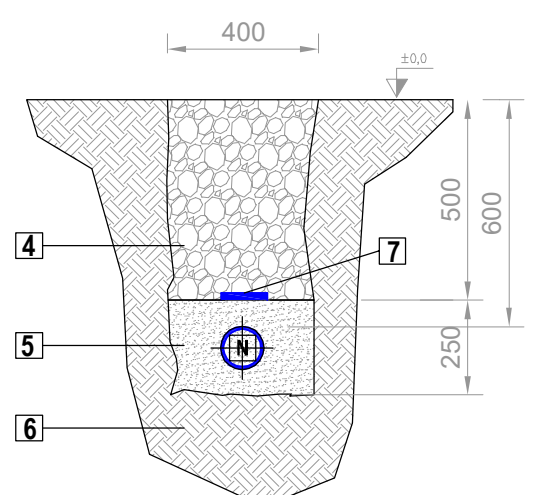


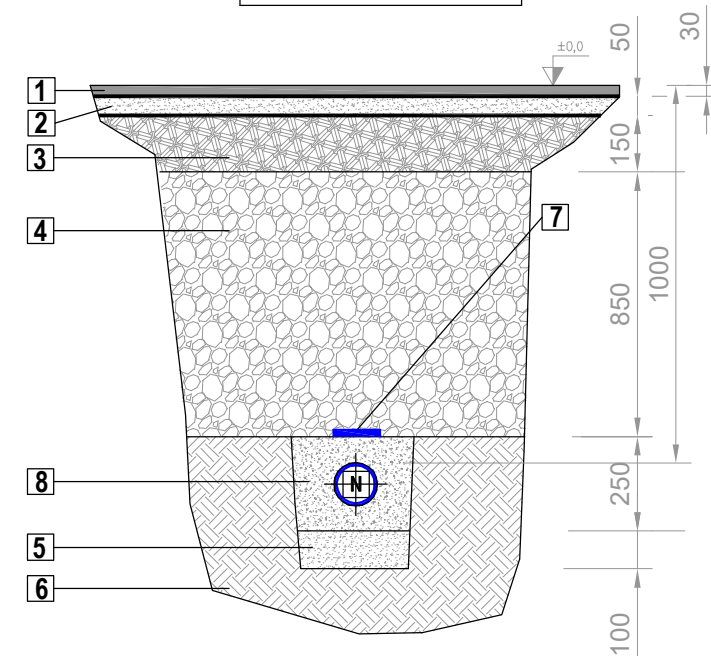
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO

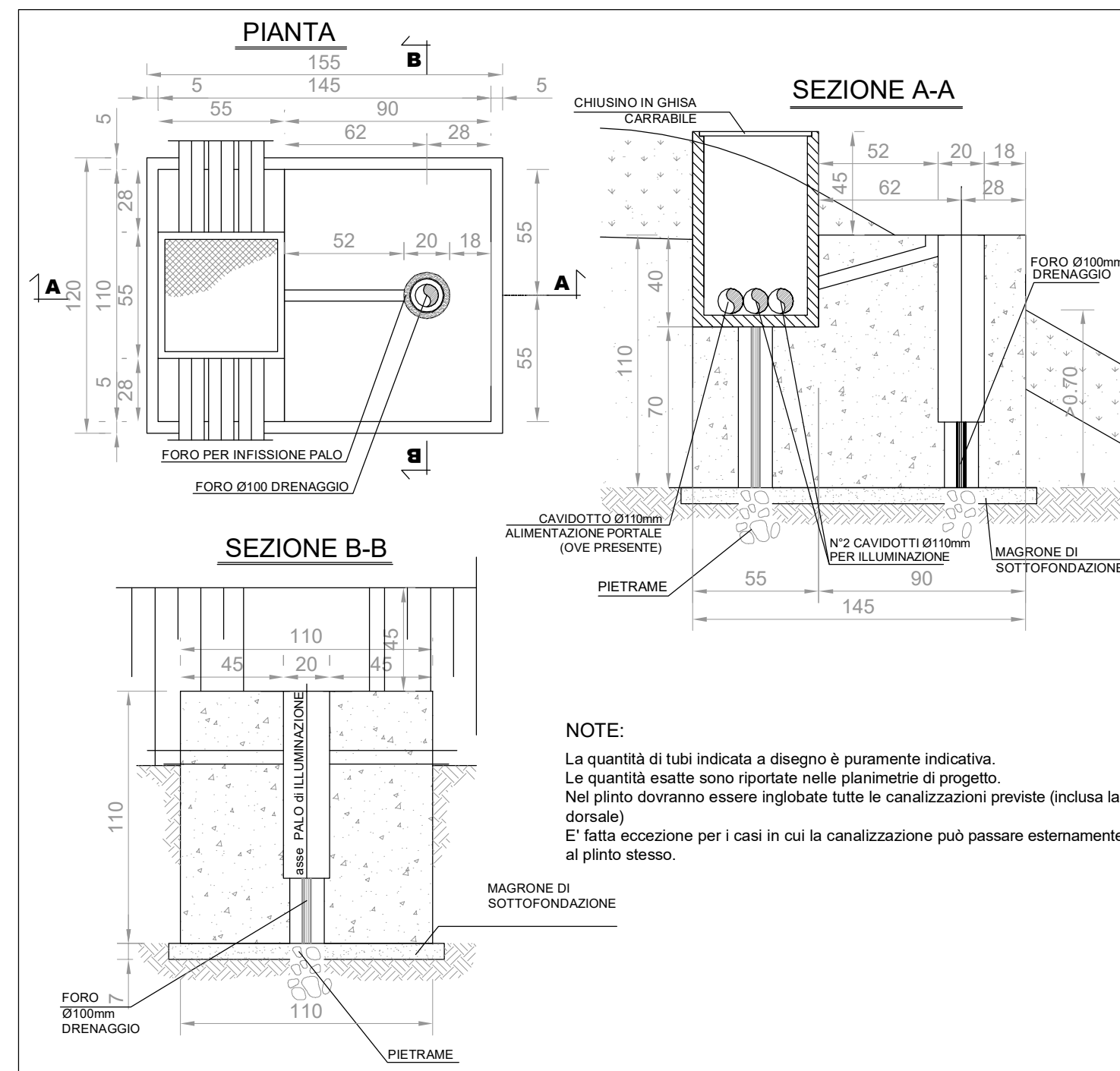


SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

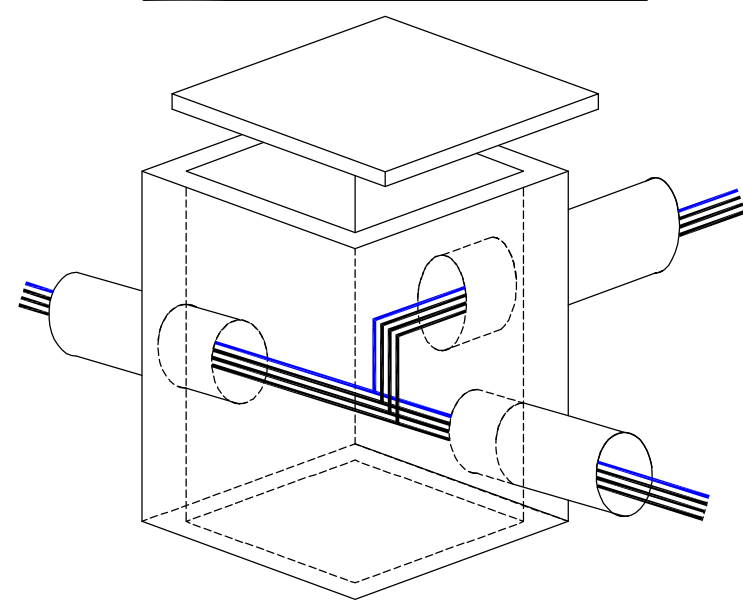
SEZIONE AD UN TUBO



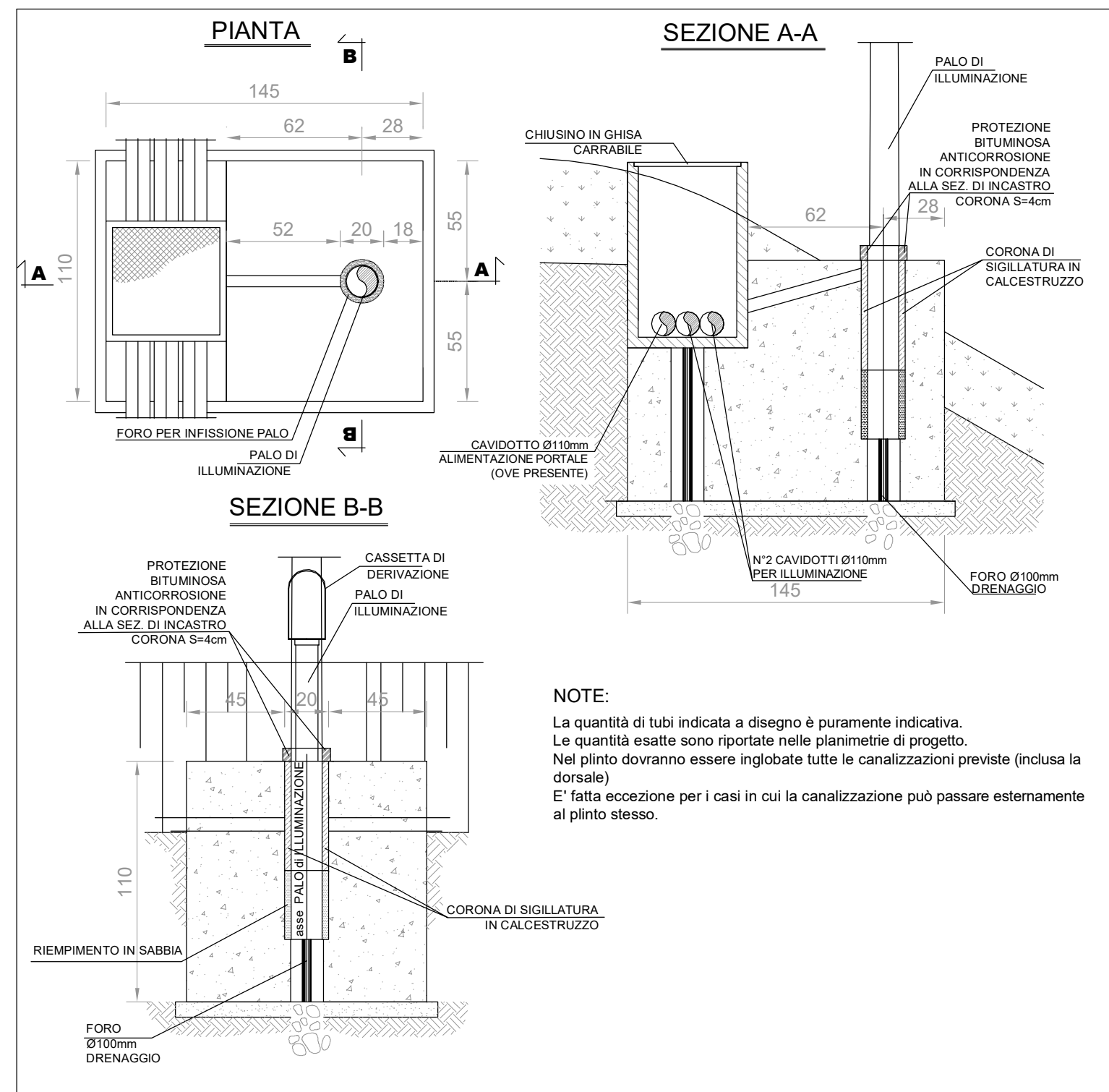
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



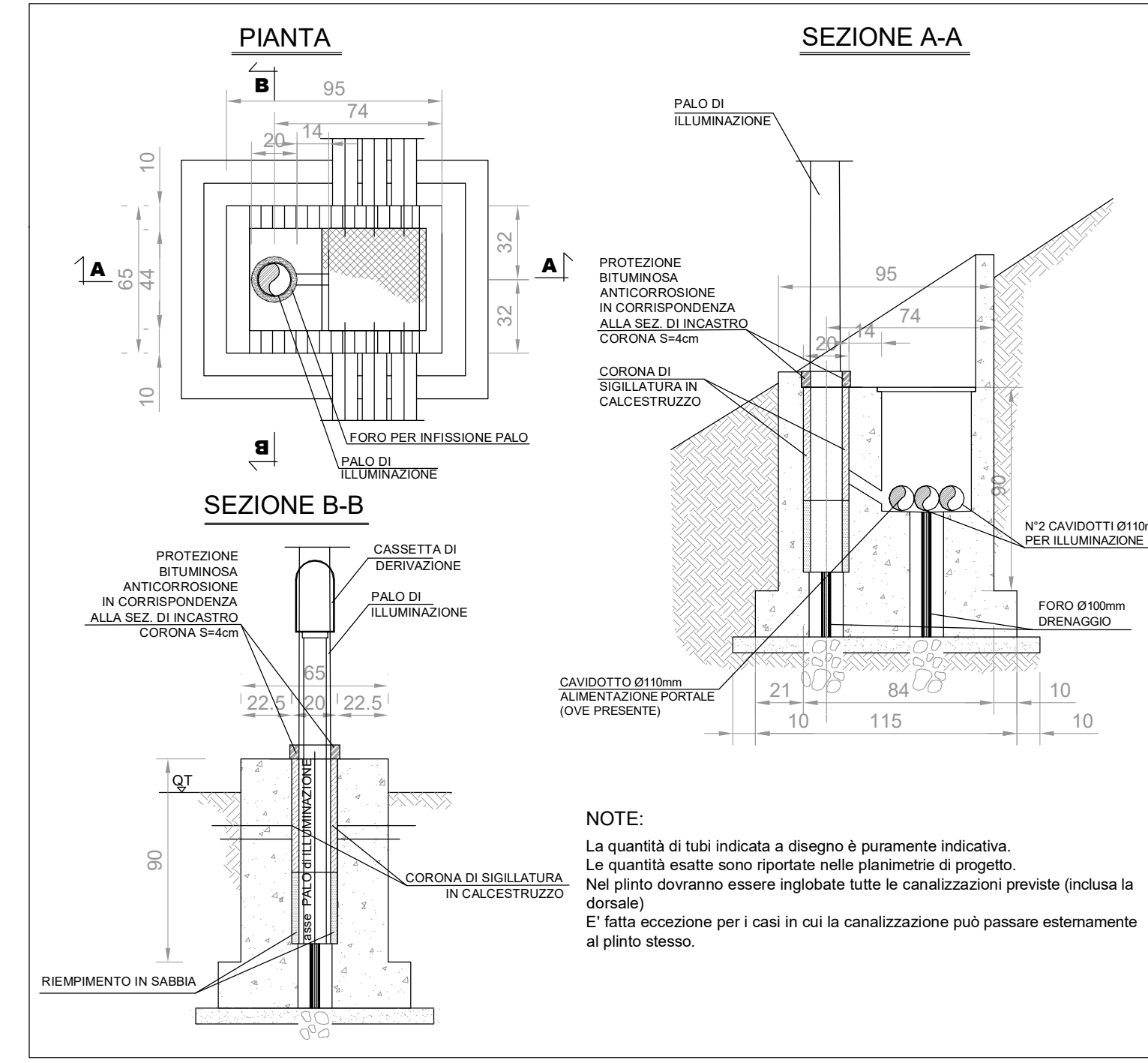
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO

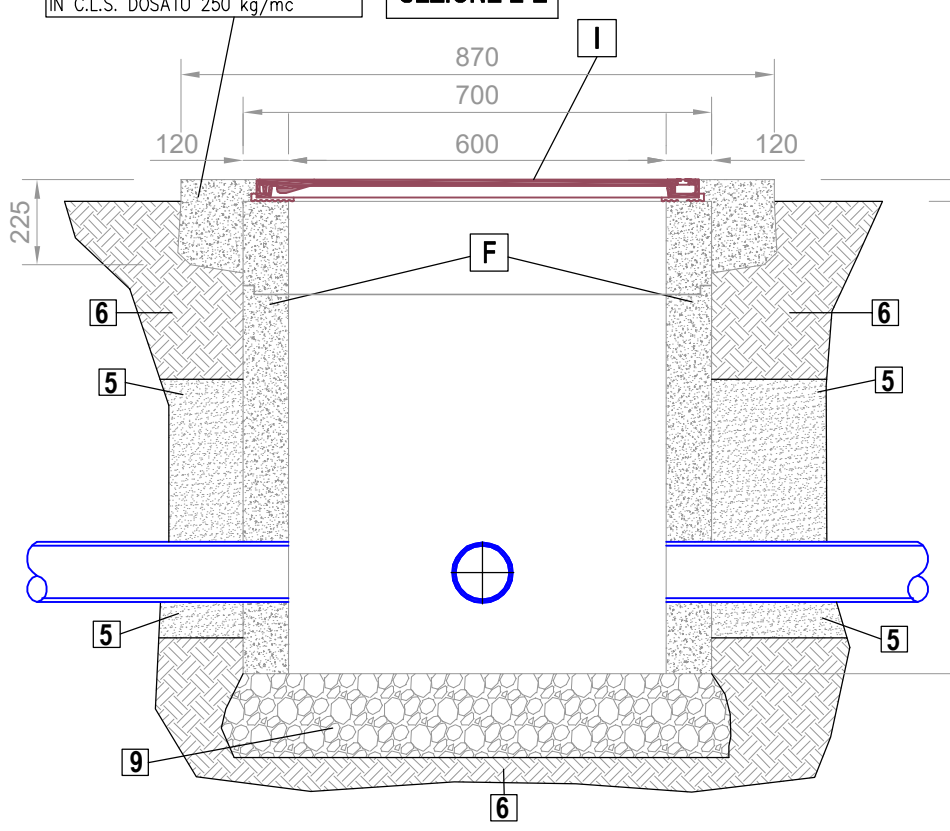


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA



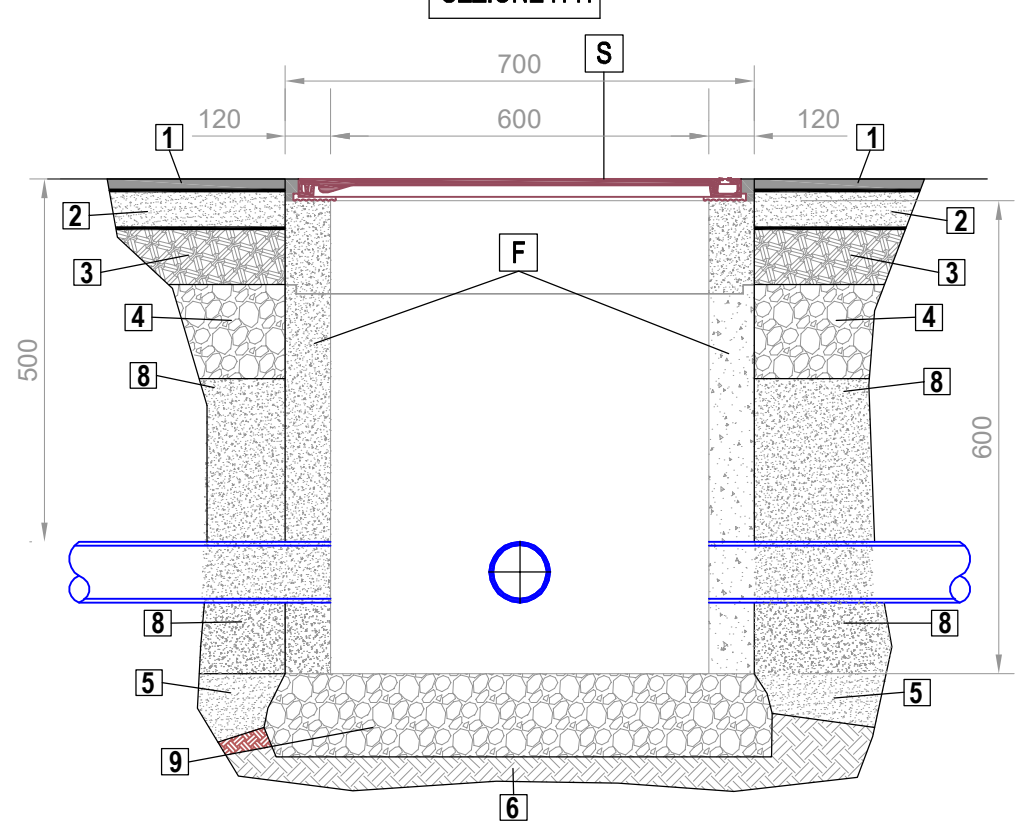
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE

SEZIONE E-E



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

SEZIONE H-H



LEGENDA

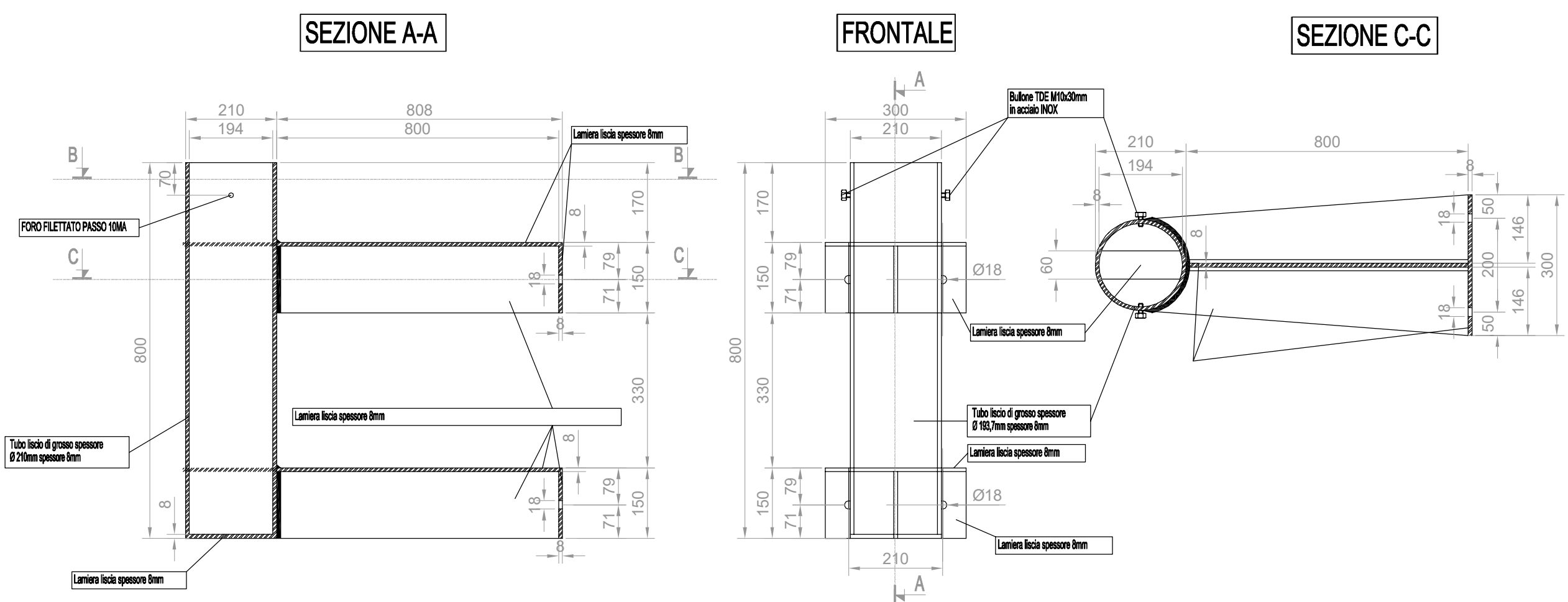
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per la base e derivazione cavi. Il pozzetto è un elemento di base con fondo aperto ed elemento di protezione. Dimensioni interne: 600x600mm, altezza: 600mm, spessore: 120mm.
G	Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste il presenza di impianti alimentati da fontane diverse costituito da tramezzo in mattoni a nido.
I	Cinolo di ispezione con 1.1.1. uso esterno e non corrugato in cemento armato classe C25, coperto sottopavimento sul fondo, fondo a struttura sinuosa, giunto in polietilene antirumore e antiscuotimento, marchio a rilievo con nome di riferimento (UNI EN 124), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni: interno 700x700mm, luce netta 600x600mm.
N	Caviodotto 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, capacità elettrica 800 nF/cm, giunzione a resina epossidica, conforme alle norme IEC 613 e CEI EN 50089-1-2. Disponibile in nastri con diverse larghezze. 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 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/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



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 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 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. Guadagni
Dott. Arch. E. Moschetti
Dott. Ing. A. Belli

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

ICARIA
Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Corbelli

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAGUSA
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastara
Dott. Arch. A. Bianchi
Dott. Ing. L. Nani

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 2 SULLA SP7															
Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi															
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:												
PROGETTO LO408Z	LIV. PROG. N. PROG. E 2101	A	Varie												
<p>REVISIONE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>GIUGNO 2021</td> <td>PAFFLI</td> <td>PAFFLI</td> <td>GRANIERI</td> </tr> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	Emissione	GIUGNO 2021	PAFFLI	PAFFLI	GRANIERI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	Emissione	GIUGNO 2021	PAFFLI	PAFFLI	GRANIERI										