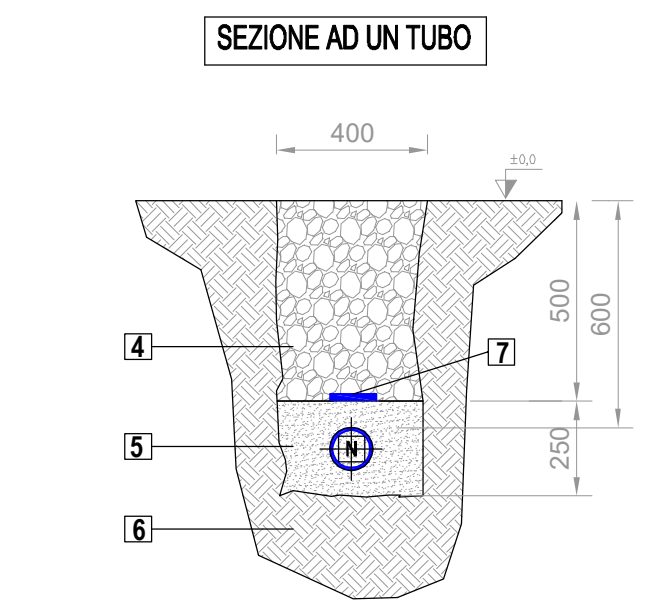
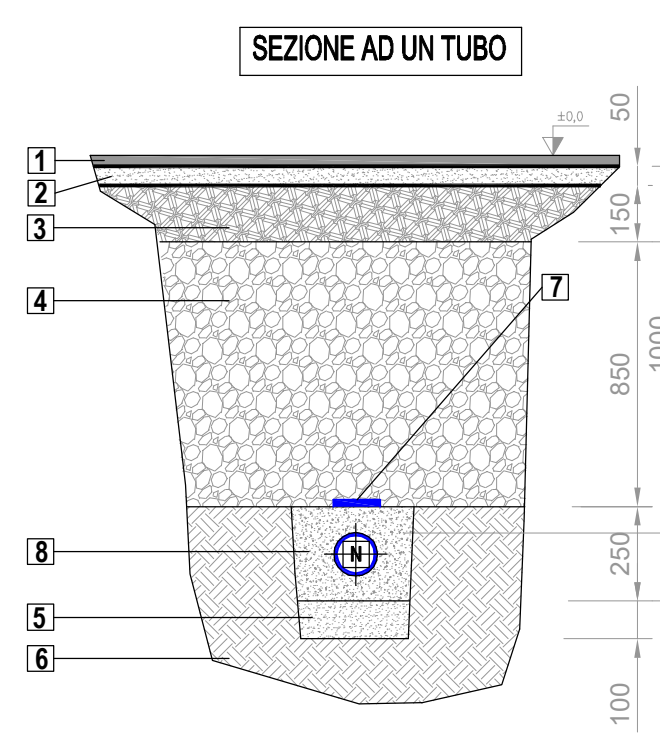


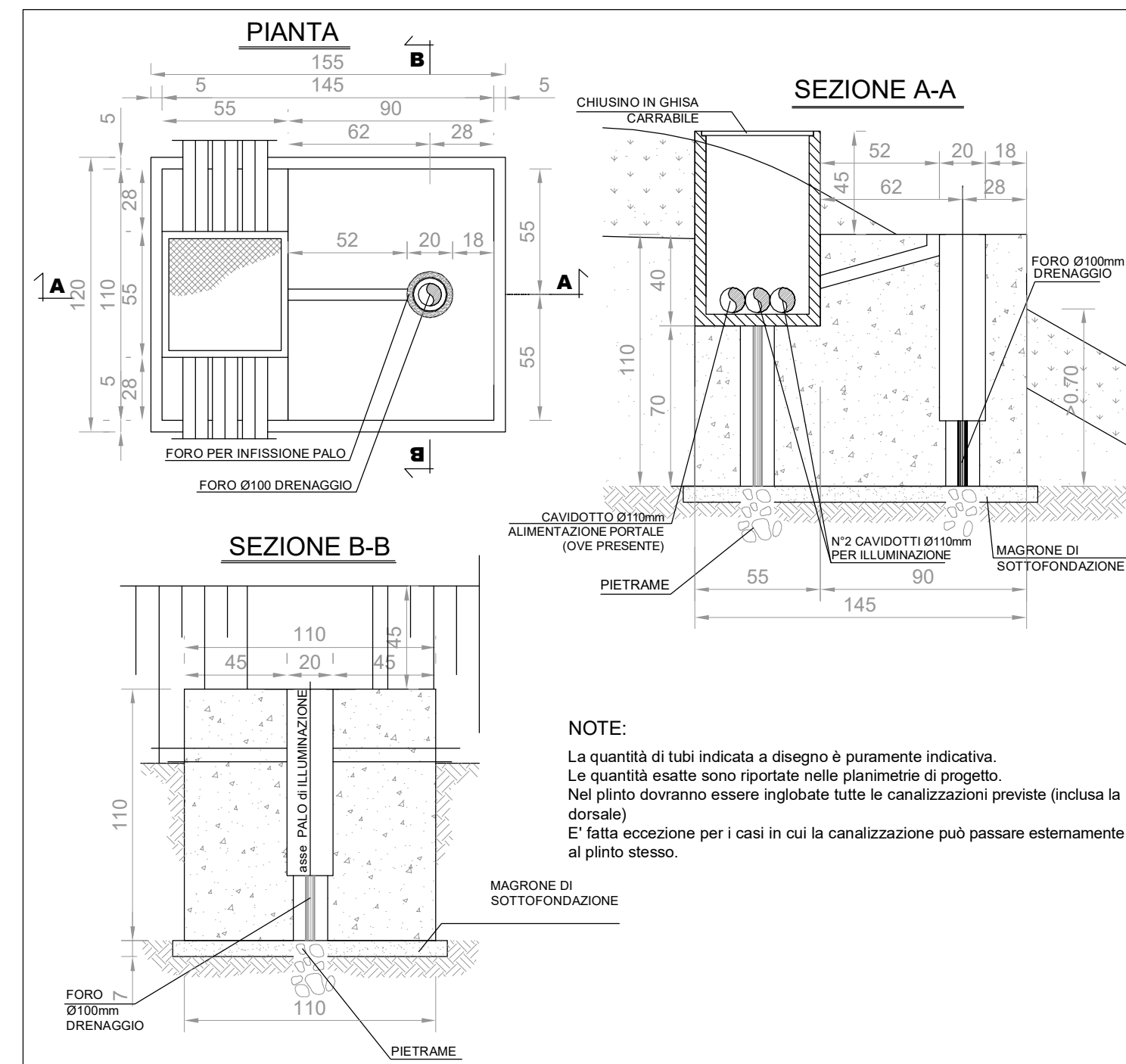
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

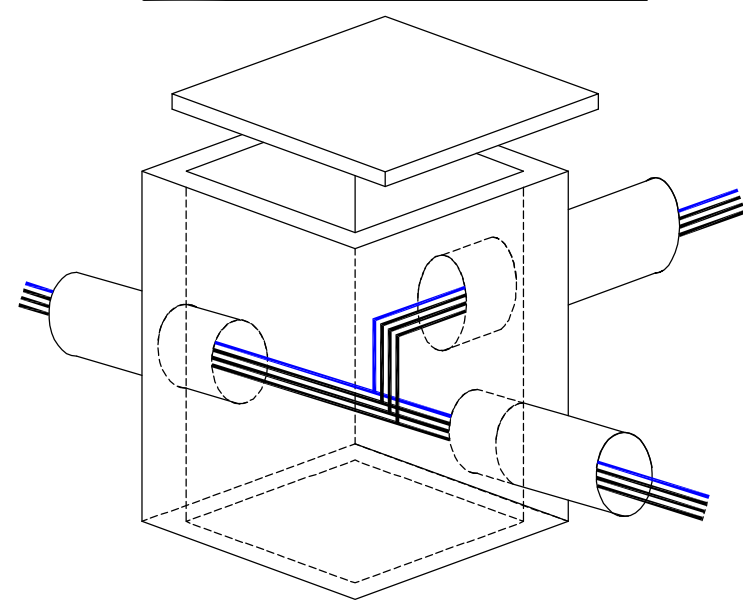


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO

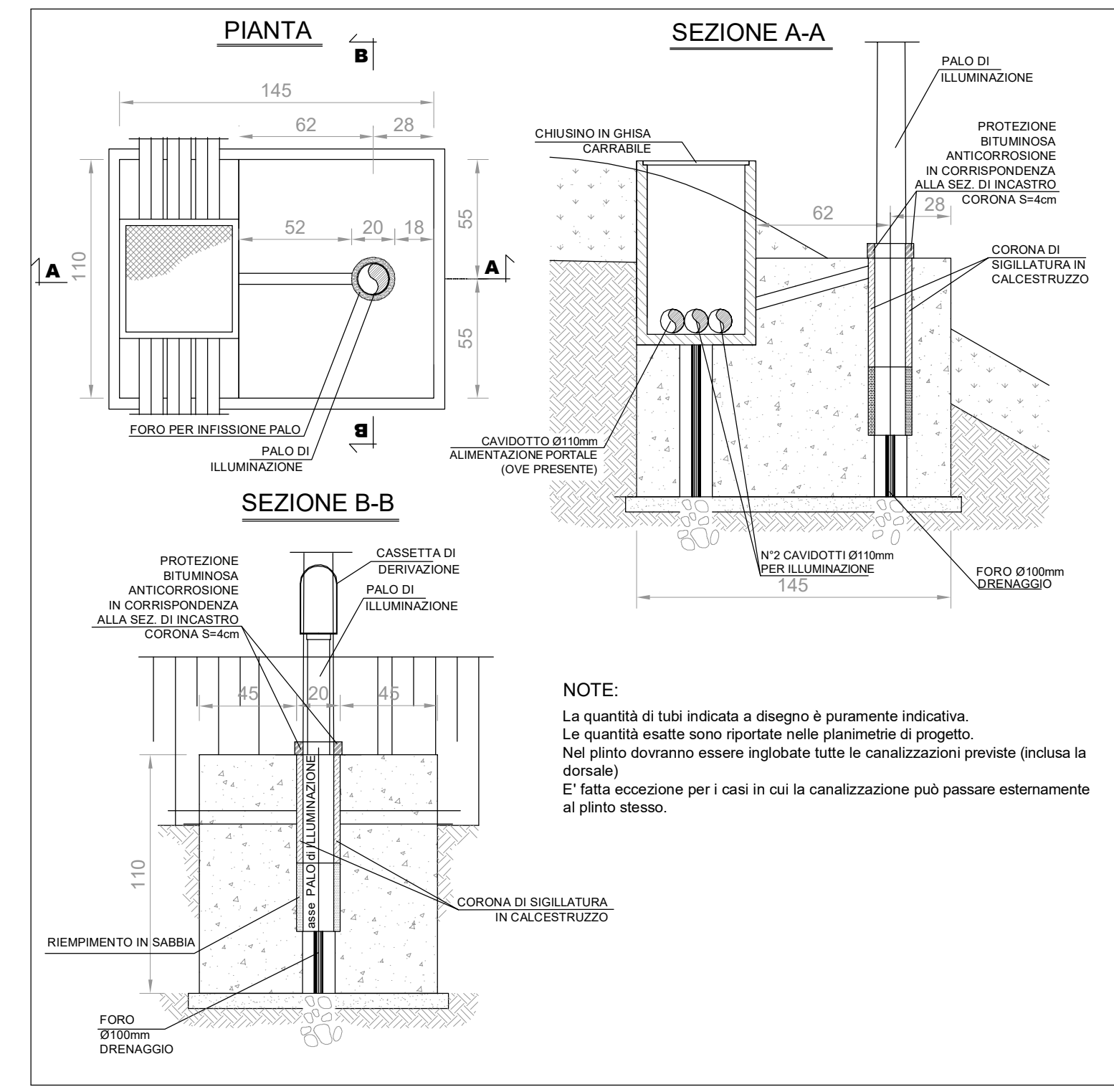


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente al plinto stesso.

DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA

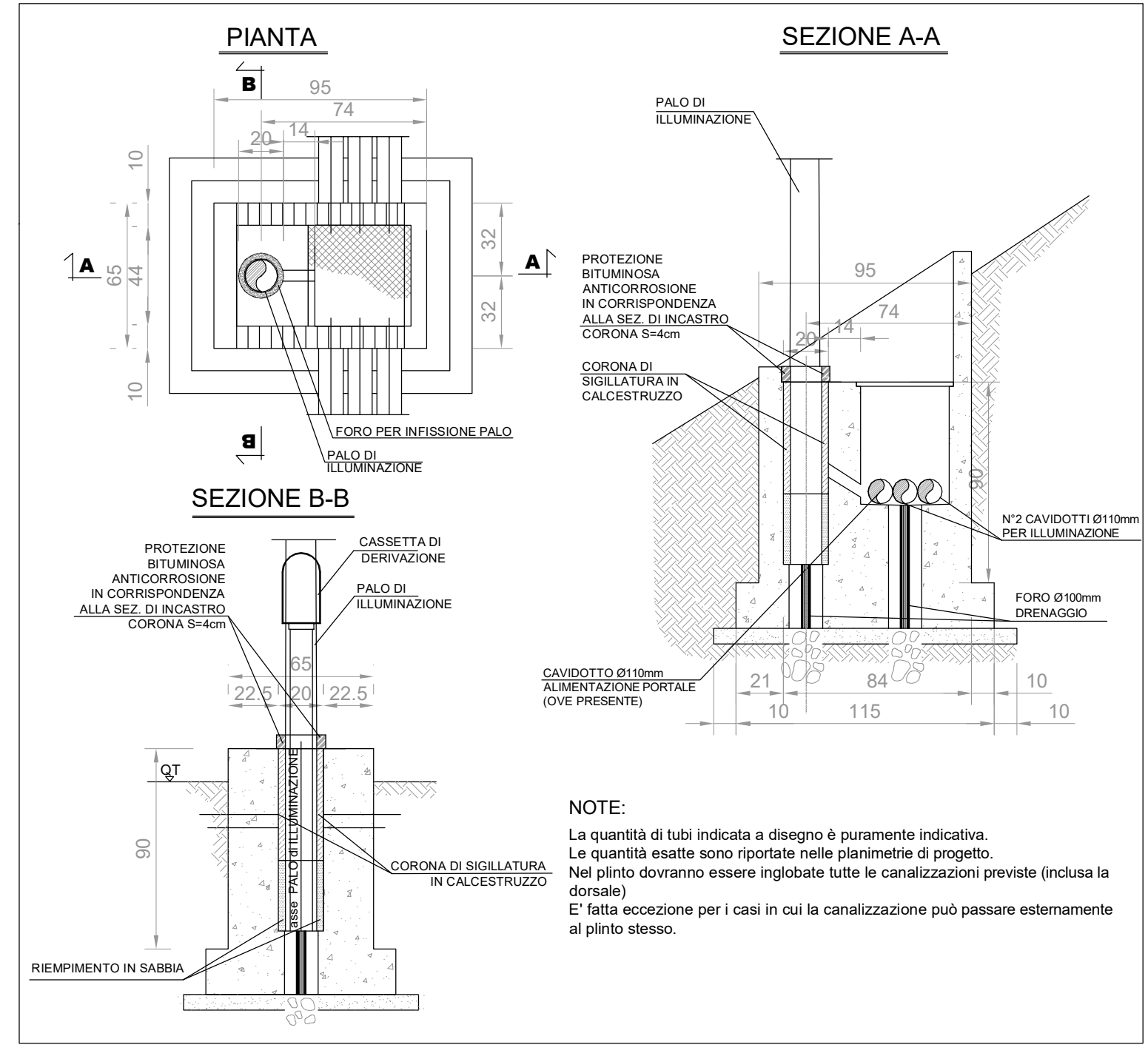


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



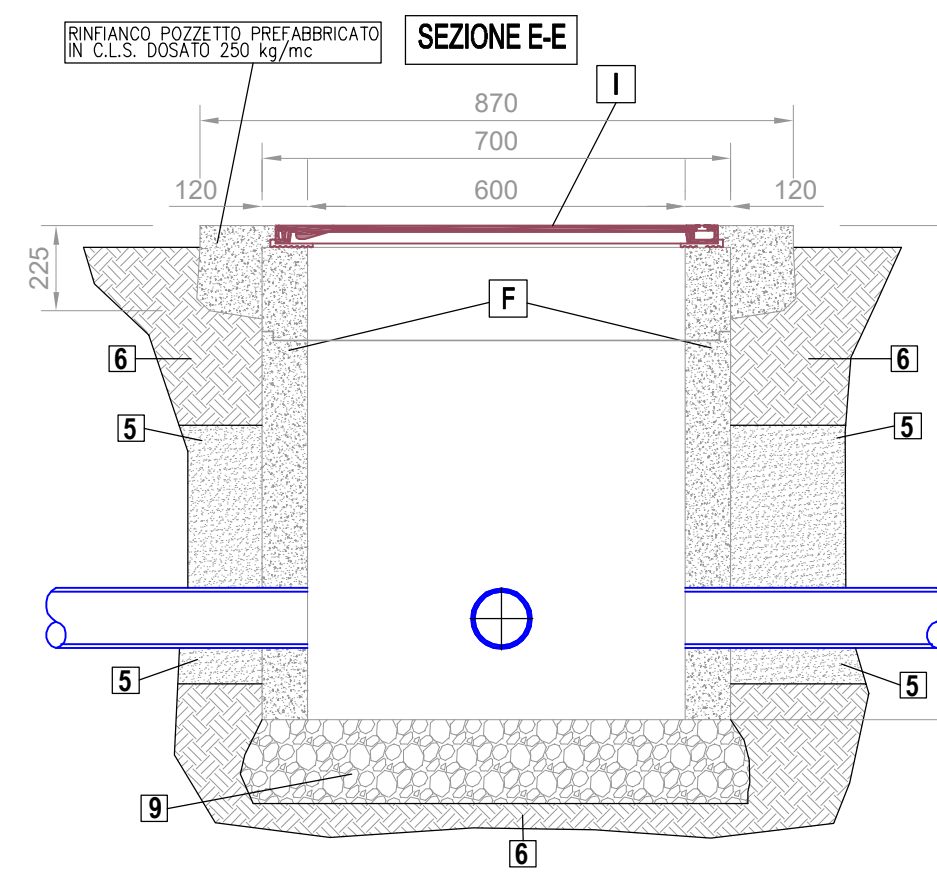
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente al plinto stesso.

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

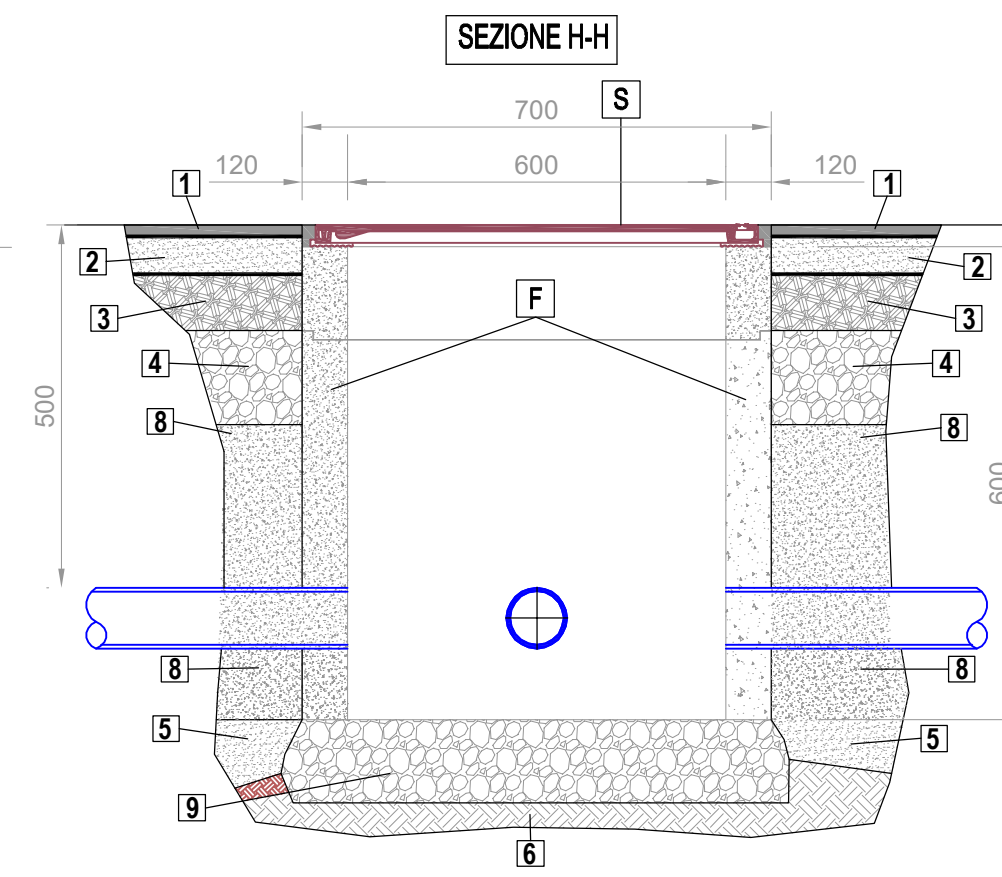


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente al plinto stesso.

PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE



PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATTRAVERSAMENTI



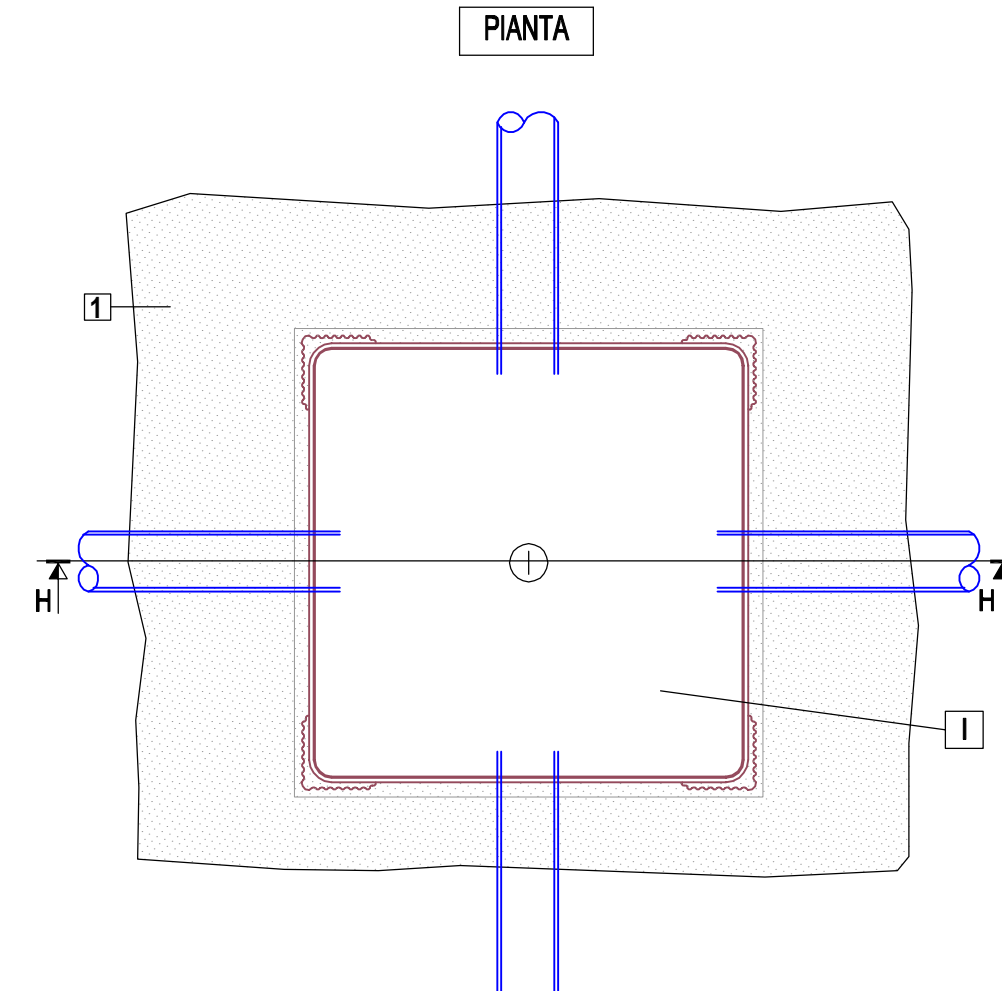
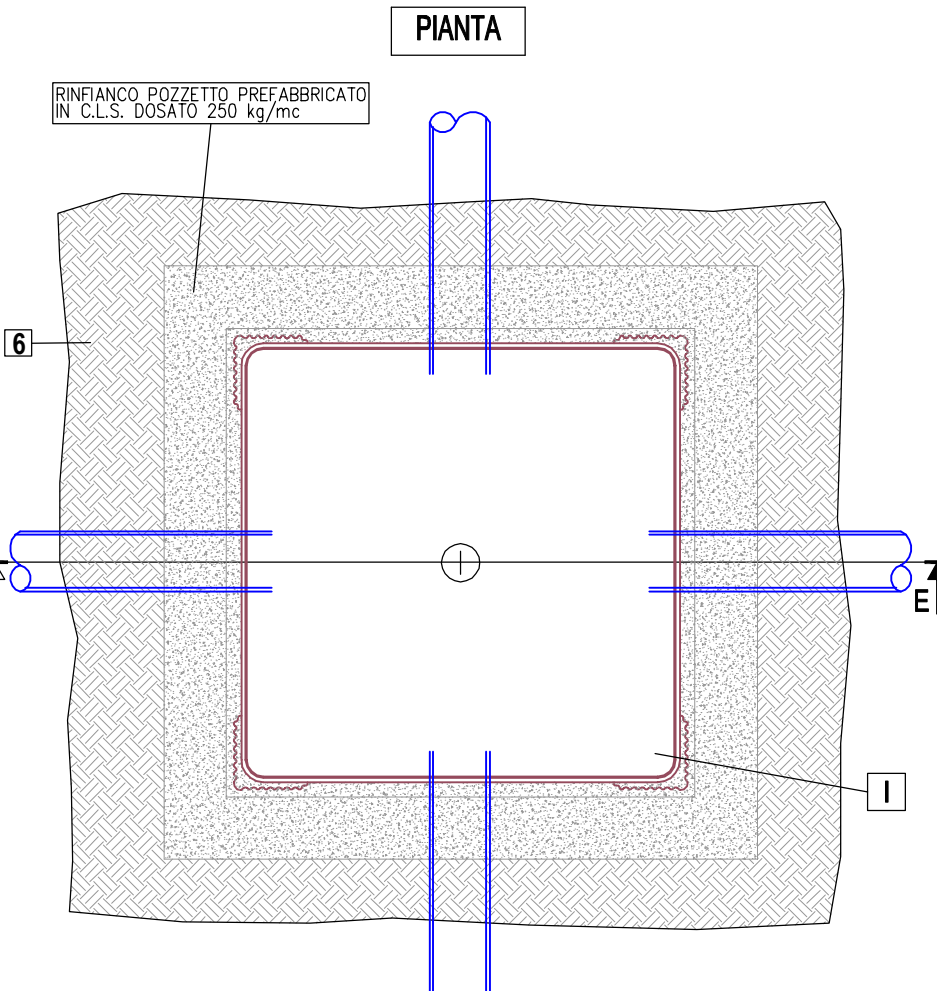
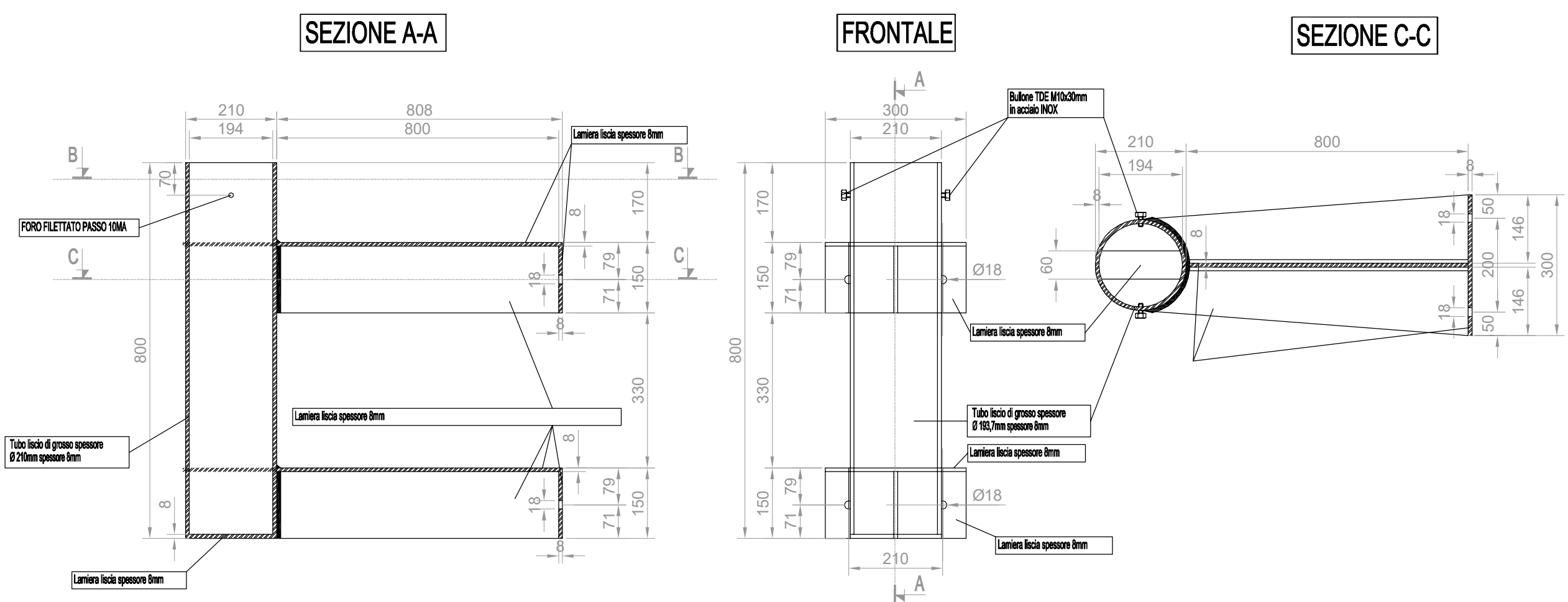
LEGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per la base e per il fondo aperto ad elemento di base con fondo aperto ad elemento di base. Dimensioni interne: Ø600x600mm, altezza: 600mm, spessore: 120mm.
G	Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste il presenza di impianti alimentati da fonti diverse costituito da tramezze in mattoni a nastro.
I	Cilindro di ispezione con 1.1.1. uso esterno e non corrugato in cemento armato classe C25, coperto sottopiede sul fondo, fondo a struttura sferica, giunto in Polietilene antirumore e antiscossamento, marchio a rilievo con nome di riferimento (UNI EN 124), manico fabbricato in sigla gettata di castorina. Dimensioni: altezza: 700x700mm, luce netta: Ø600x600mm.
N	Caviodotto per passaggio cavi t.u. ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza alla trazione 700 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩ/m, capacità elettrica 800 nF/km, giunzione a innestatura, conforme alle norme IEC 60332-1-2, disponibile in nastri con colore liscia. Diametro: 110mm.

NOTA
SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEDICATE

- 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_{max} > 80 MPa) o terreno vegetale
- 7 nastro di guardia in PVC colore blu' posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rifianco tubazioni in getto calcestruzzo dotato a 250 kg/m³
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

PARTICOLARE STAFFA A BICCHIERE PER POSA PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA SU VIADOTTO O MURO A RETTA





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

cod **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. F. Durastara
 Dott. Arch. A. Bianchi
 Dott. Ing. L. Nani

MANDANTI:
GP Ingegneria
 Dott. Ing. G. Guicciardi
 Dott. Arch. A. Signorelli
 Dott. Ing. E. Moschetti
 Dott. Ing. A. Belli

cooprogetti
 Dott. Ing. E. A. E. Crimi
 Dott. Arch. M. Panfilo
 Dott. Arch. P. Ghiselli
 Dott. Ing. D. Pelle

ICARIA
 Dott. Ing. V. Rotaciari
 Dott. Ing. G. Pulli
 Dott. Ing. F. Macchioni

OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Agnello

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
 Dott. Ing. M. Abramo
 Dott. Ing. F. Panbianco
 Dott. Ing. M. Briganti Bota
 Dott. Ing. L. Gasparini
 Dott. Geol. G. Cerqughini

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA
 Dott. Ing. G. Lucibello
 Dott. Arch. G. Guastella
 Dott. Geol. M. Leonardi
 Dott. Ing. G. Parente
 Dott. Ing. L. Ragnacci
 Dott. Arch. A. Sisti
 M.G. Lisero

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA
 Dott. Ing. F. Ake
 Dott. Ing. A. Salvemini
 Dott. Ing. V. Piarro
 Dott. Ing. C. Suparoni

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 1 SULLA SS115			
Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrante, pozzetti di ispezione, sezione scavi			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO408Z	LIV. PROG. N. PROG. E 2101	A	Varie
CODICE ELAB. T01IM01IMP SZ01			
A	Emissione	GIUGNO 2021	PANFILO GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO