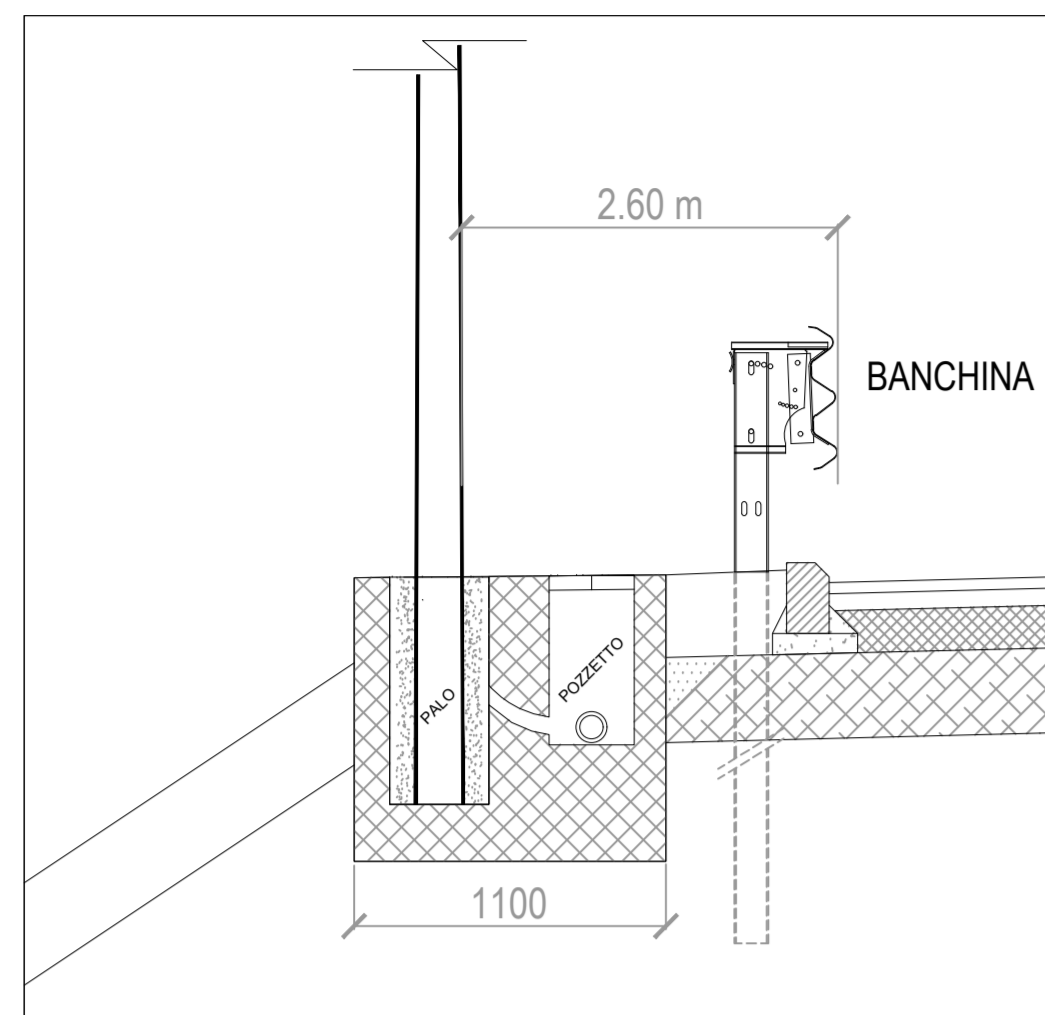
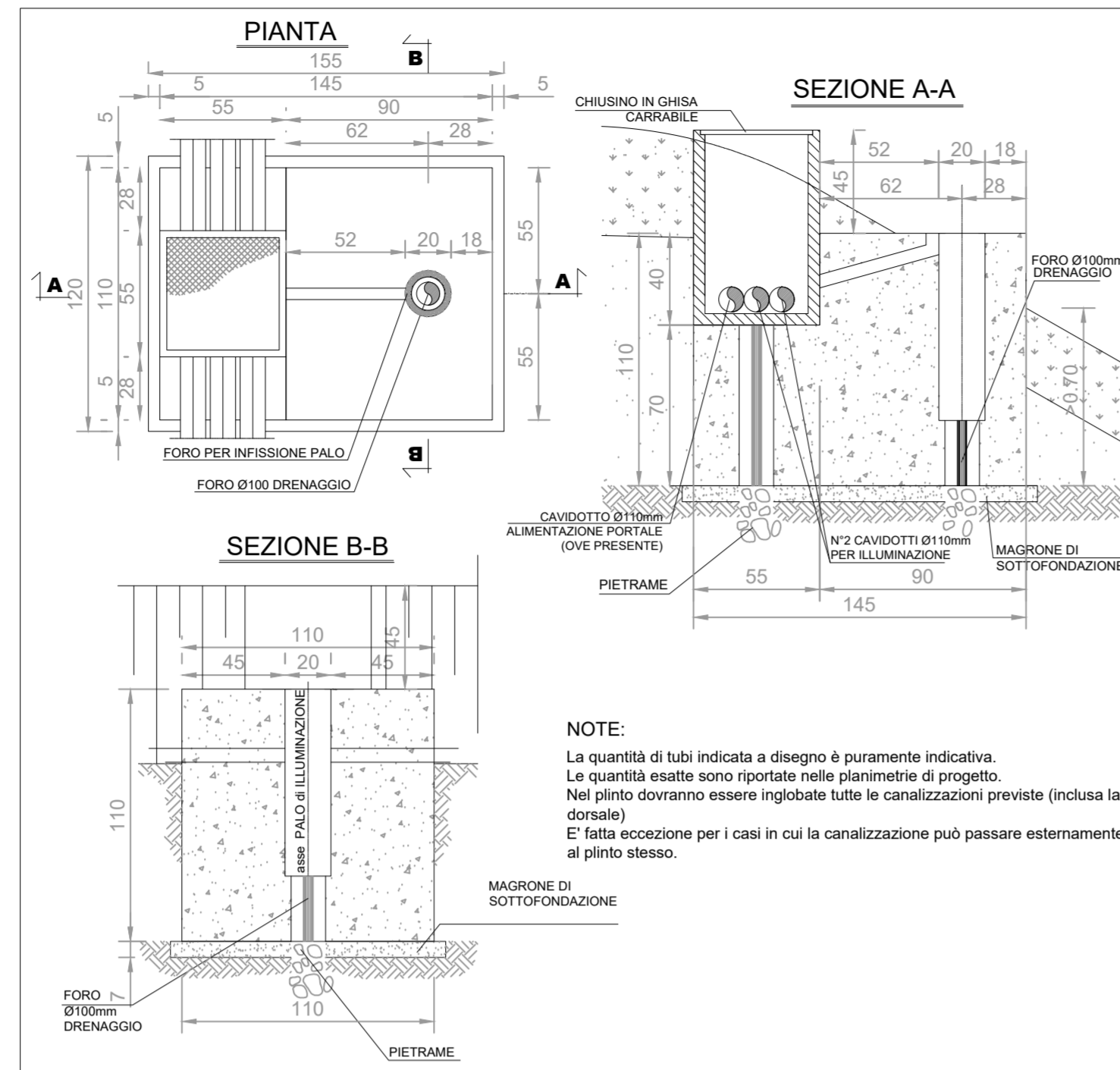


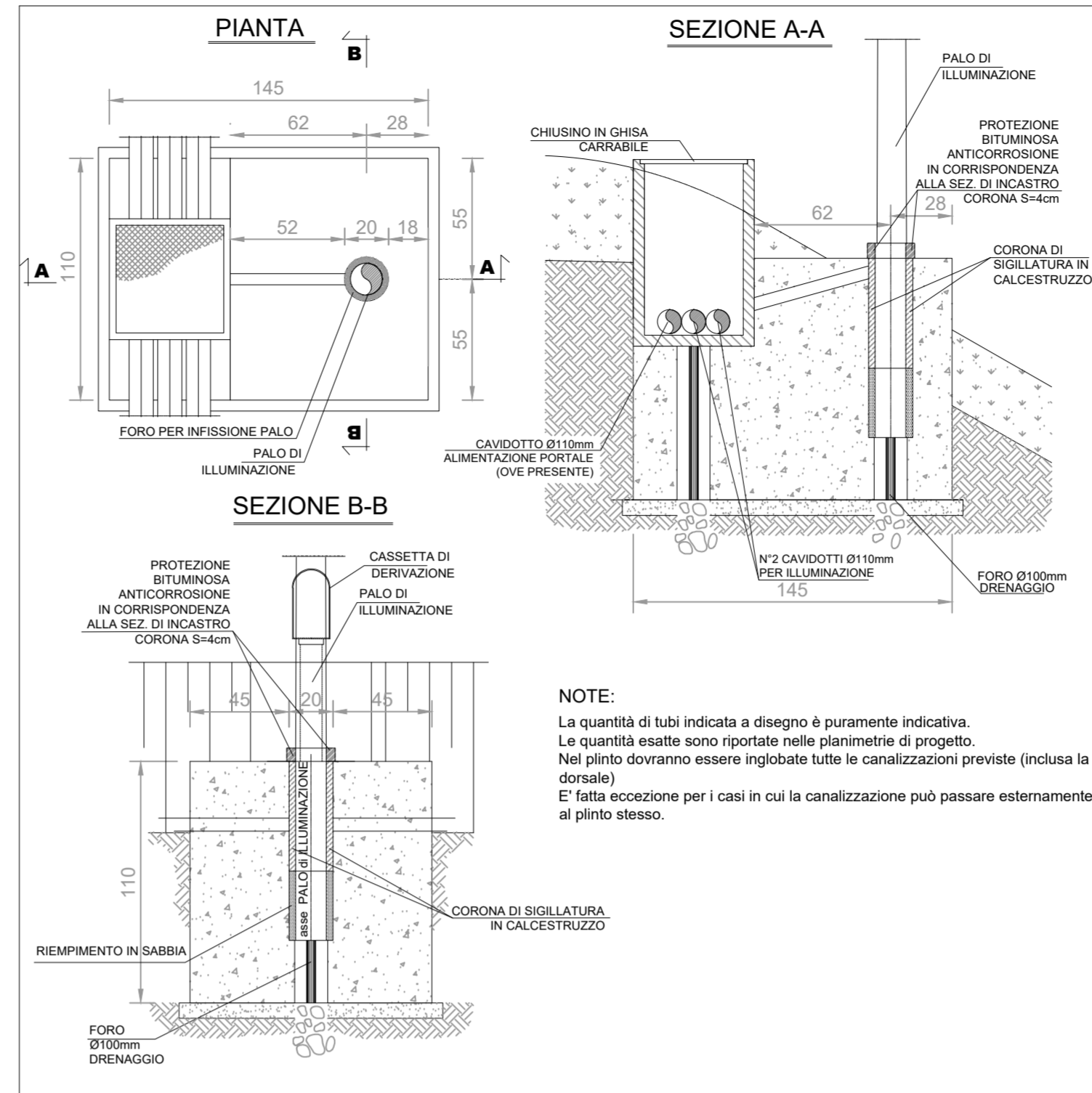
POSIZIONE TIPOLOGICA INSTALLAZIONE PALO CON BARRIERA STRADALE METALLICA



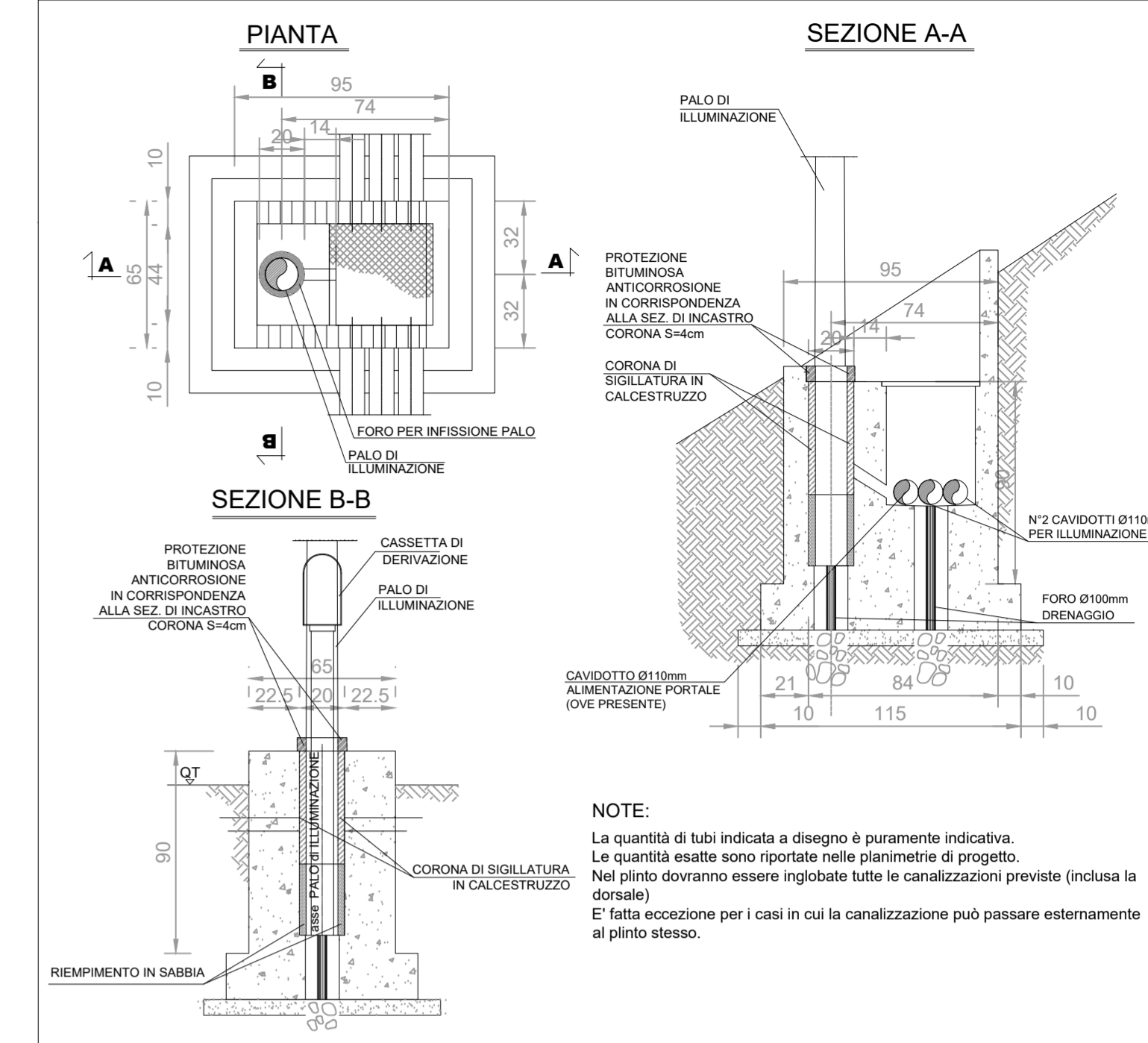
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



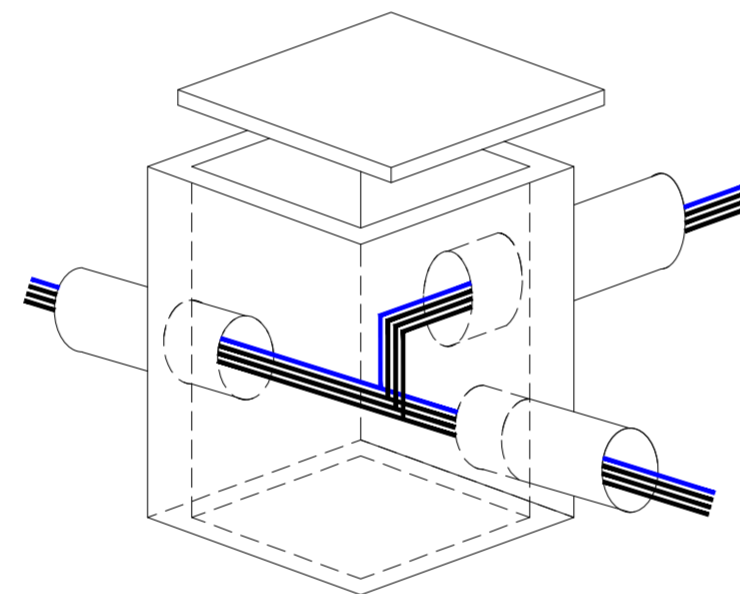
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



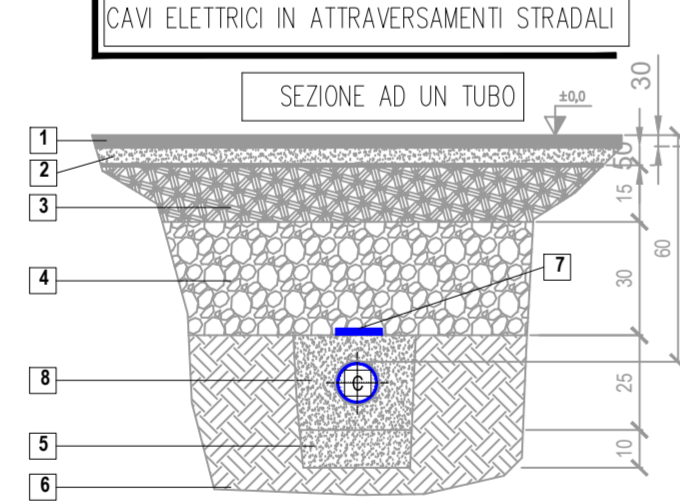
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA



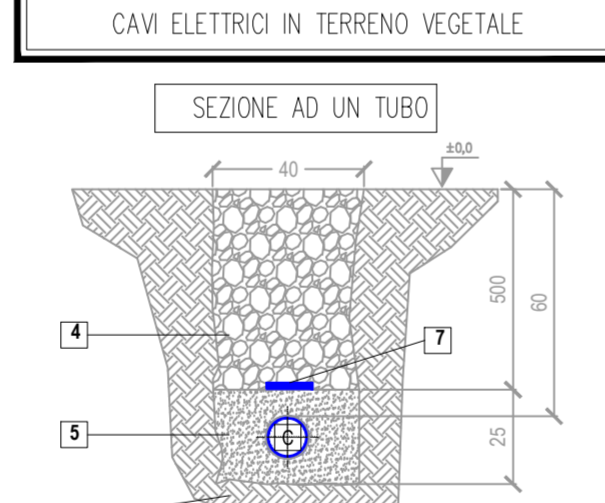
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINCOLA



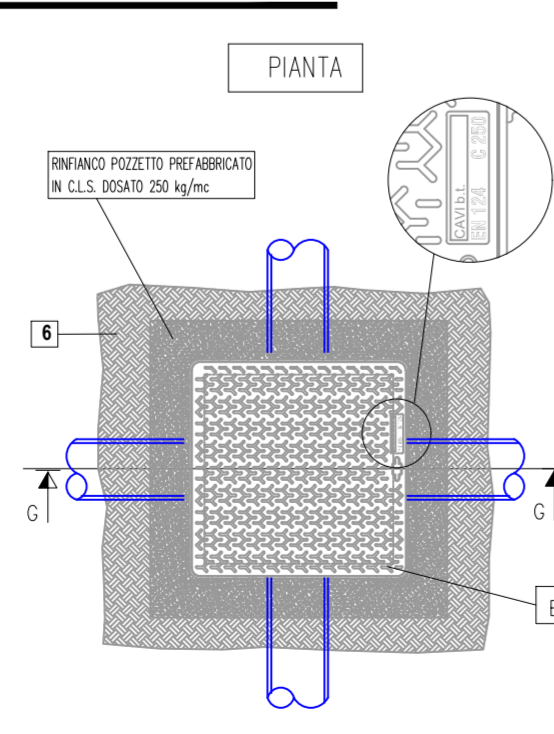
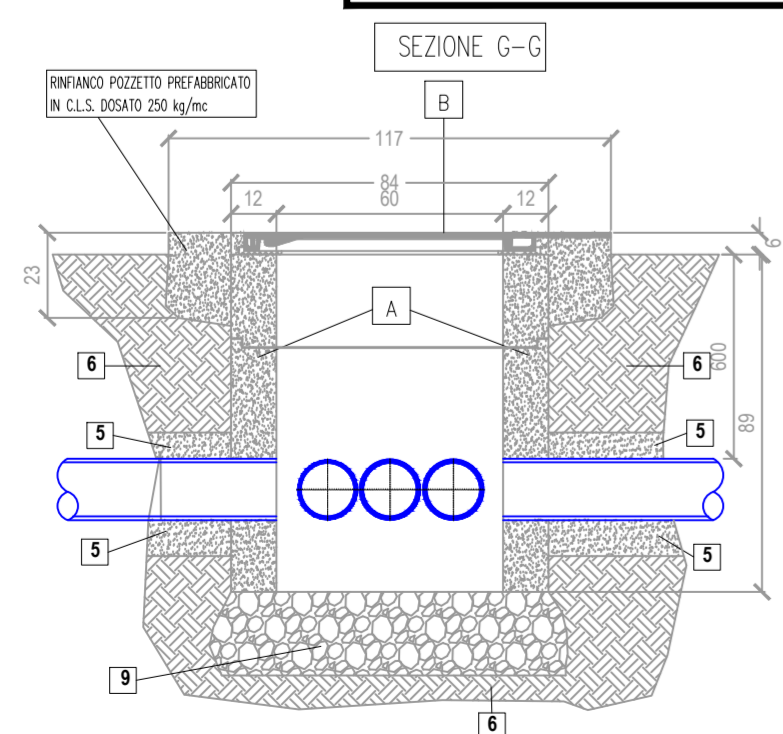
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



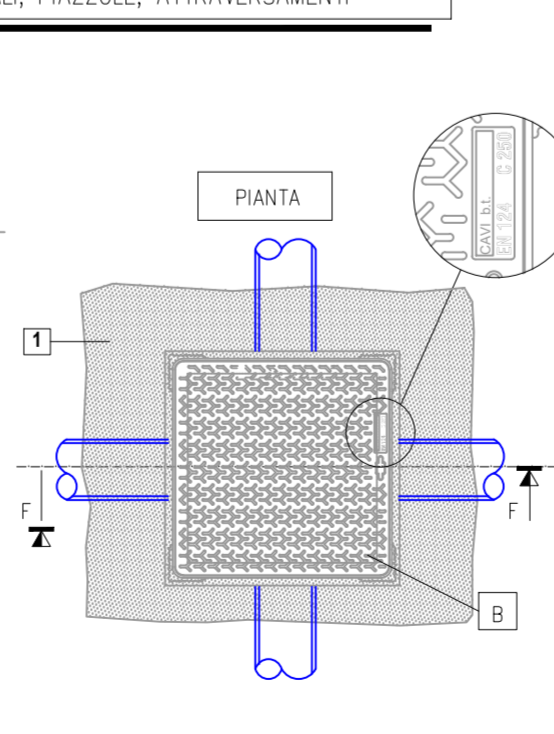
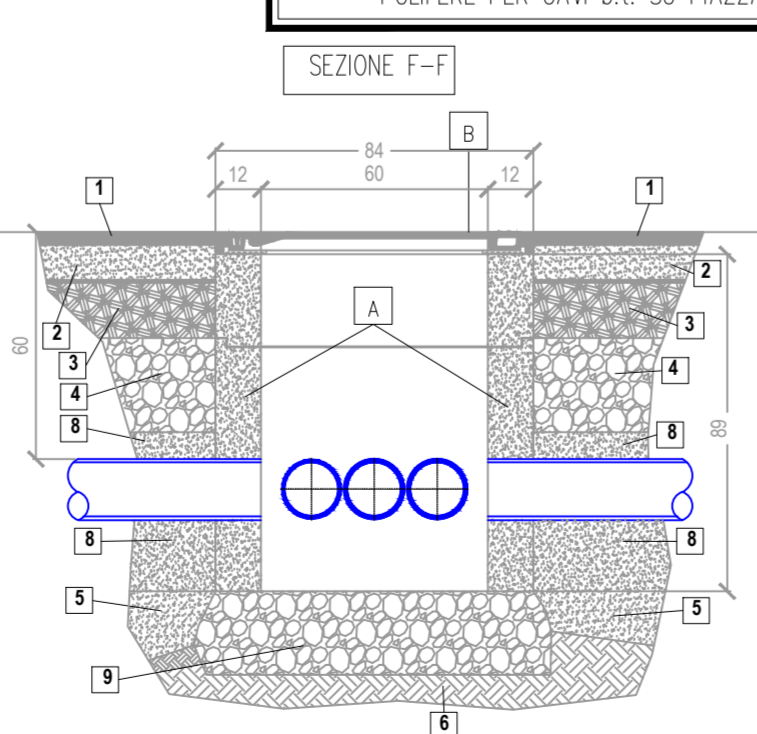
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN TERRENO VEGETALE



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU PIAZZALI, PIAZZOLE, ATTRAVERSAMENTI



LEGENDA

- A** Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti M.T./b.t. costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 800mm, spessore 120mm.
- B** Chiusino di ispezione cavi M.T.-b.t. uso stradale e zone carrabili in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasciamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telaio 750x750mm, luce netta 600x600mm.
- C** Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MOhm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile a manico, conforme alle norme IMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trasonda Diametro esterno/interno vedi vista tipologica tubazioni in galleria

- 1** usura in conglomerato bituminoso chiuso
 - 2** binder in conglomerato bituminoso chiuso
 - 3** base in conglomerato bituminoso chiuso
 - 4** fondazione in misto granulare non legato
 - 5** sabbia di fiume costipata
 - 6** sottofondo in terra stabilizzata in sito ($E_{red} > 80 \text{ MPa}$) o terreno vegetale
 - 7** nastro di guardia in PVC colore blu' posato in tutto il percorso della polifera
 - 8** rinfianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m³
 - 9** ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane
- mano di attacco in emulsione bituminosa



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 258
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettazione
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635

IMPIANTI TECNOLOGICI

Elaborati generali

Impianti rotatorie e svincoli – Particolari costruttivi opere edili
posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	T01M00IMPDC05_B		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. T 0 1 M 0 0 I M P D C 0 5	B	Varie
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°U.0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Salvi Panfilì Guiducci
A	Emissione	Agosto 2023	Salvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO