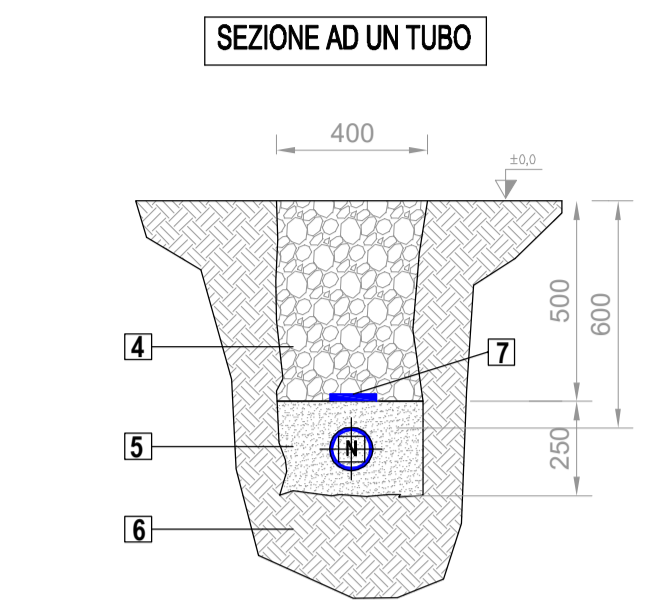
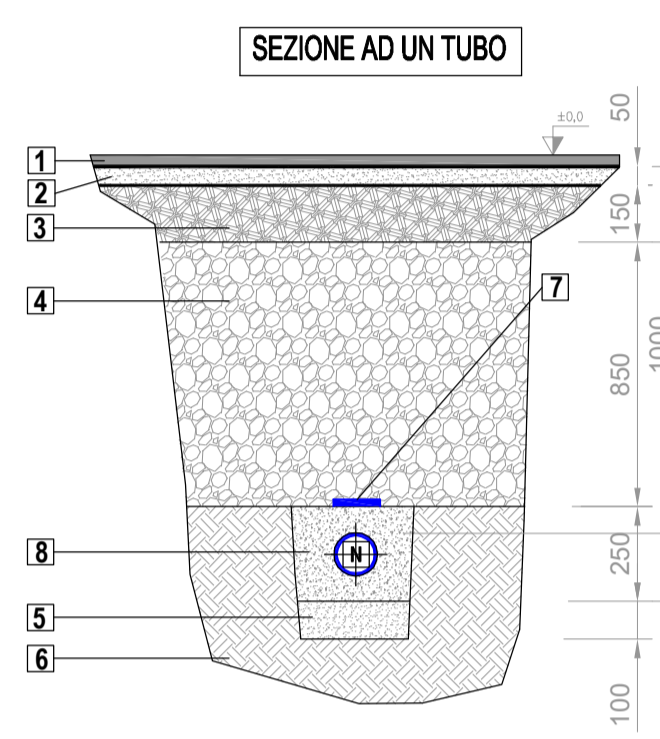


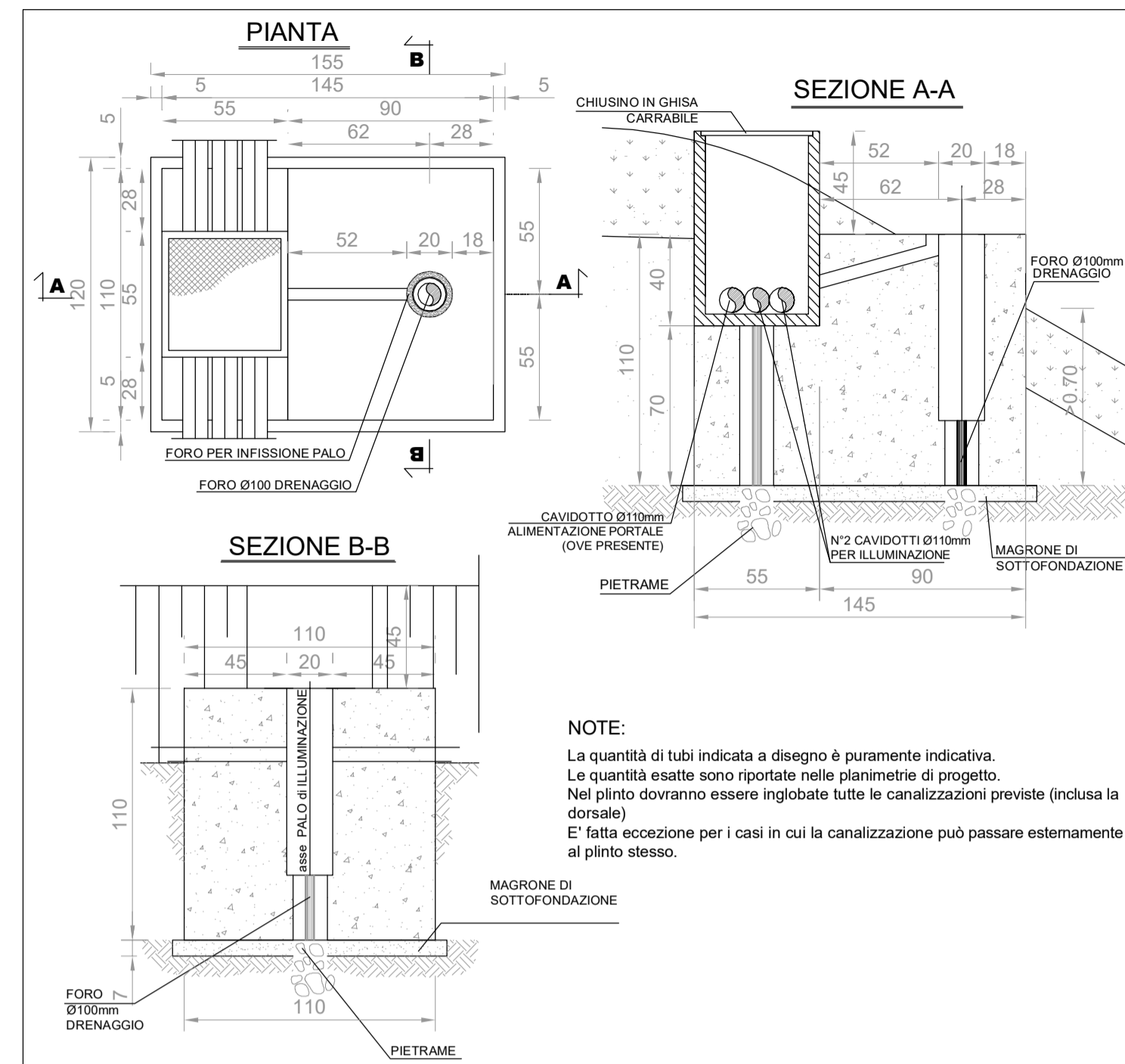
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

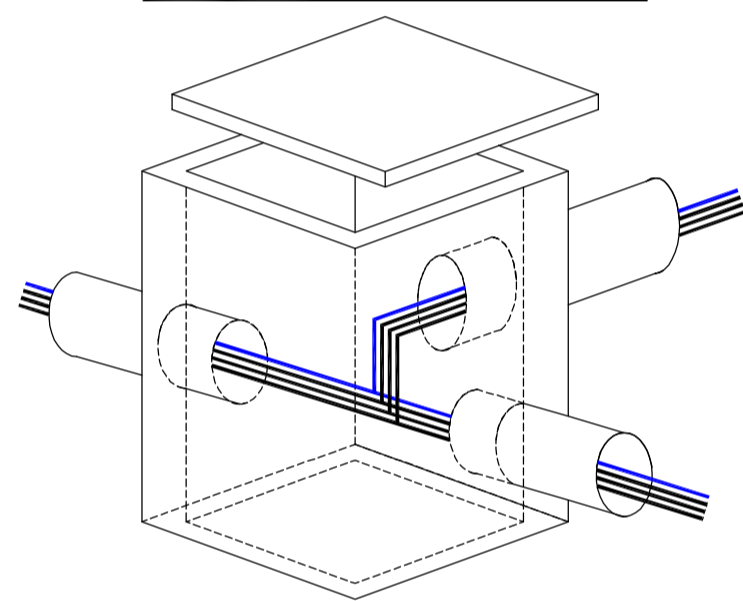


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO

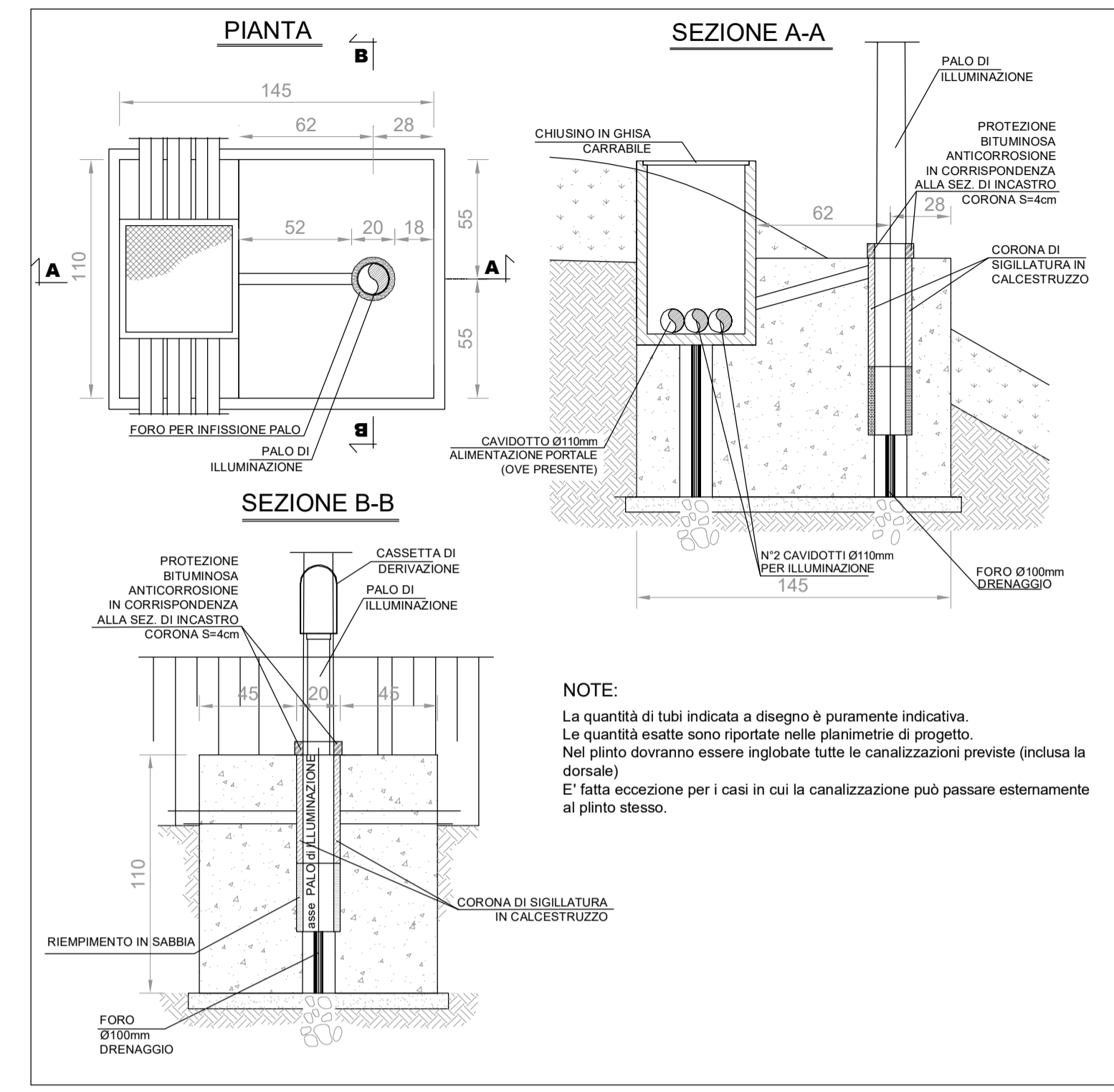


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA

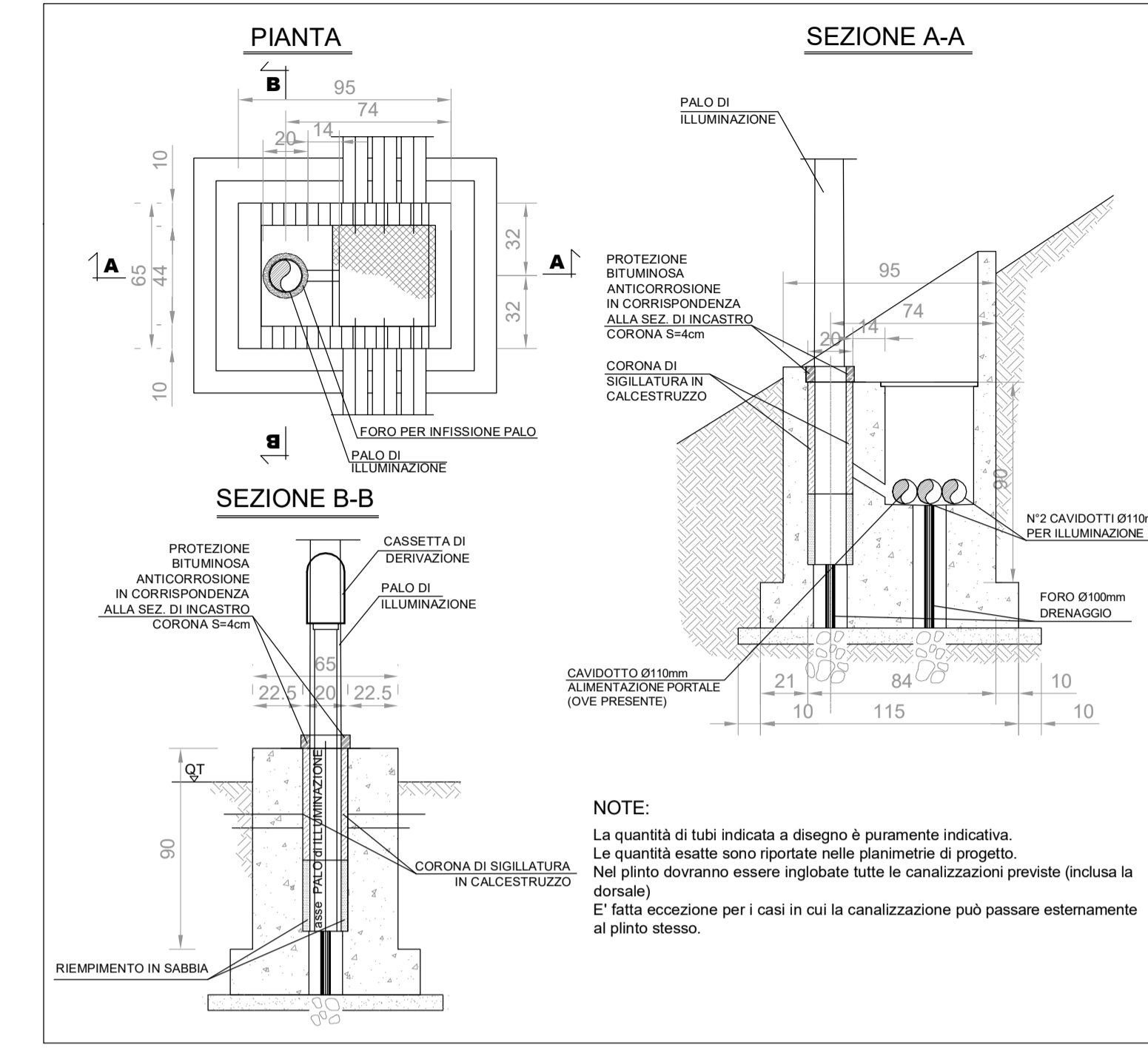


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



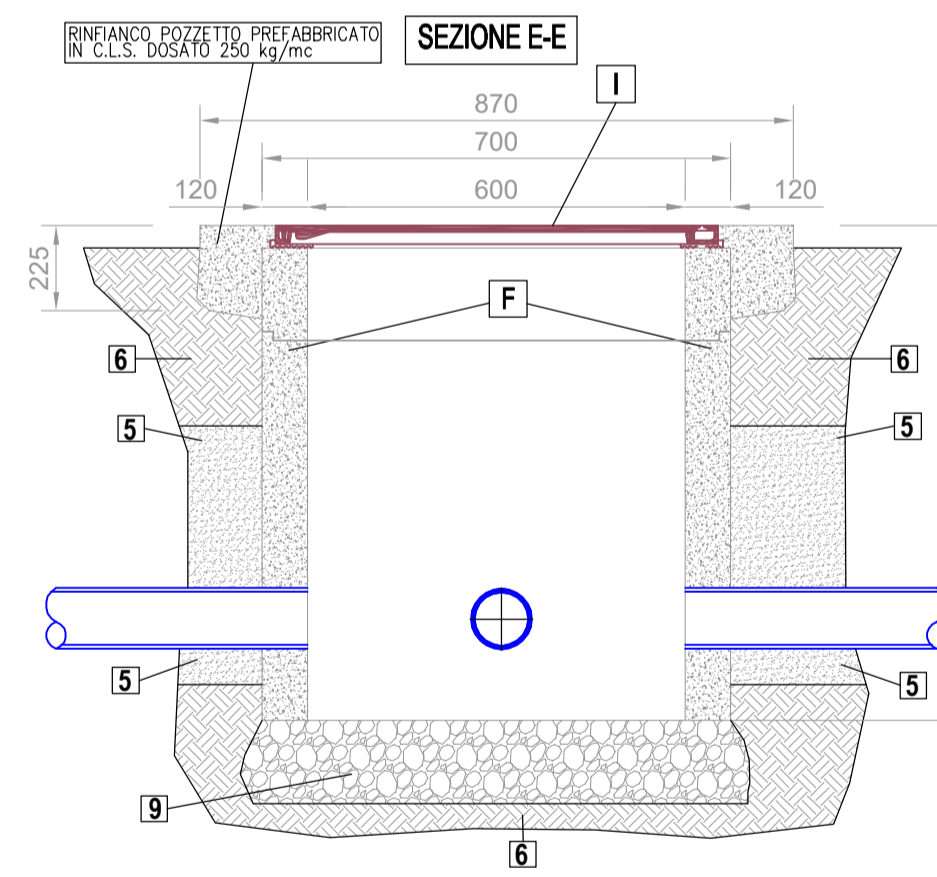
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

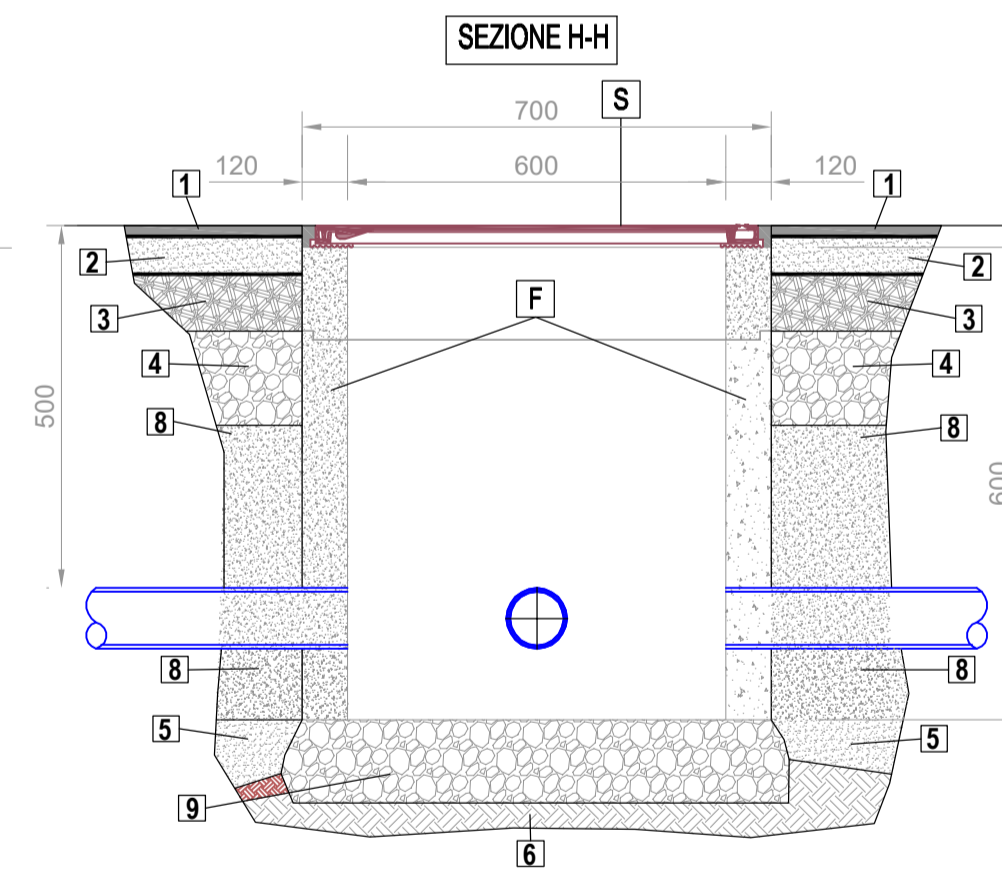


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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



LEGENDA

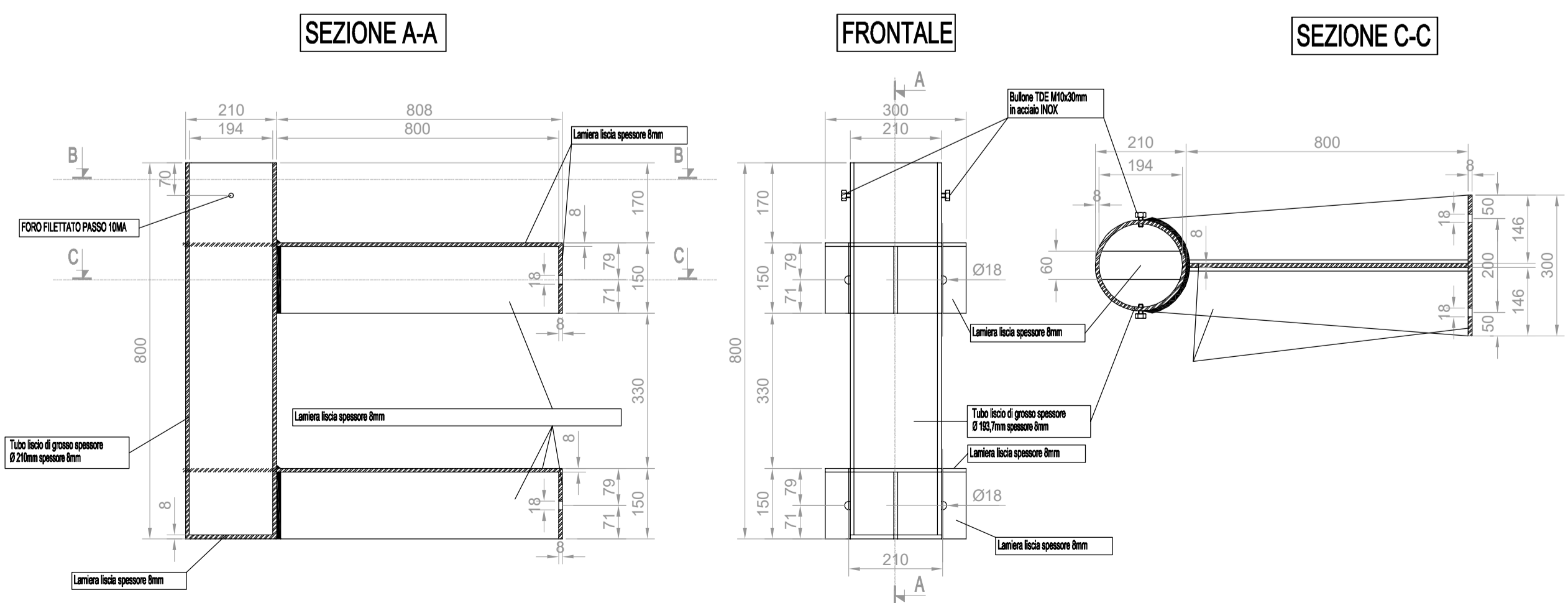
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavodotti in calcestruzzo ad elemento di base con fondo aperto ed elemento di protezione. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
G	Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste la presenza di impianti alimentati da fontine diverse costituito da tramezze in mattoni a sinteri.
I	Cinquantina di tubazione così h.l. una armata e senza non corrugata in cemento armato classe C25/30, coperto internamente sul fondo, forata a struttura vincente, giunto in Polietilene antirumore e antiscossamento, marchio o fianco con nome di riferimento (DM EN 124), marchio fabbricante e sigla d'origine di certificazione. Dimensioni interne 700x700mm, luce netta 600x600mm.
N	Cavodotto per passaggio così h.l. ILLUMINAZIONE ESTERNA e spesso strato in Polietilene strutturato col sito generale, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, spessore allo sovraccamento 750 Nl, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩ/m, capacità elettrica 800 nF/m, giungibile a resistenza dielettrica alle norme IEC e CEI EN 50288-1-2-4, disponibile in tralicci con cavo lineare. 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 (Erw > 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 dosato a 250 kg/m³
- 9 ghiaione di fume 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 ITALIANI

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. Durastanti
Dott. Arch. A. Bracchi
Dott. Ing. L. Nani
M. Abramo
F. Parronaro
M. Briganti Botta
L. Gagliardi
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 Fambanco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	M.De Turali F. Durastanti N.Granieri