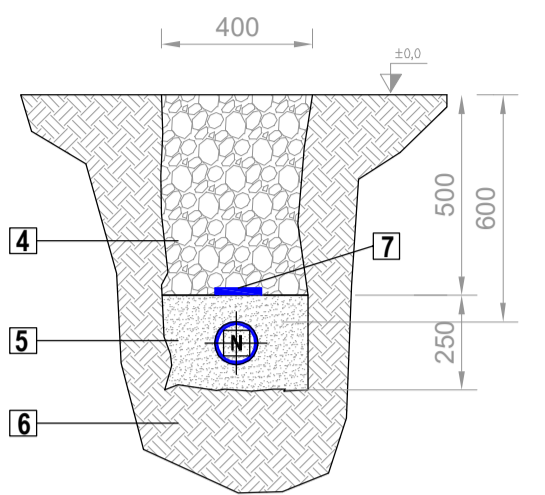


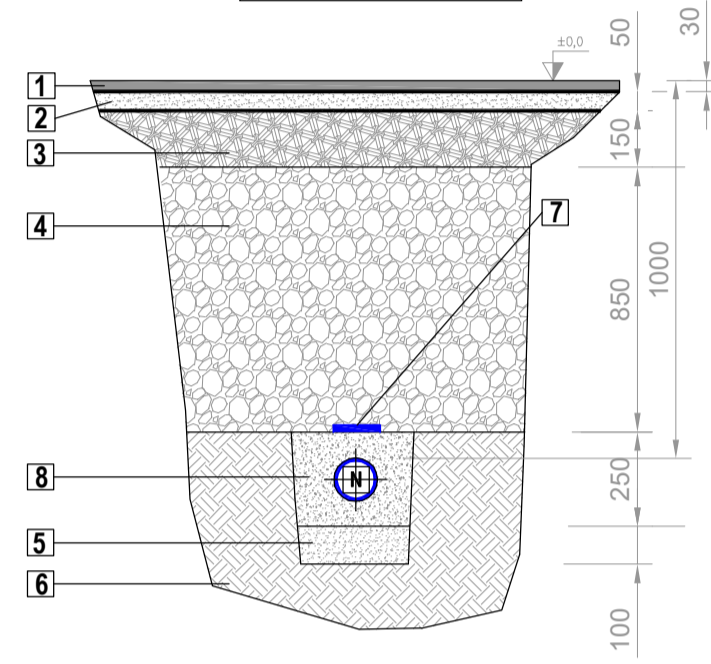
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO



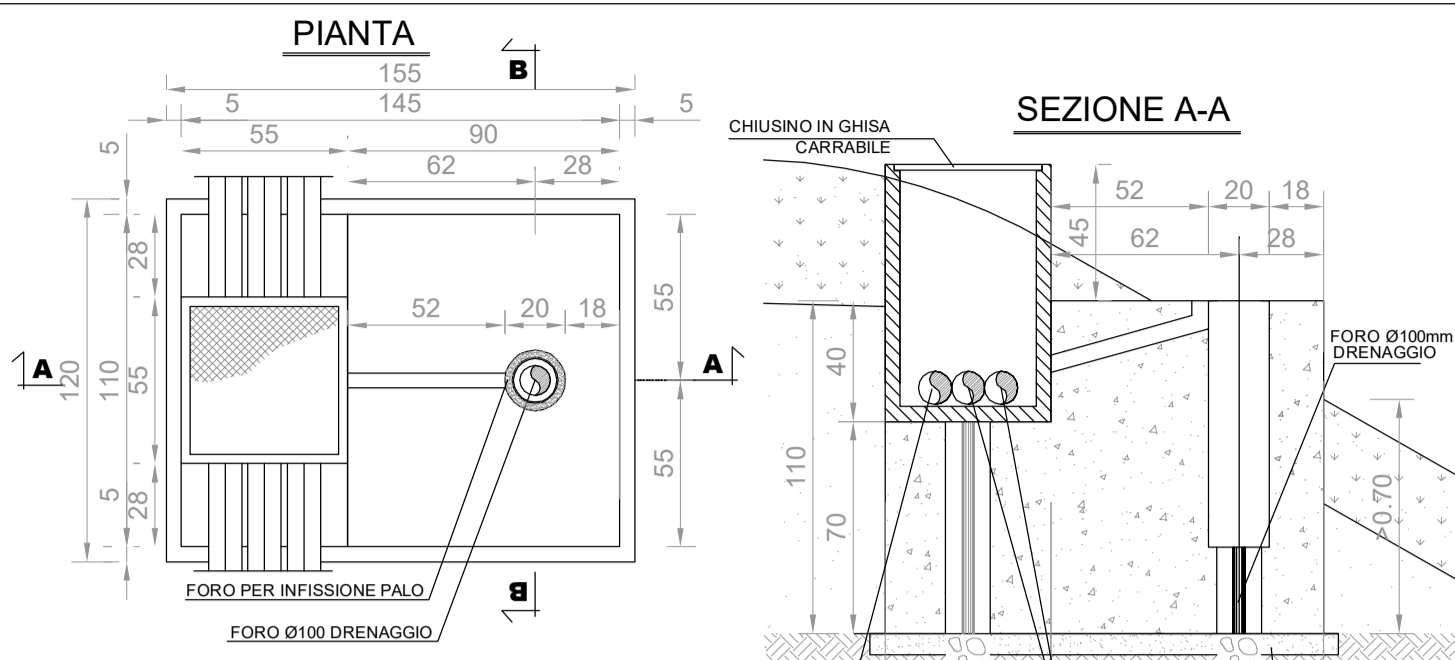
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

SEZIONE AD UN TUBO

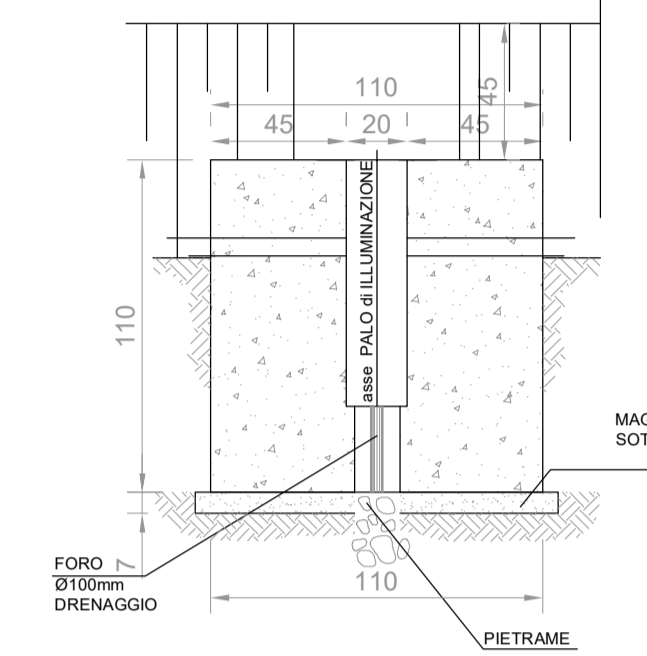


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO

PIANTA

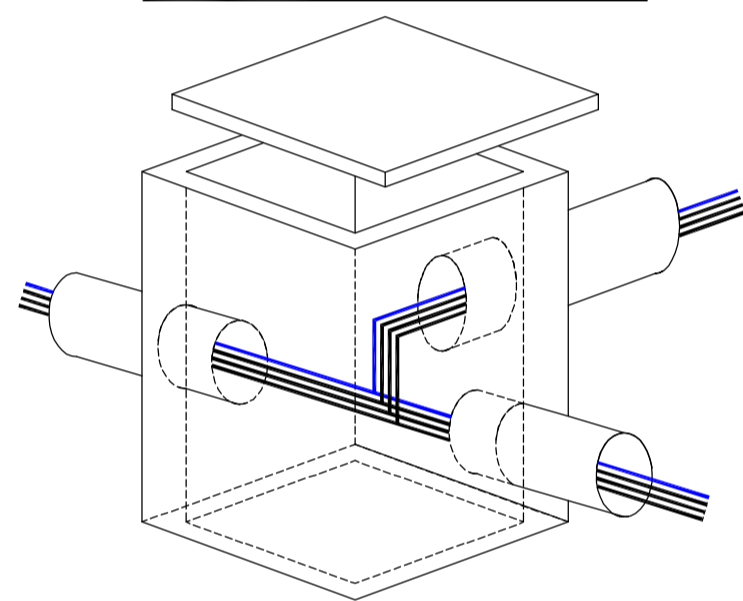


SEZIONE B-B



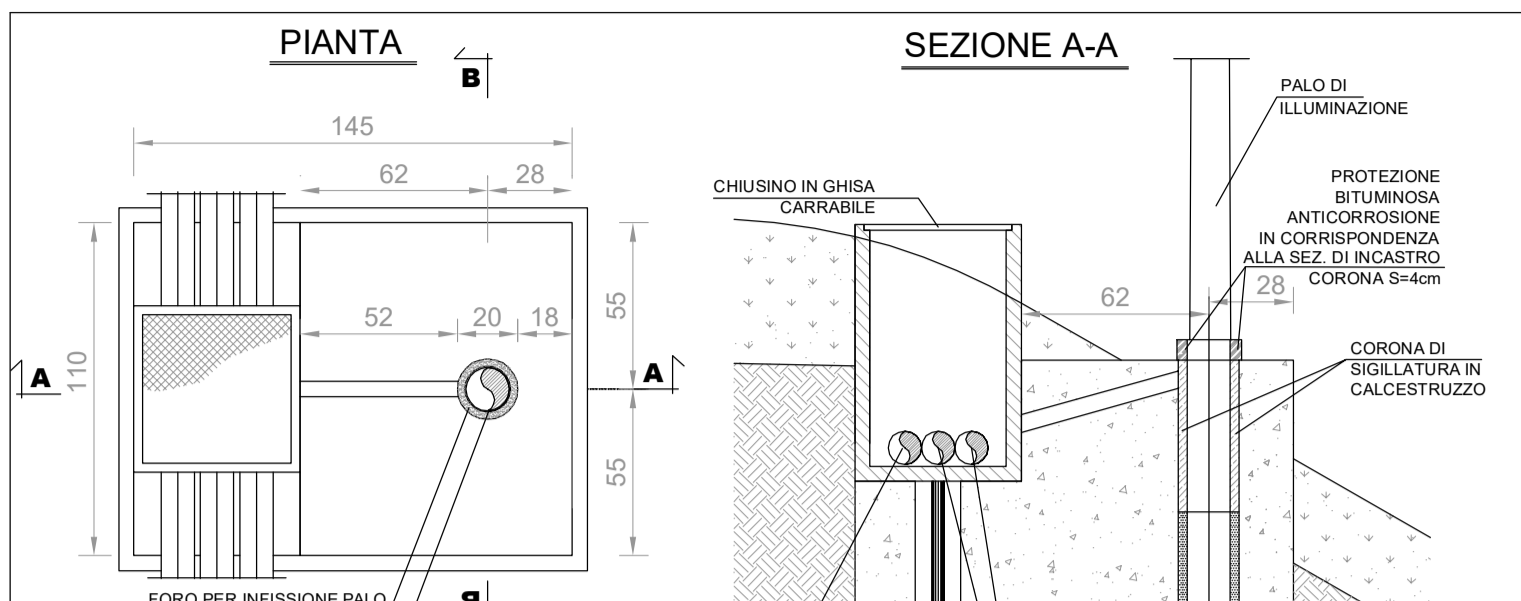
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA

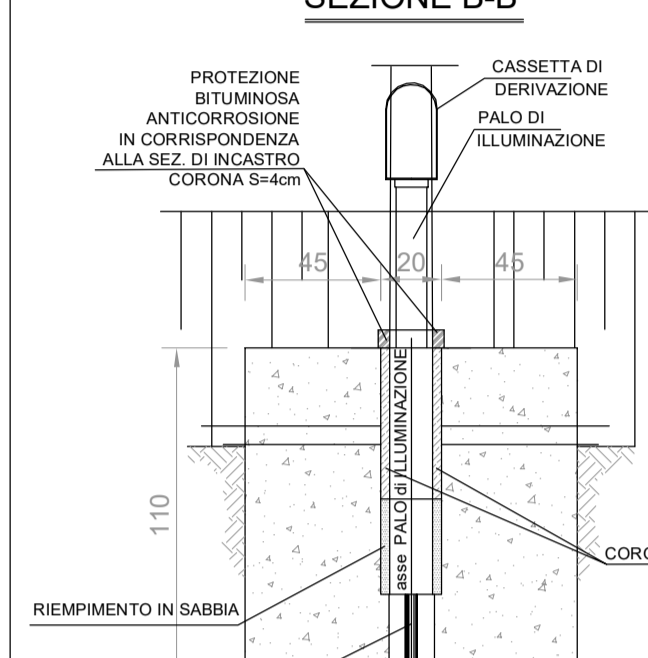


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO

PIANTA



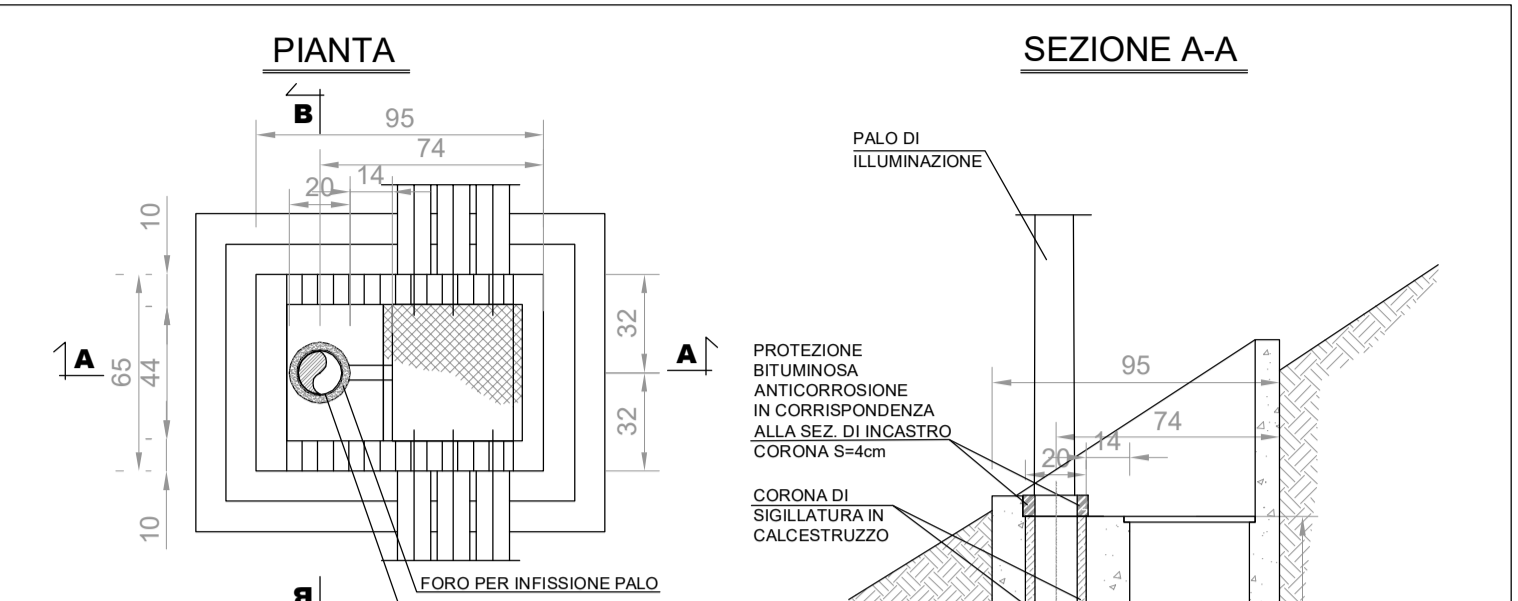
SEZIONE B-B



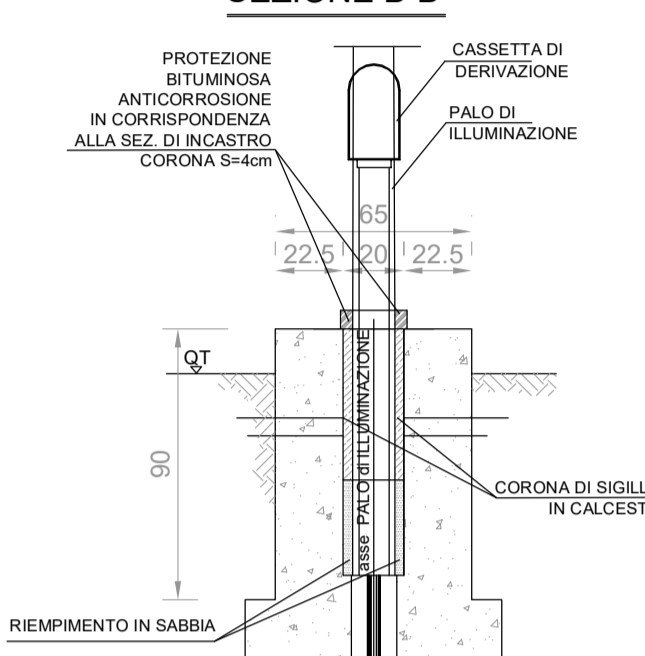
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

PIANTA



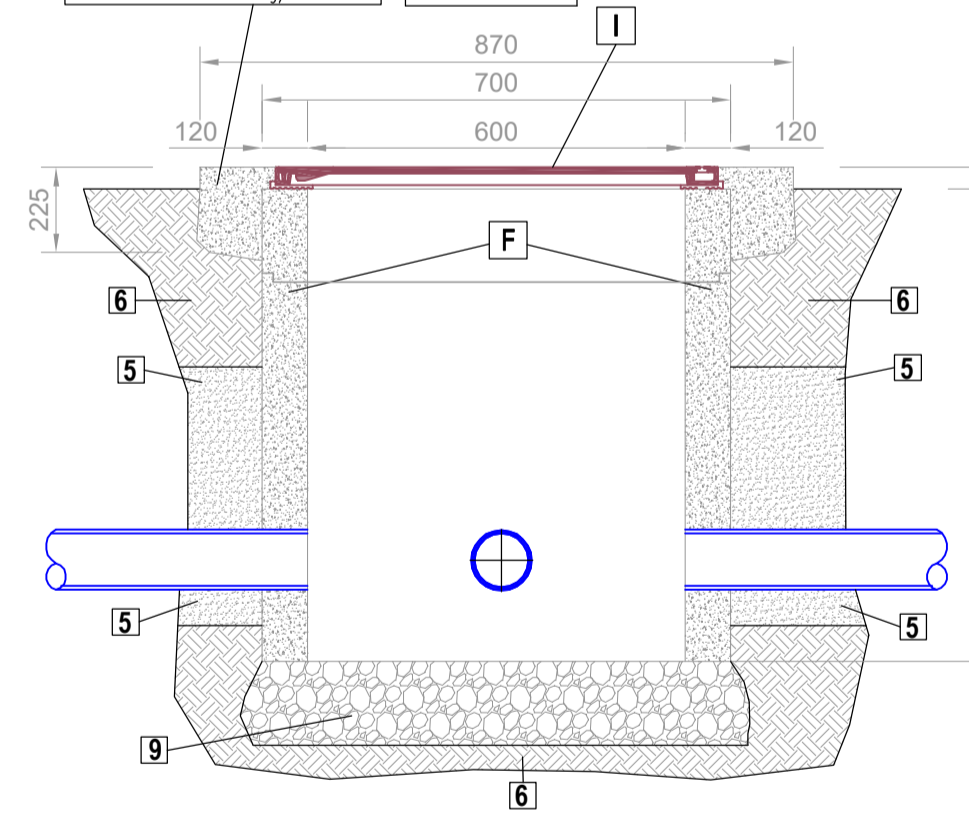
SEZIONE B-B



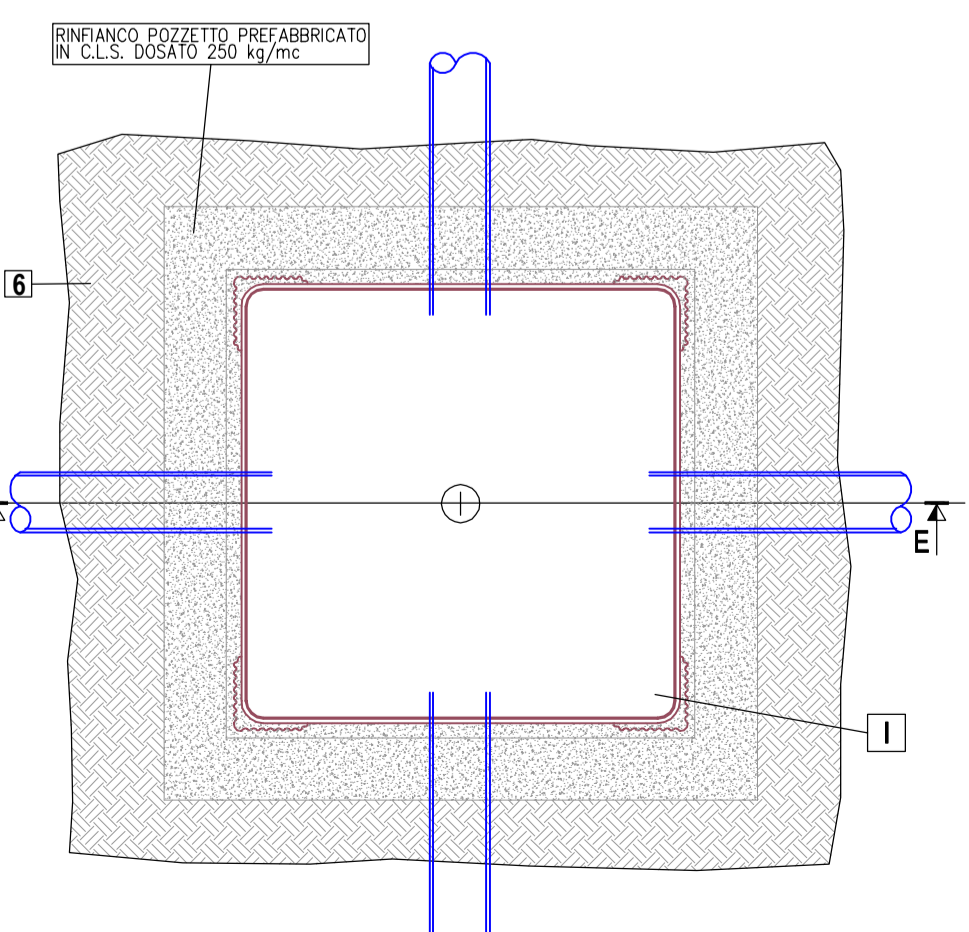
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

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

SEZIONE E-E

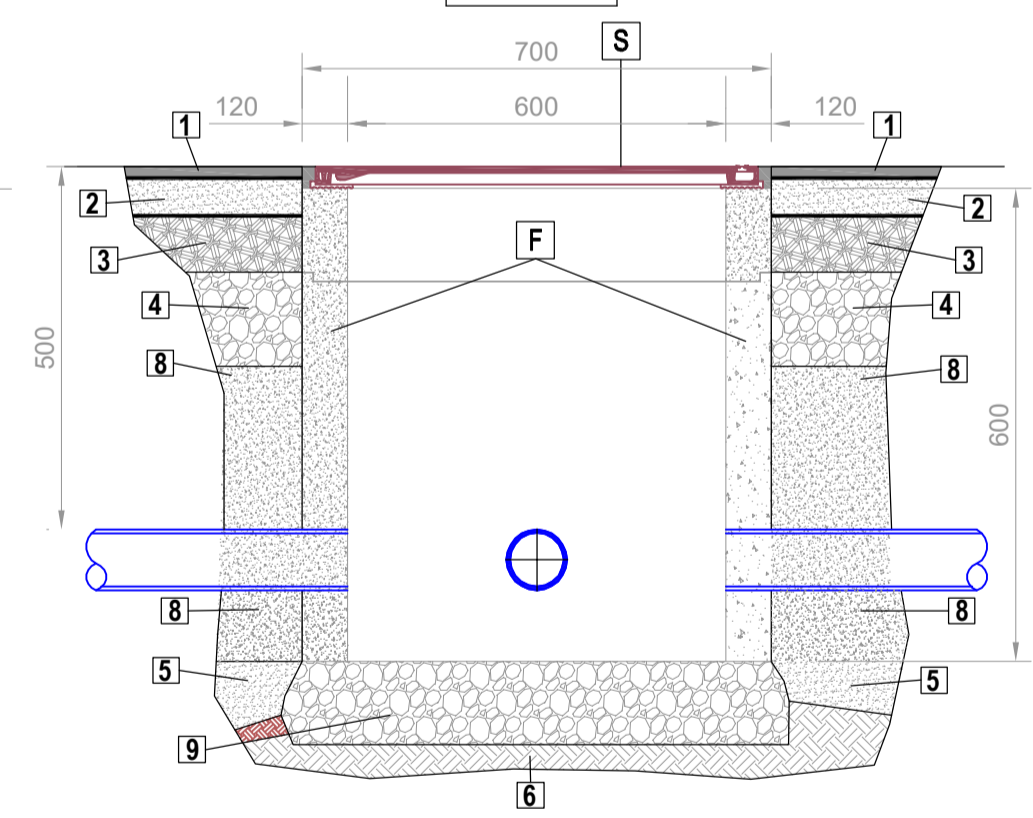


PIANTA

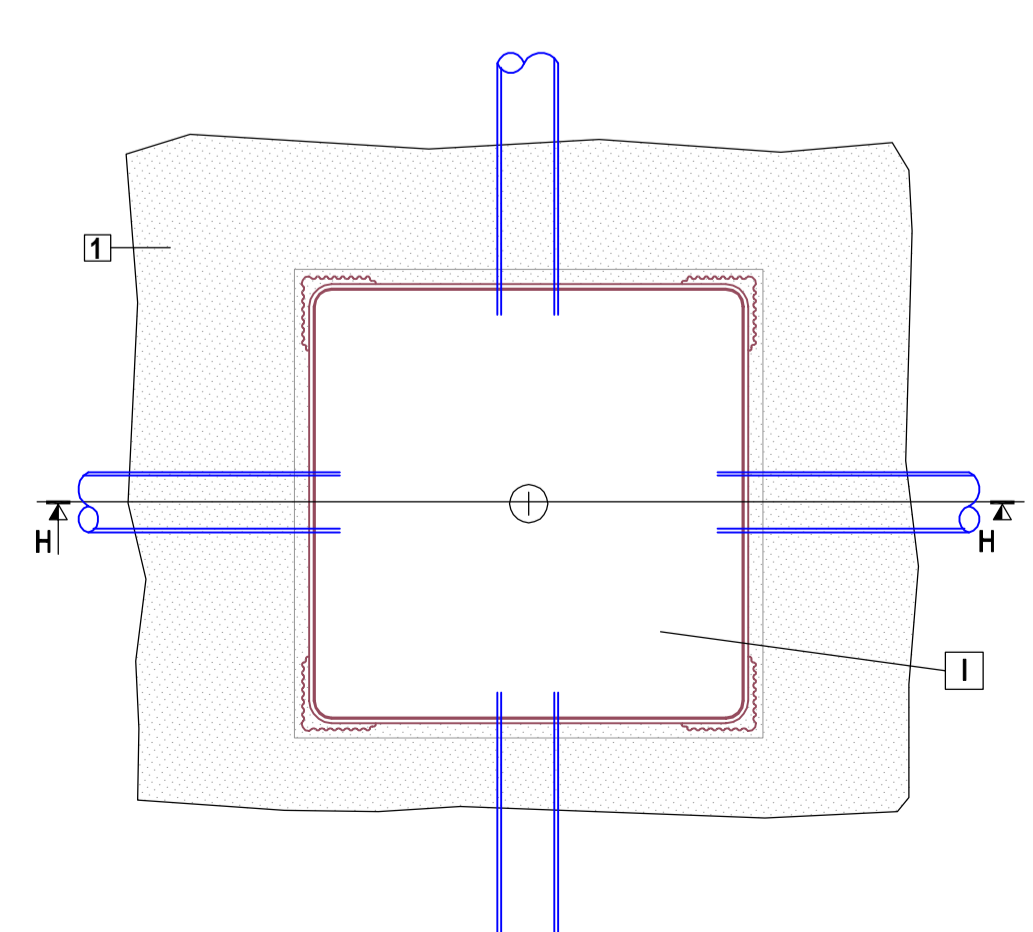


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATRAVERSAMENTI

SEZIONE H-H



PIANTA



LEGENDA

| | |
|---|---|
| F | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per la base e in calcestruzzo vibrato a compressione per la parete. Elemento di base con fondo aperto ed elemento di parete. Dimensioni interne: 600x600mm, altezza: 600mm, spessore: 120mm. |
| G | Setto separatore interno di pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste il presenza di impianti alimentati da fontine diverse costituito da tramezzatura in mattoni a nastro. |
| I | Cilindro di protezione con 1.1.1. usata in caso non compatibili in cemento armato classe C25, coperto sottopavimento sul fondo, fondo a struttura vincente, giunto in polietilene antirumore e antiscivolo, marchio a rilievo con nome di riferimento (UNI EN 124), mescola fabbricata e sigillata con sigillante di polietilene. Dimensioni: altezza: 700x700mm, luce netta: 600x600mm. |
| 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, capacità elettrica 800 nF/cm, giunzione a resina, conforme alle norme IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-2, IEC 60332-3-3, IEC 60332-3-4, disponibile in nastro con colore liscia. Diametro: 110mm. |

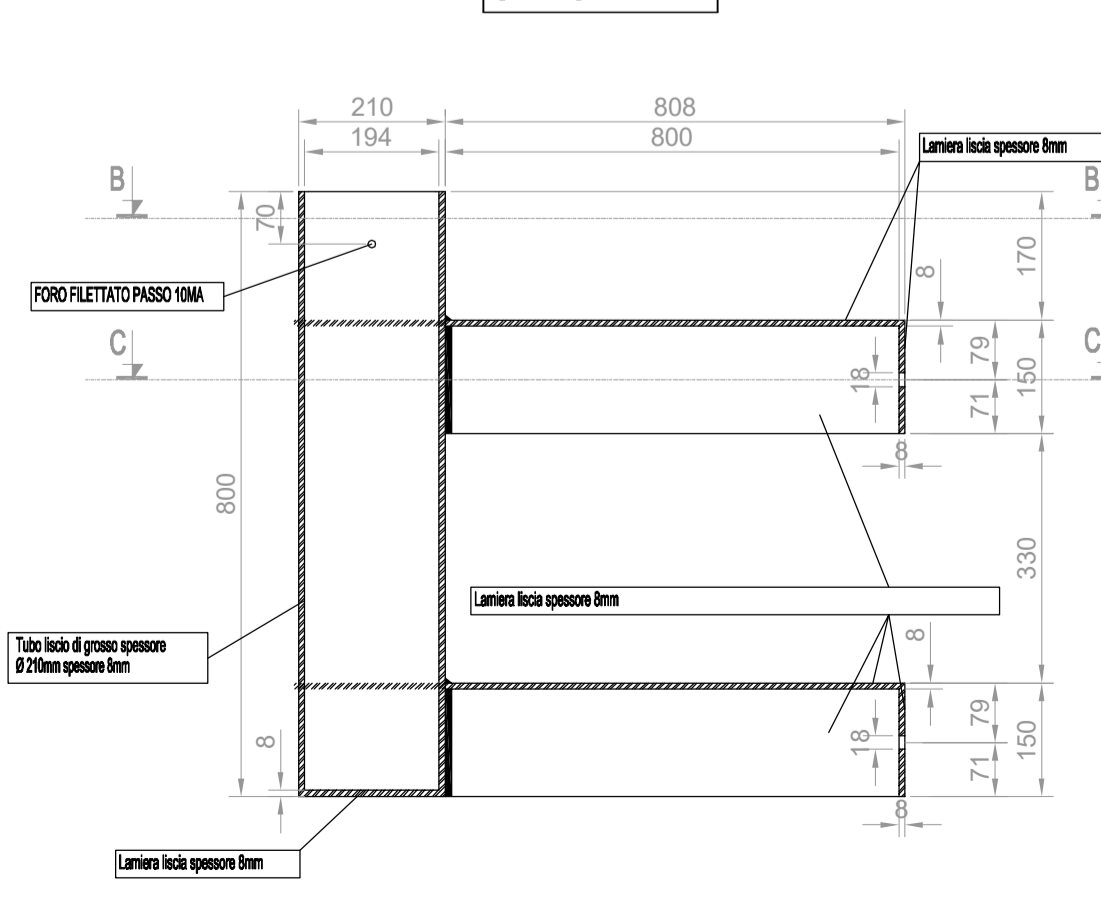
NOTA
SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEDICATE

- 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 (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/m³
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

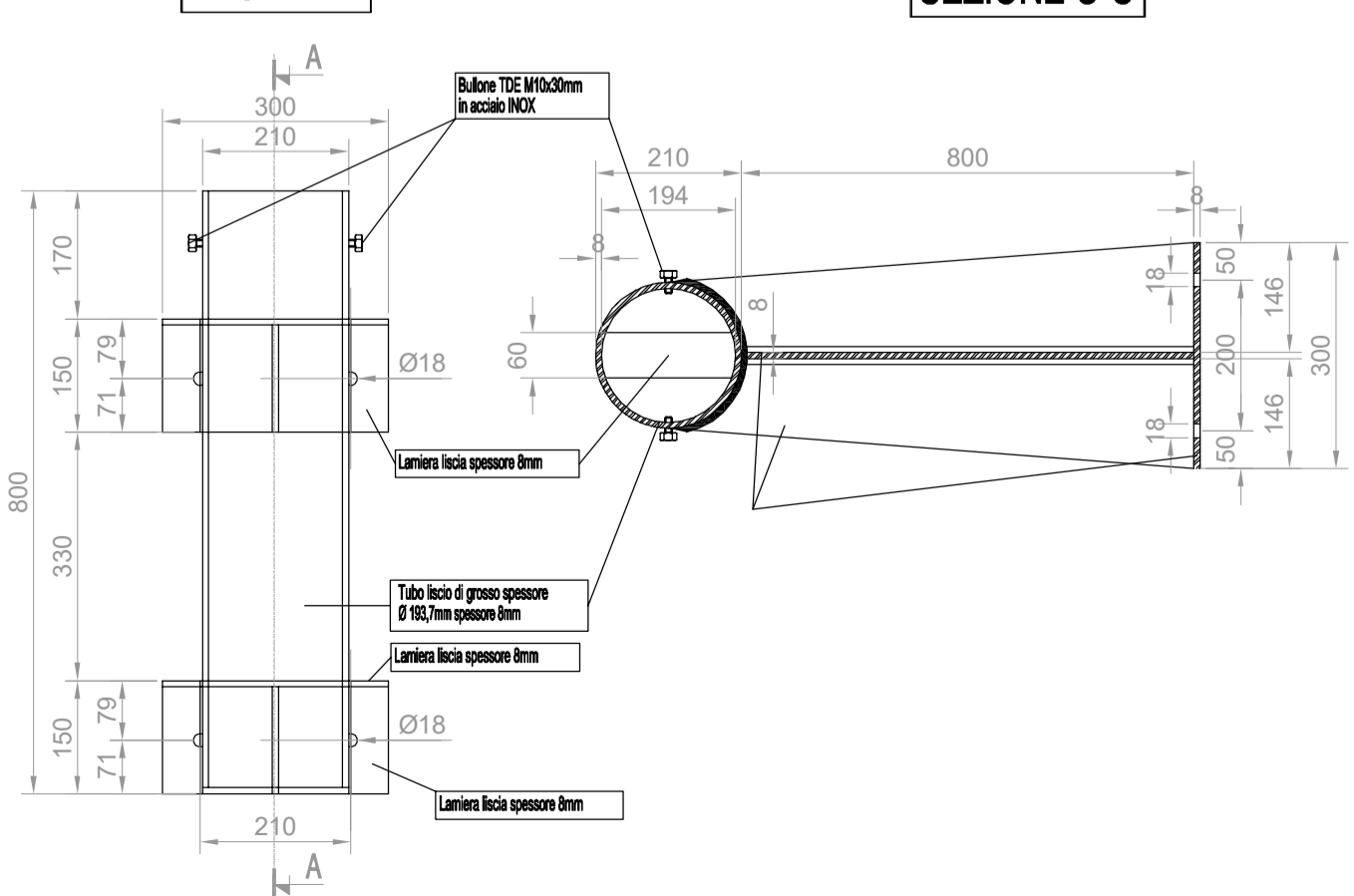
— mano di attacco in emulsione bituminosa

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

SEZIONE A-A



FRONTALE



SEZIONE C-C



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 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. Durastar
Dott. Arch. A. Bianchi
Dott. Ing. L. Nani

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

cooprogetti
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Saccorini
Dott. Ing. C. Corbelli

ICARIA
società di ingegneria
Dott. Ing. V. Rotacioli
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. F. Macchioni

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. F. Durastar
Dott. Ing. M. Bramanti
Dott. Ing. L. Gasparini
Dott. Geol. G. Cerquiglini

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 10 LENTINI ZONA INDUSTRIALE
Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

| | | | |
|--|-------------------------|-----------|-----------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO L0408Z | 104N05IMP/SZ01A | A | Varie |
| LIV. PROG. E | N. PROG. 2101 | | |
| CODICE ELAB. T04IM05IMP/SZ01 | | | |
| A | Emissione | Giù 2021 | M.De Tursi F. Durastar N.Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |