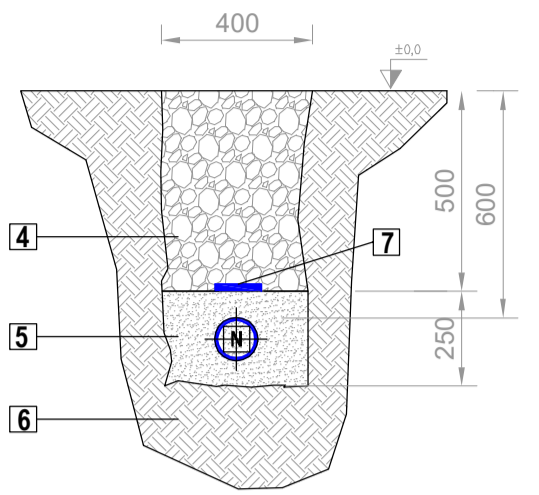


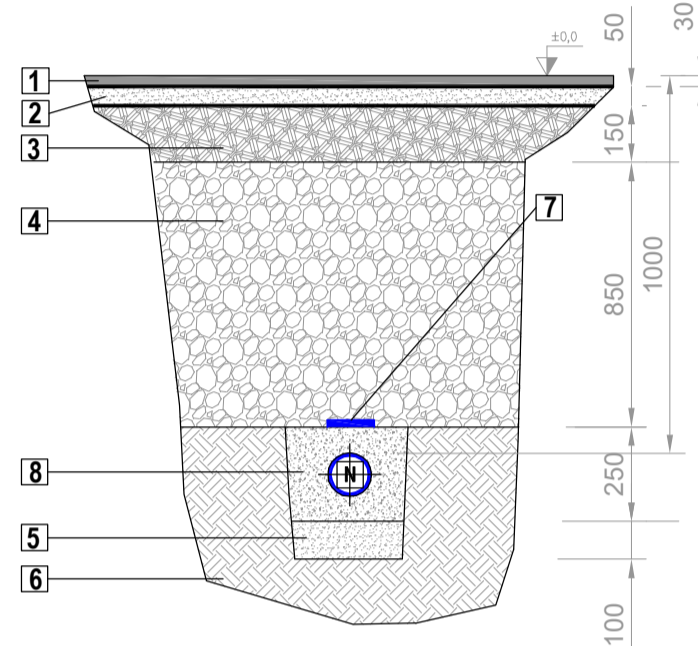
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO

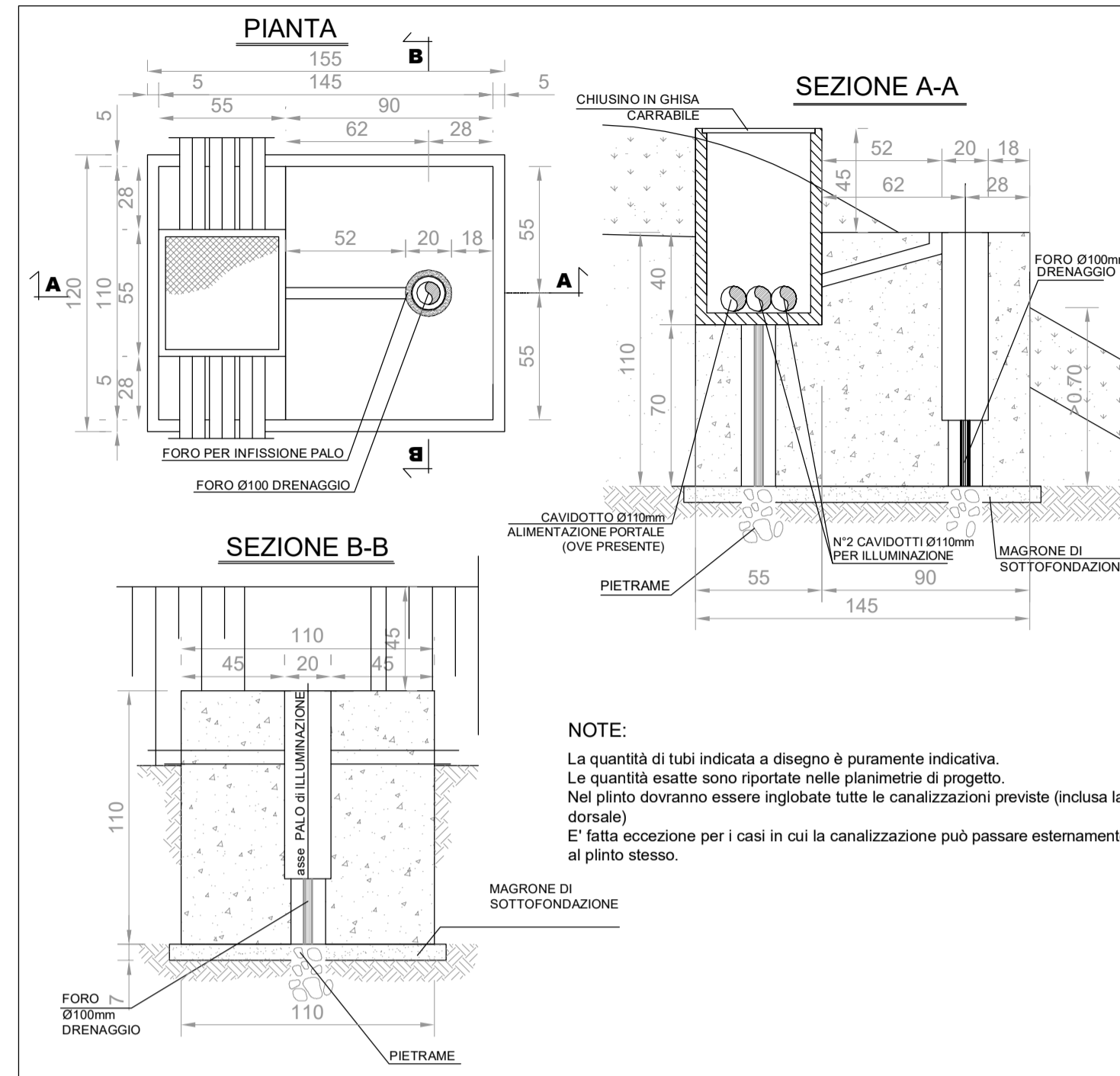


SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

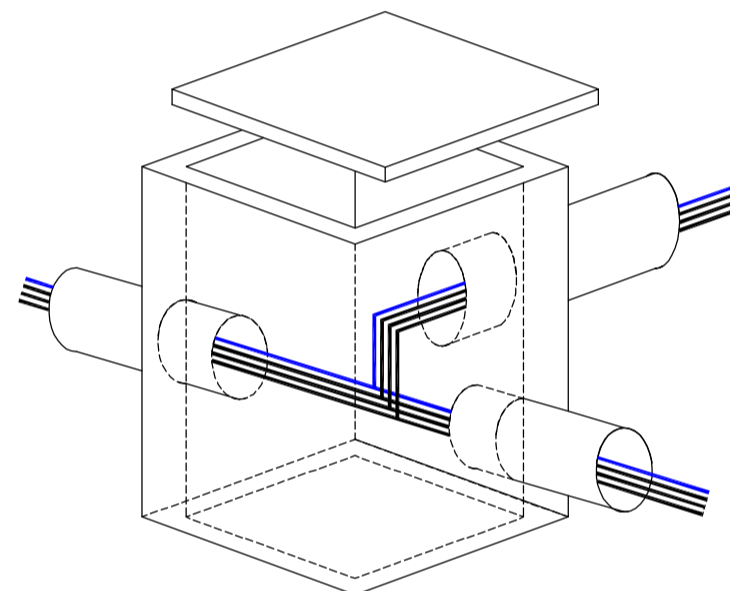
SEZIONE AD UN TUBO



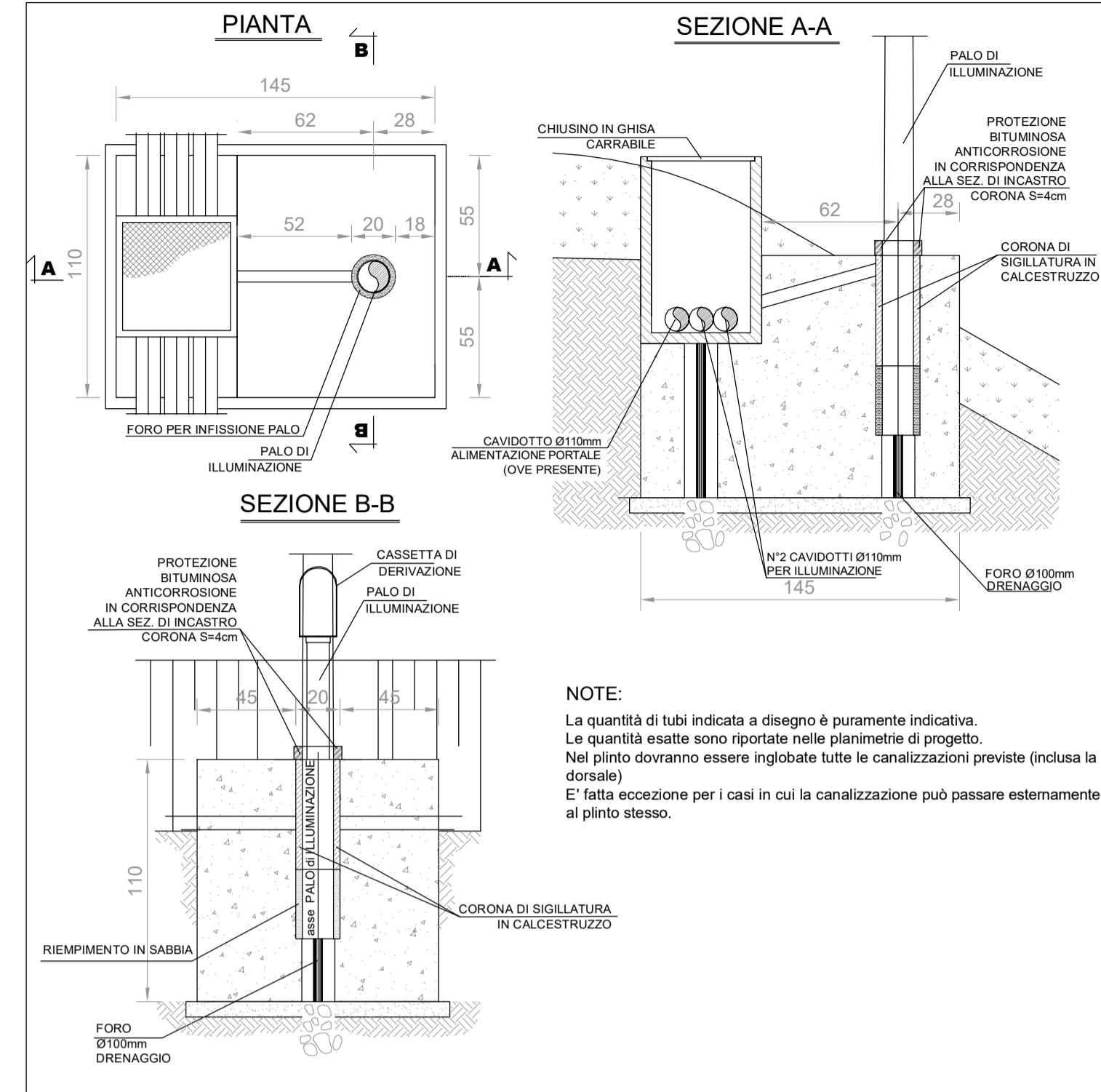
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



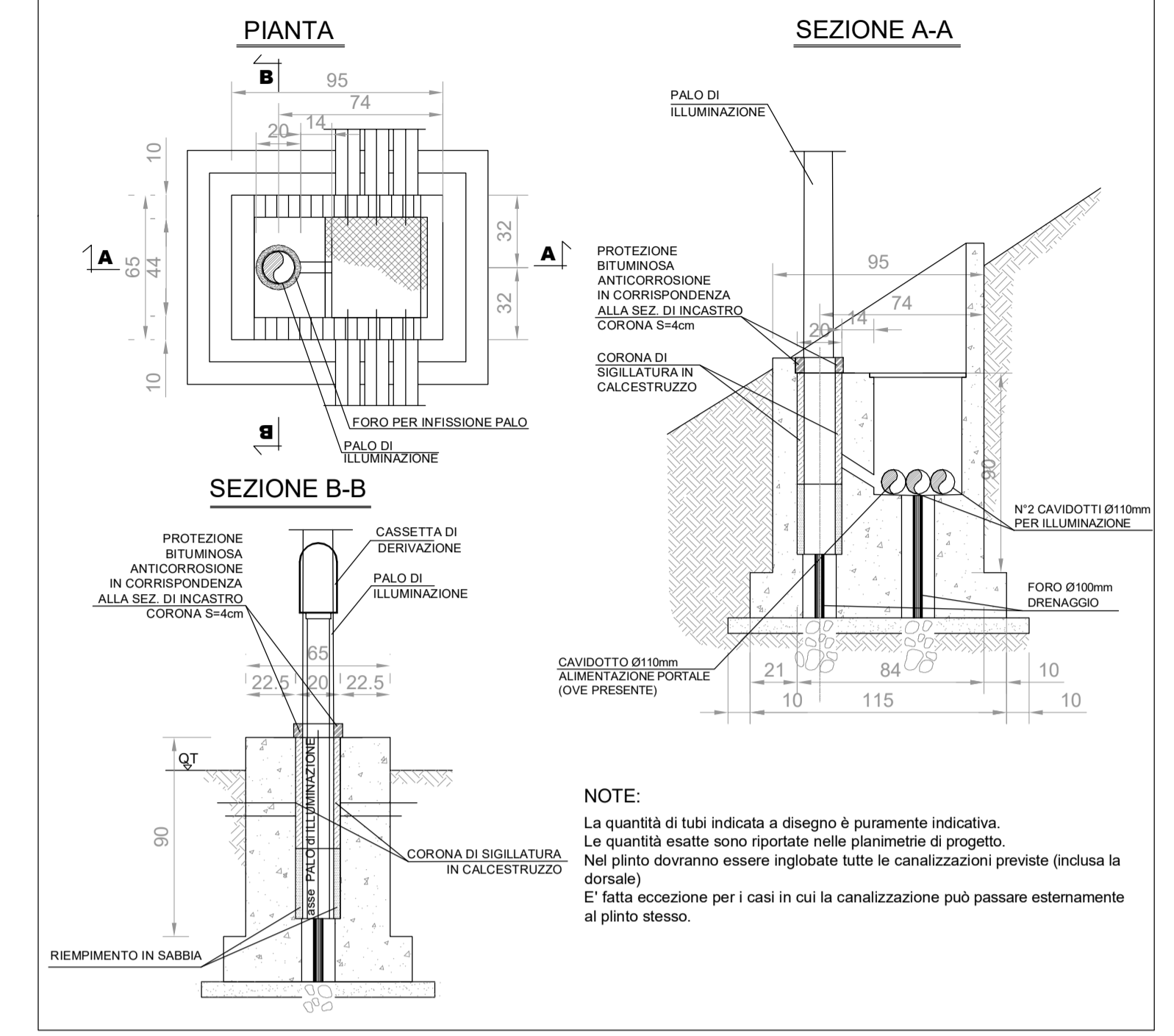
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO

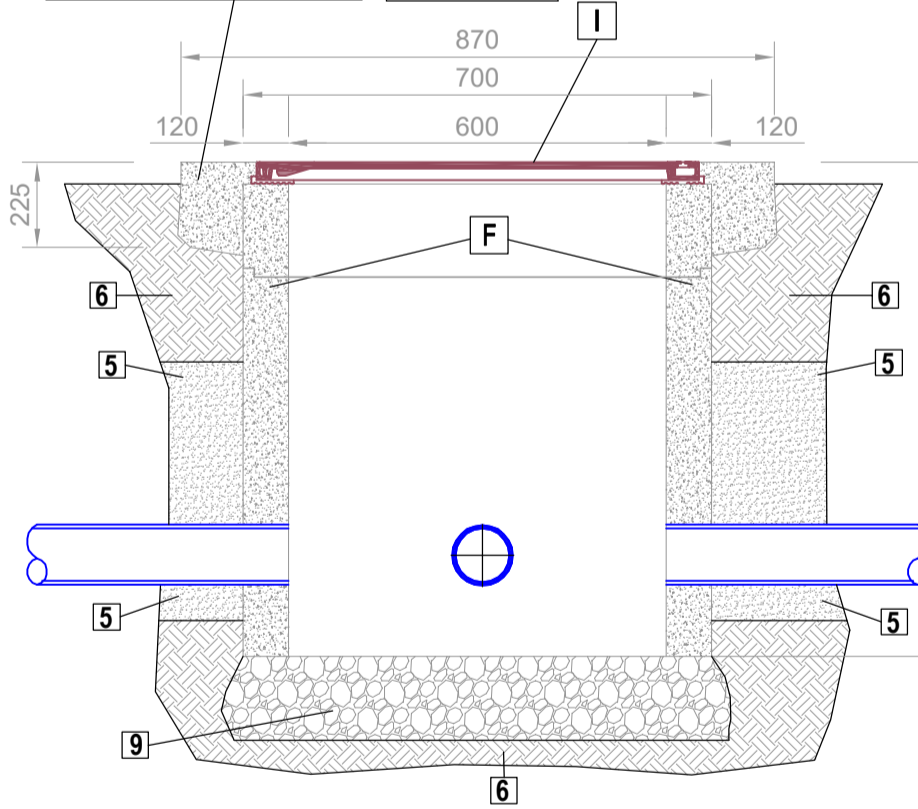


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA



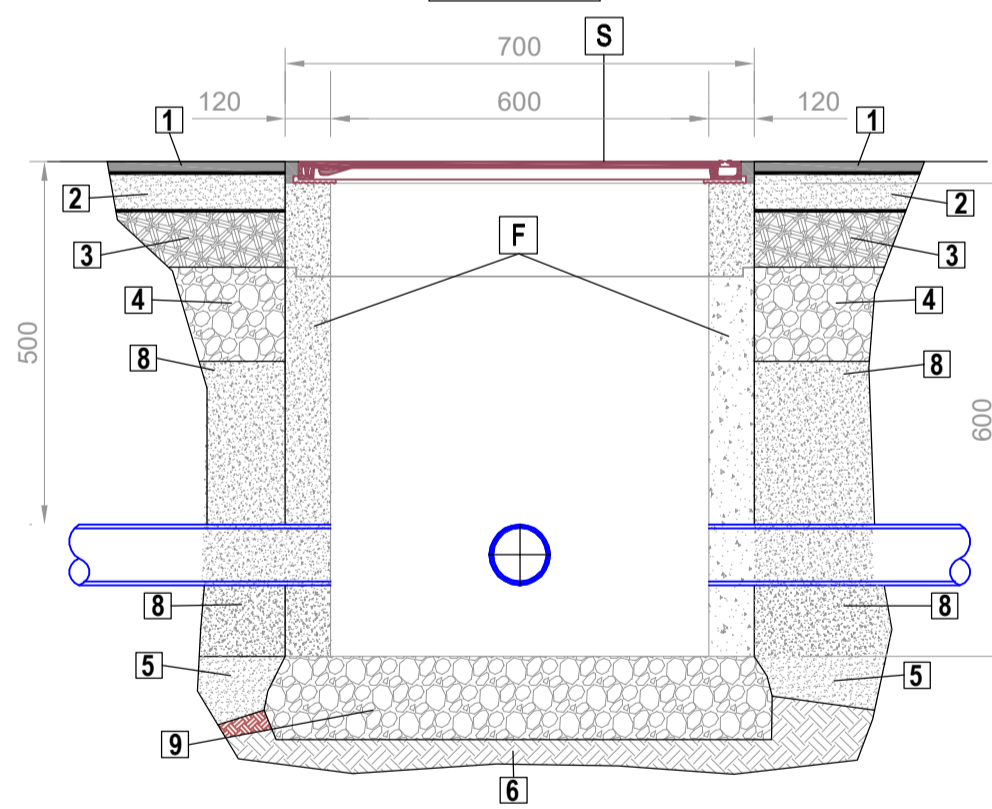
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE

SEZIONE E-E



PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATRAVERSAMENTI

SEZIONE H-H



LEGENDA

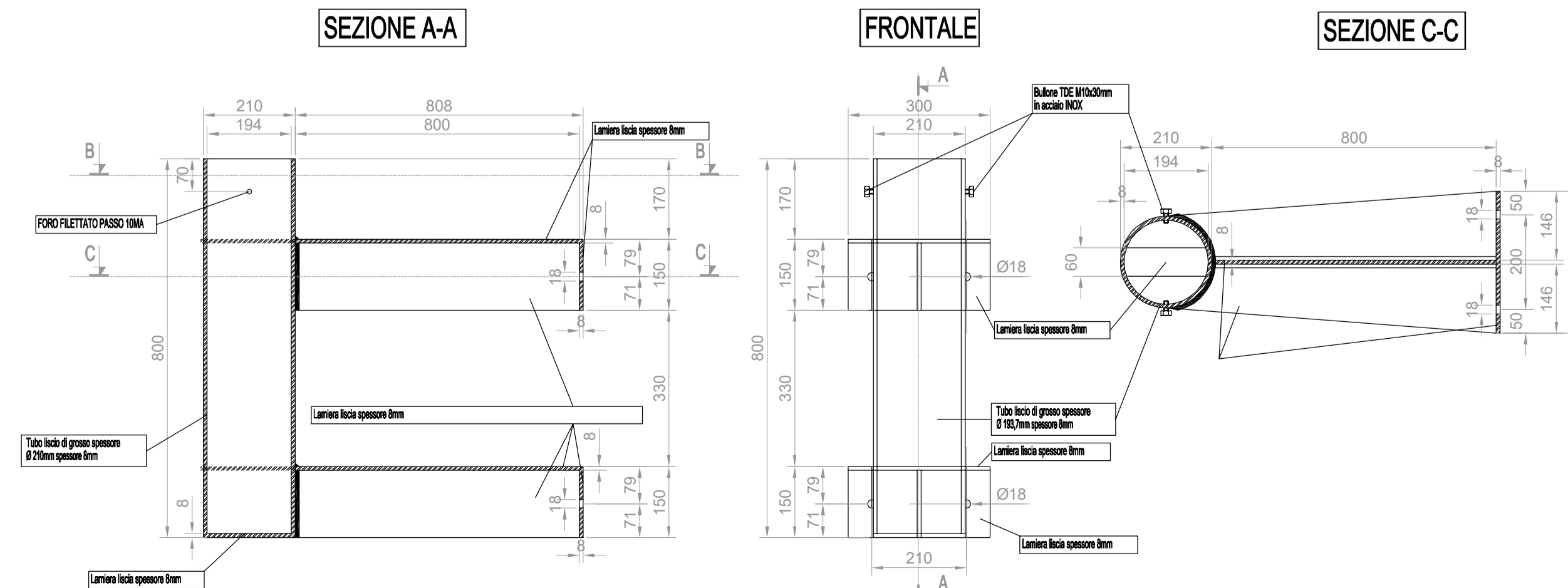
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato-compresso per ispezione e derivazione con Ø110mm, spessore 120mm.
G	Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste il presenza di impianti alimentati da fontane diverse costituito da tramezze in mattoni a anelli.
I	Circolo di trazione con 3,3 m di spessore e non corrugato in cemento armato classe C25, coperto sottopavimento sul fondo, fondo a struttura vincente, giunto in Polietilene antirumore e antiscuotimento, marchio a rilievo con nome di riferimento (UNI EN 124), mesole fabbricatore e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni: spessore 700x700mm, luce netta 600x600mm.
N	Cavidotto per passaggio cavi I.L. 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/m, giunzione a resina epossidica, conforme alle norme IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-2-1, IEC 60332-3-2-2, IEC 60332-3-2-3, IEC 60332-3-2-4, IEC 60332-3-2-5, IEC 60332-3-2-6, IEC 60332-3-2-7, IEC 60332-3-2-8, IEC 60332-3-2-9, IEC 60332-3-2-10, IEC 60332-3-2-11, IEC 60332-3-2-12, IEC 60332-3-2-13, IEC 60332-3-2-14, IEC 60332-3-2-15, IEC 60332-3-2-16, IEC 60332-3-2-17, IEC 60332-3-2-18, IEC 60332-3-2-19, IEC 60332-3-2-20, IEC 60332-3-2-21, IEC 60332-3-2-22, IEC 60332-3-2-23, IEC 60332-3-2-24, IEC 60332-3-2-25, IEC 60332-3-2-26, IEC 60332-3-2-27, IEC 60332-3-2-28, IEC 60332-3-2-29, IEC 60332-3-2-30, IEC 60332-3-2-31, IEC 60332-3-2-32, IEC 60332-3-2-33, IEC 60332-3-2-34, IEC 60332-3-2-35, IEC 60332-3-2-36, IEC 60332-3-2-37, IEC 60332-3-2-38, IEC 60332-3-2-39, IEC 60332-3-2-40, IEC 60332-3-2-41, IEC 60332-3-2-42, IEC 60332-3-2-43, IEC 60332-3-2-44, IEC 60332-3-2-45, IEC 60332-3-2-46, IEC 60332-3-2-47, IEC 60332-3-2-48, IEC 60332-3-2-49, IEC 60332-3-2-50, IEC 60332-3-2-51, IEC 60332-3-2-52, IEC 60332-3-2-53, IEC 60332-3-2-54, IEC 60332-3-2-55, IEC 60332-3-2-56, IEC 60332-3-2-57, IEC 60332-3-2-58, IEC 60332-3-2-59, IEC 60332-3-2-60, IEC 60332-3-2-61, IEC 60332-3-2-62, IEC 60332-3-2-63, IEC 60332-3-2-64, IEC 60332-3-2-65, IEC 60332-3-2-66, IEC 60332-3-2-67, IEC 60332-3-2-68, IEC 60332-3-2-69, IEC 60332-3-2-70, IEC 60332-3-2-71, IEC 60332-3-2-72, IEC 60332-3-2-73, IEC 60332-3-2-74, IEC 60332-3-2-75, IEC 60332-3-2-76, IEC 60332-3-2-77, IEC 60332-3-2-78, IEC 60332-3-2-79, IEC 60332-3-2-80, IEC 60332-3-2-81, IEC 60332-3-2-82, IEC 60332-3-2-83, IEC 60332-3-2-84, IEC 60332-3-2-85, IEC 60332-3-2-86, IEC 60332-3-2-87, IEC 60332-3-2-88, IEC 60332-3-2-89, IEC 60332-3-2-90, IEC 60332-3-2-91, IEC 60332-3-2-92, IEC 60332-3-2-93, IEC 60332-3-2-94, IEC 60332-3-2-95, IEC 60332-3-2-96, IEC 60332-3-2-97, IEC 60332-3-2-98, IEC 60332-3-2-99, IEC 60332-3-2-100.

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 sottopavimento in terra stabilizzata in sito (Eme > 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/m<sup>3</sup>
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

— mano di attacco in emulsione bituminosa

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 Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**Sintagma**  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. F. Durastano  
Dott. Arch. A. Bianchi  
Dott. Ing. L. Nani  
M. Abramo  
F. Parronico  
M. Brignani Bota  
L. Gasparini  
Dott. Geol. G. Cerquiglini

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnabico  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 11 INTERCONNESSIONE A18**  
Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>L0408Z E 2101</b>	104N06IMP/SZ01A	<b>A</b>	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
<b>A</b>	Emissione	<b>Giù 2021</b>	<b>M.De Turis</b>
			<b>F. Durastano</b>
			<b>N.Granieri</b>
			<b>V. Parnico</b>
			<b>C. Suparoni</b>