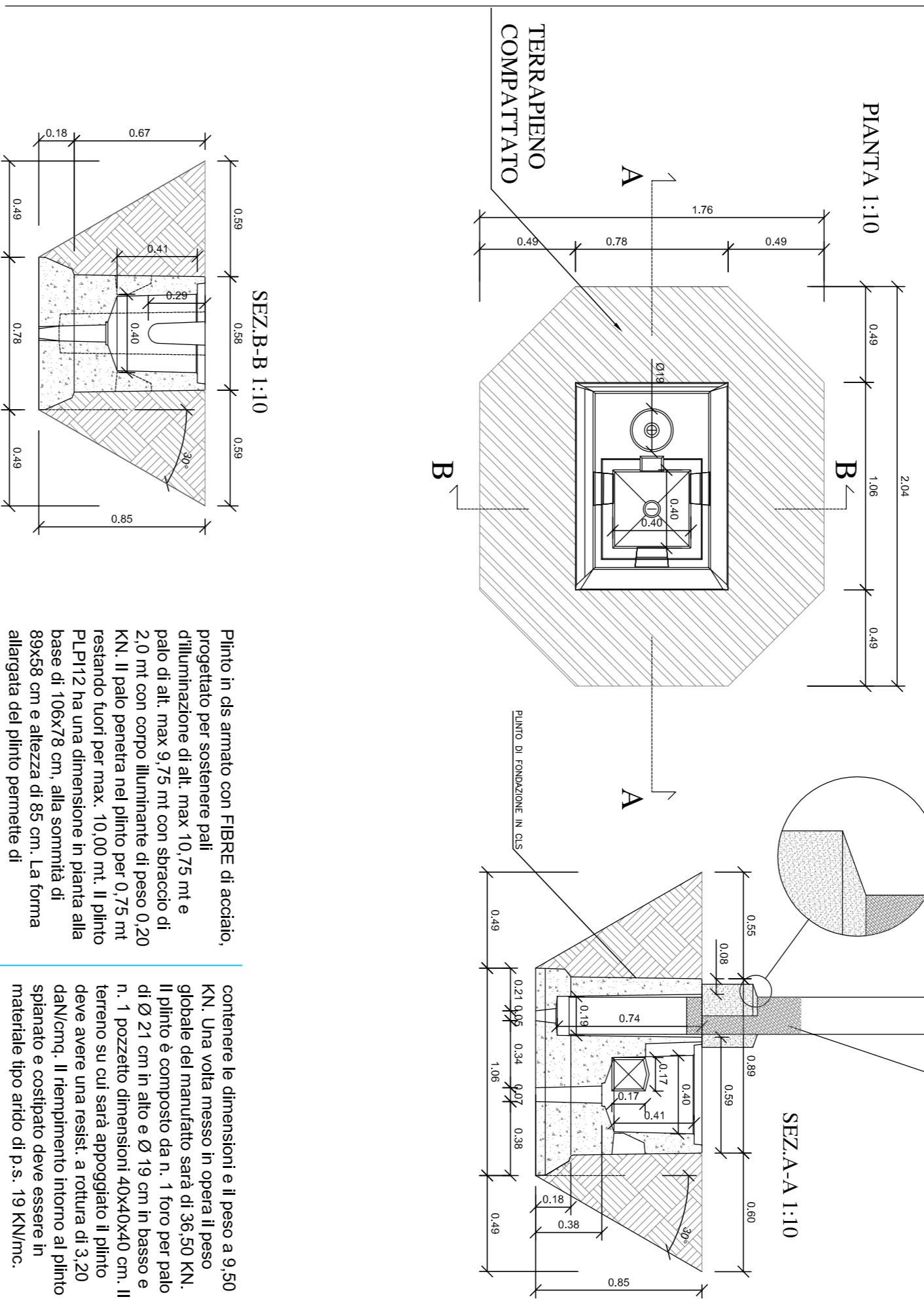


PIANO LUCE IN ESecuzione DA 9 m RADI TERZA CON PARALLELO
DA 9,4 m TOTALI CON SPESORE 4 mm SOLO INGRESSO CAVO
ASOLA CON MORSETTERIA FORFORABILI A DOPO ISOLAMENTO, DIAMETRO DI
BASE DA 158 mm E DIAMETRO DI SOMMITÀ 60 mm CON APPARECCHIO
ELETTRICO IN CANTIERE DA 158 mm DI Ø
DOVE NON È PREVISTA LA BARRIERA DI PROTEZIONE, IL PALO DI ILLUMINAZIONE
DEVE ESSERE POSIZIONATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI 3 m DALLA PIAZZOLA STRADALE



**PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE
PALI DI ILLUMINAZIONE**

Sezione - scala 1:10



COLARE IN C.S. IMPERMEABILE CON SPICOLI SASSATI PER FAVORIRE LA PERDA ELIMINAZIONE DALLE ACQUE METEORICHE

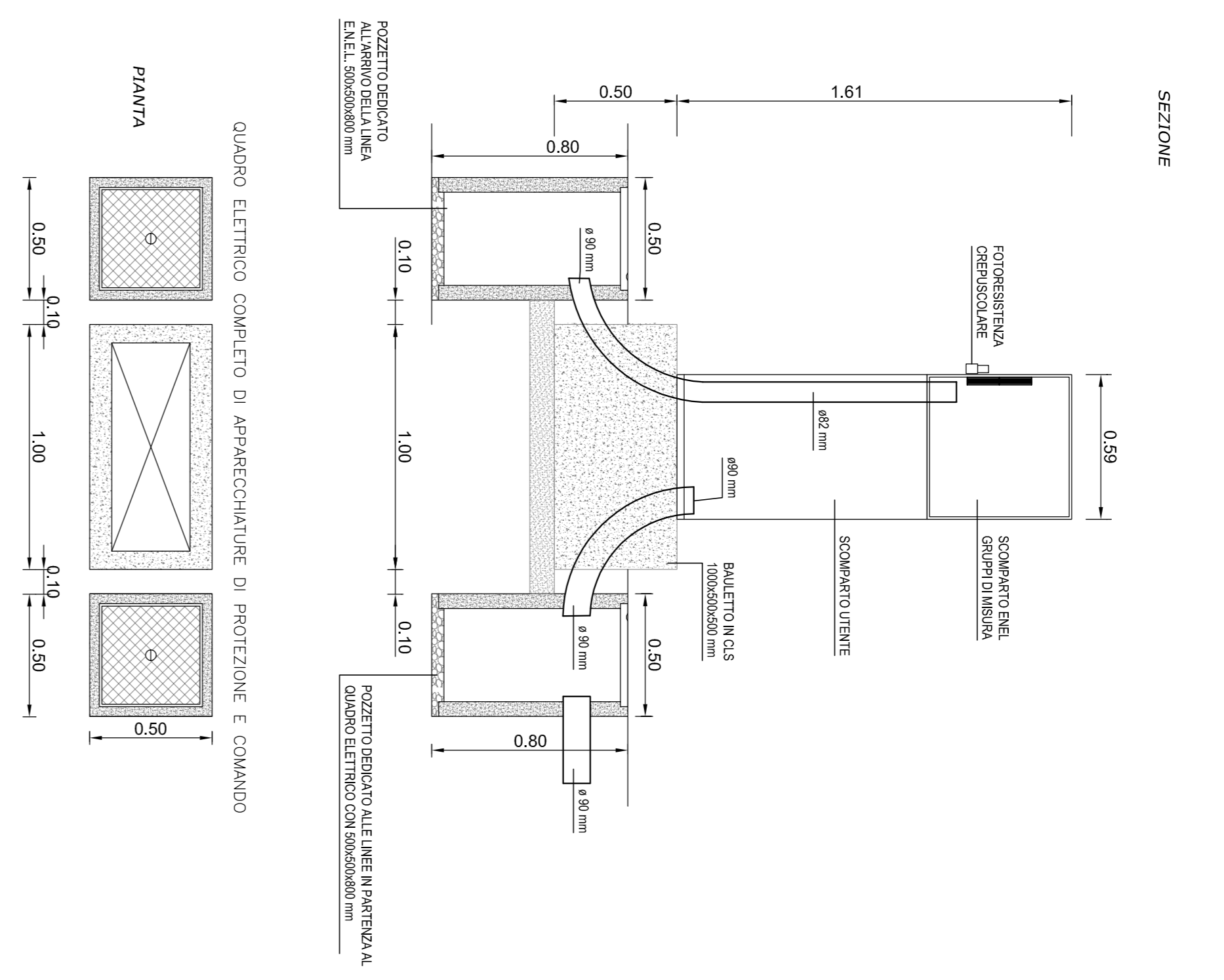
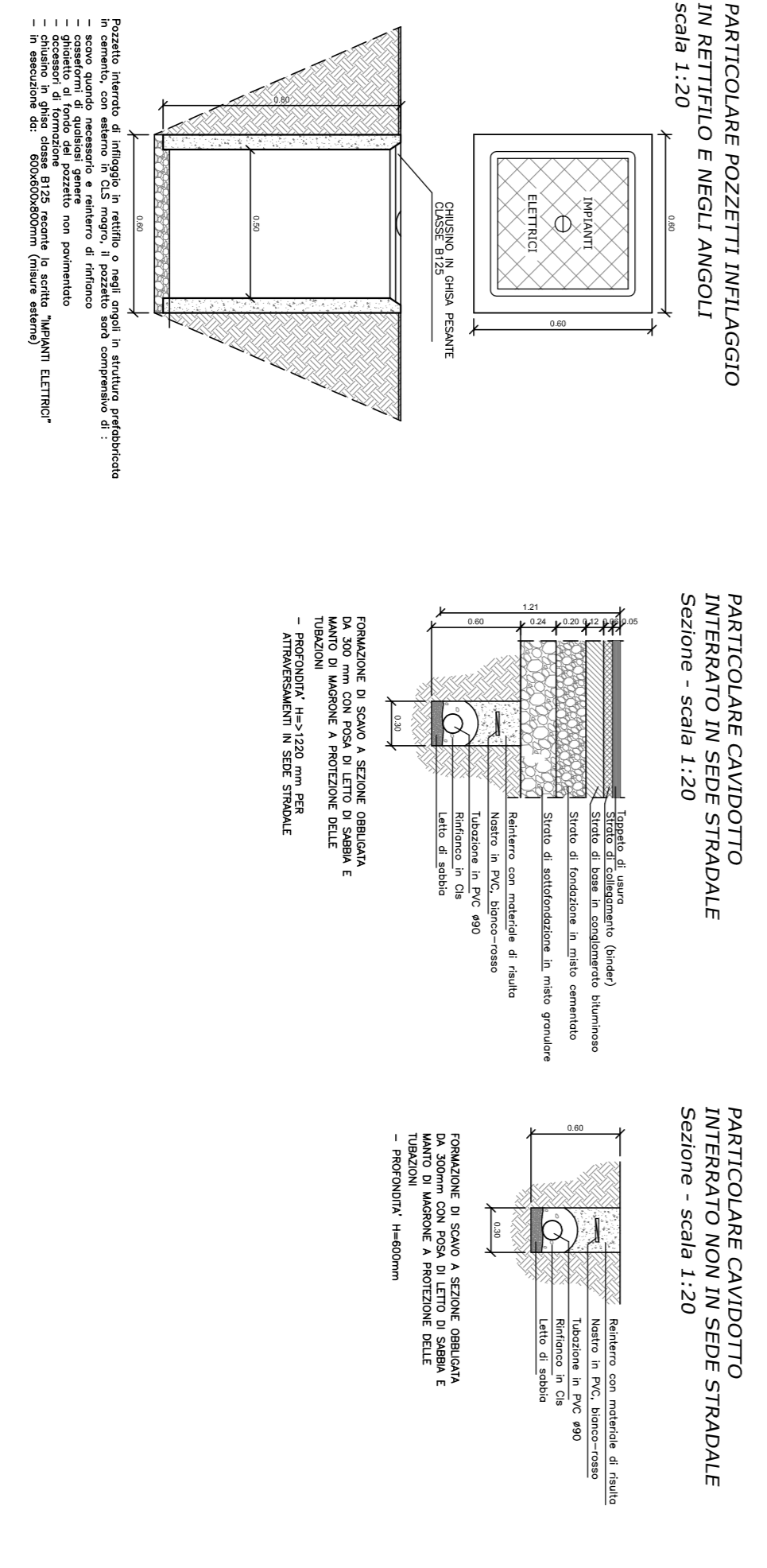
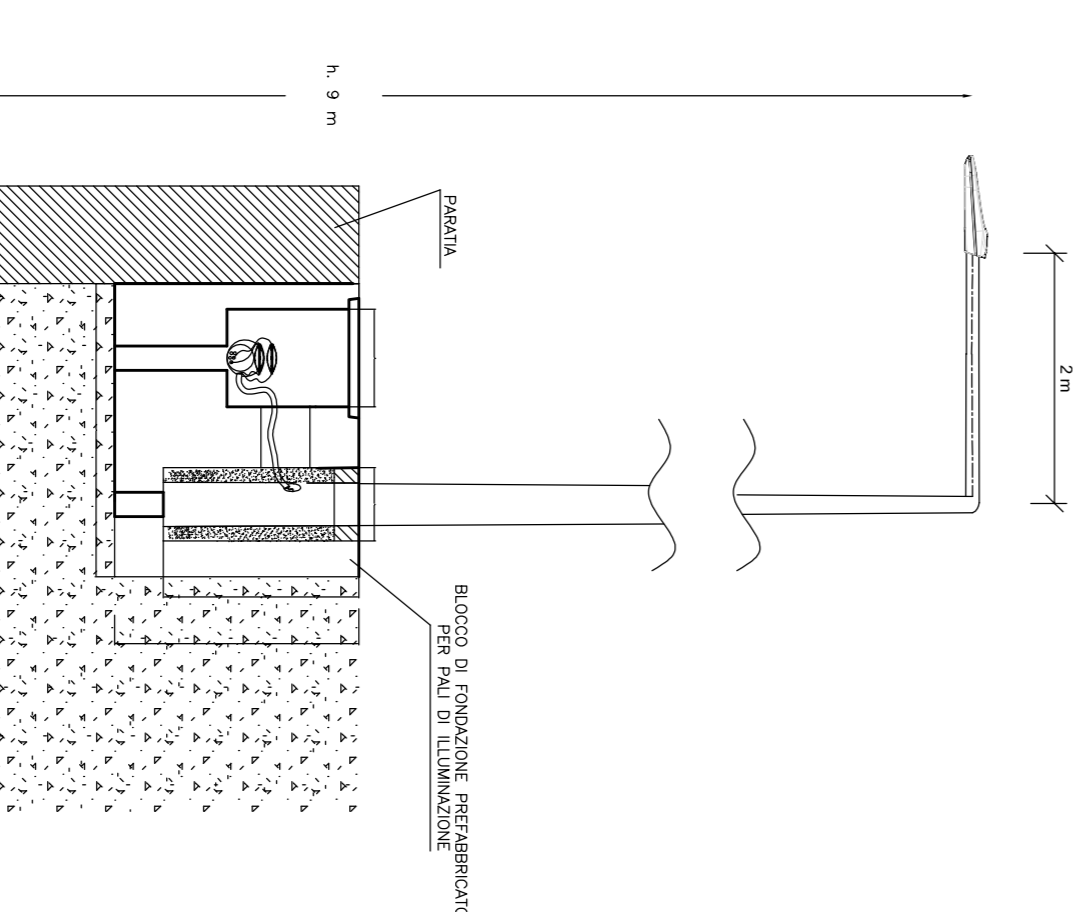
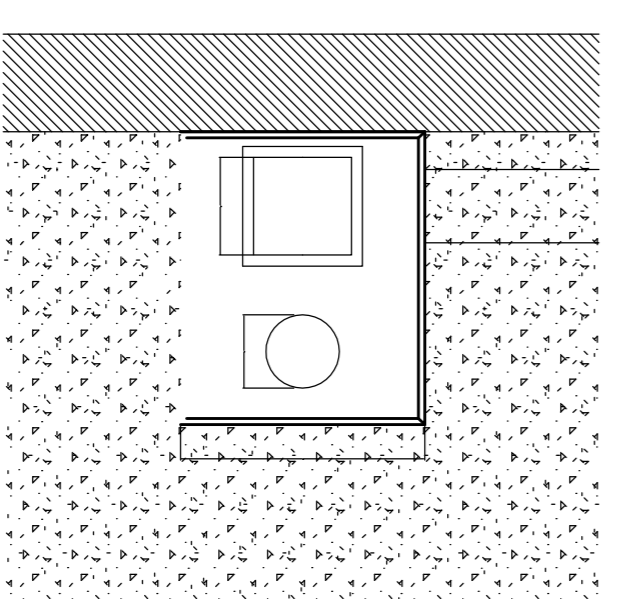
FASCIA CARAMBA DI PROTEZIONE REALIZZATA CON MANICOTTO IN POLIETILE DA 450mm COSTITUITO DA POLIETILEM TERMOPLASTICO DA APPLICARE CON TECNICA

PALO PER ILLUMINAZIONE

SEZ. A-A 1:10

Plinto in ds armato con FIBRE di acciaio, progettato per sostenere pali di illuminazione di alt. max. 10,75 mt e palo di alt. max. 9,75 mt con straccio di 2,0 mt con corpo illuminante di peso 0,20 KN. Il palo penetra nel plinto per 0,75 mt e il resto fuori per max. 10,00 mt. Il plinto PLP1/2 ha una dimensione in pianta alla base di 106x78 cm, alla sommità di 89x58 cm e altezza di 85 cm. La forma allargata del plinto permette di contenere le dimensioni e il peso a 9,50 KN. Una volta messo in opera il peso globale del manufatto sarà di 36,50 KN. Il plinto è composto da n. 1 foro per palo di Ø 21 cm in alto e Ø 19 cm in basso e n. 1 pozzetto dimensioni 40x40x40 cm. Il terreno su cui sarà appoggiato il plinto deve avere una resistenza a rottura di 3,20 daN/cm². Il riempimento deve essere in sabbiano e ciottolato di p.s. 19 KN/m³.

PALO INSTALLATO IN BLOCCO DI FONDAZIONE SU MURO DI CONTENIMENTO - scala 1:25



Anas Spa
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

| | | |
|--|--|---|
| PROGETTO ESECUTIVO | | CA283 |
| PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori | | |
| PROGETTISTI: | Dot. Ing. Achille DESTROBRANCONI Dot. Ing. di Roma n. 19118 | Dot. Ing. Alessandro MORIEL Dot. Ing. di Roma n. 19495 |
| IL GEOLOGO | Dot. Geol. Silvio MAZZA Dot. Geol. di Roma n. 528 | |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio QUONDI | | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Salvatore PASCA | | |
| PROTOCOLLO | DATA | |

IMPIANTI
Particolari Costruttivi:

| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|------------|
| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA |
| PRODOTTO | LIV. PROJ. N. PROJ. | | |
| L0PLSP | E 1701 | A | 1:1000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDITO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |