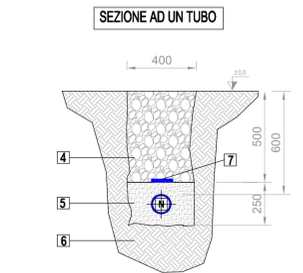
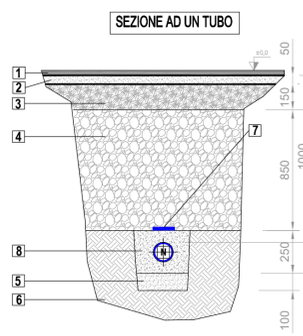


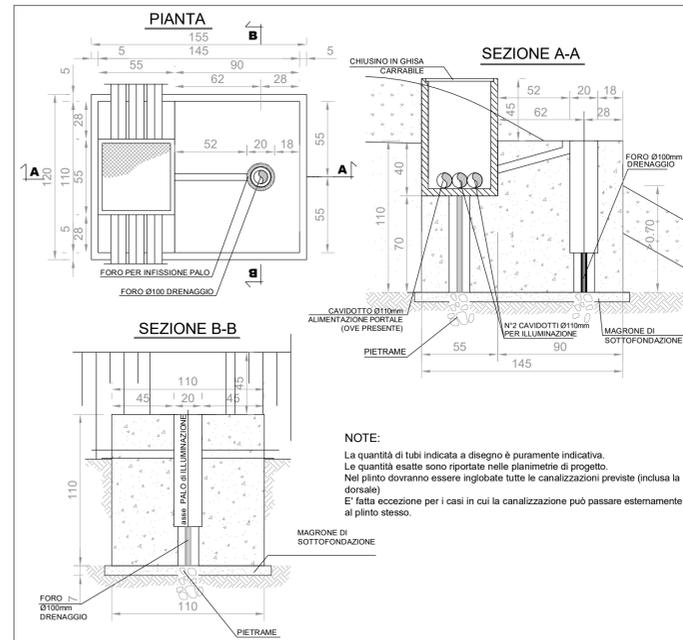
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATRAVERSAMENTI STRADALI

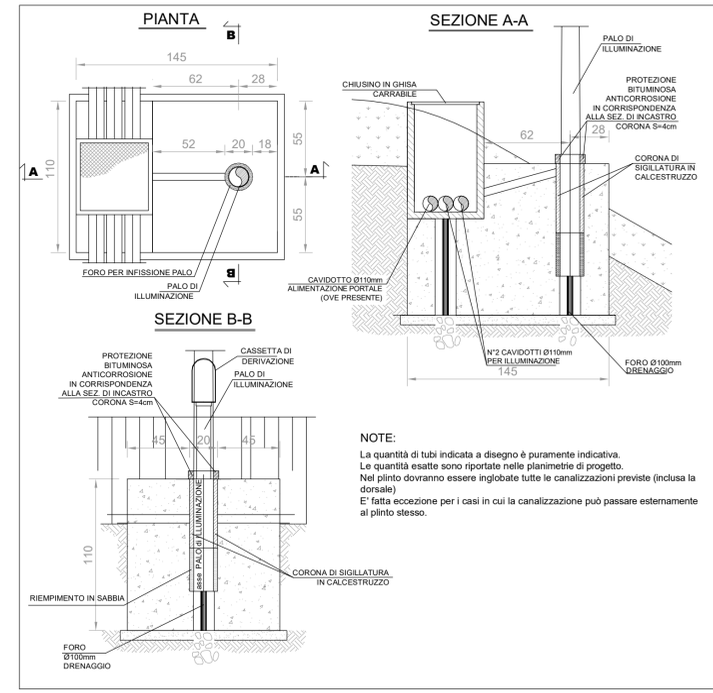


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



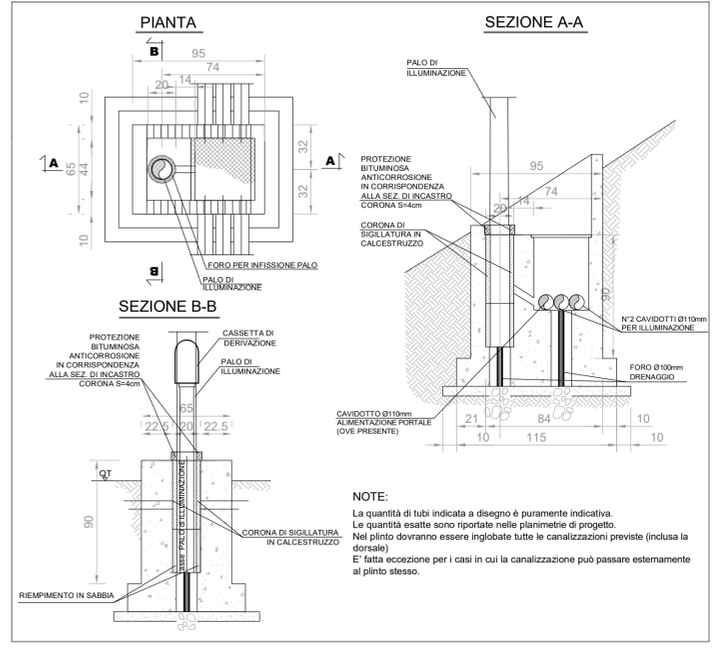
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale).
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



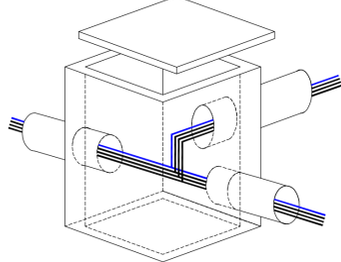
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale).
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

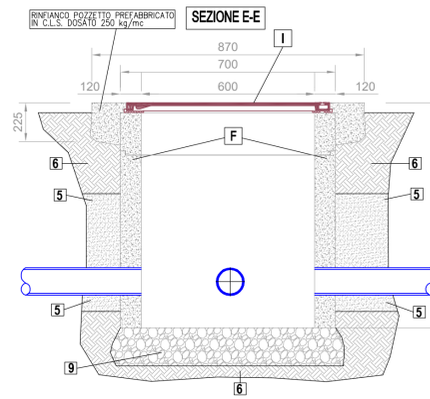


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale).
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

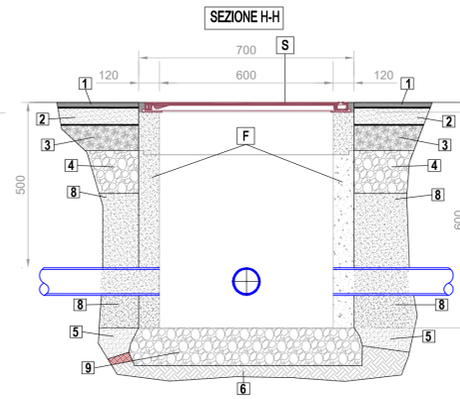
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



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

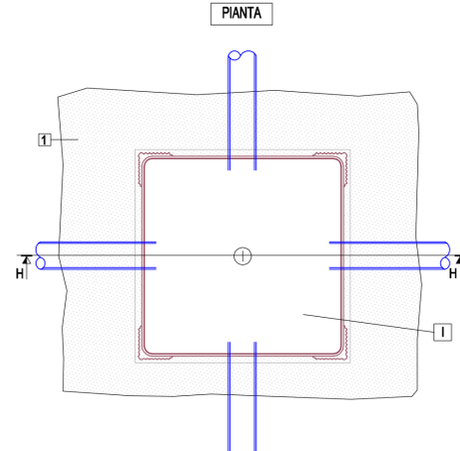
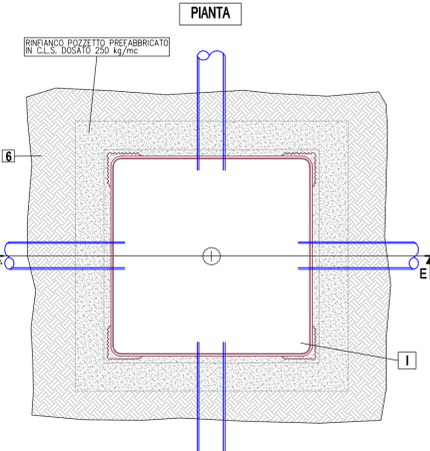
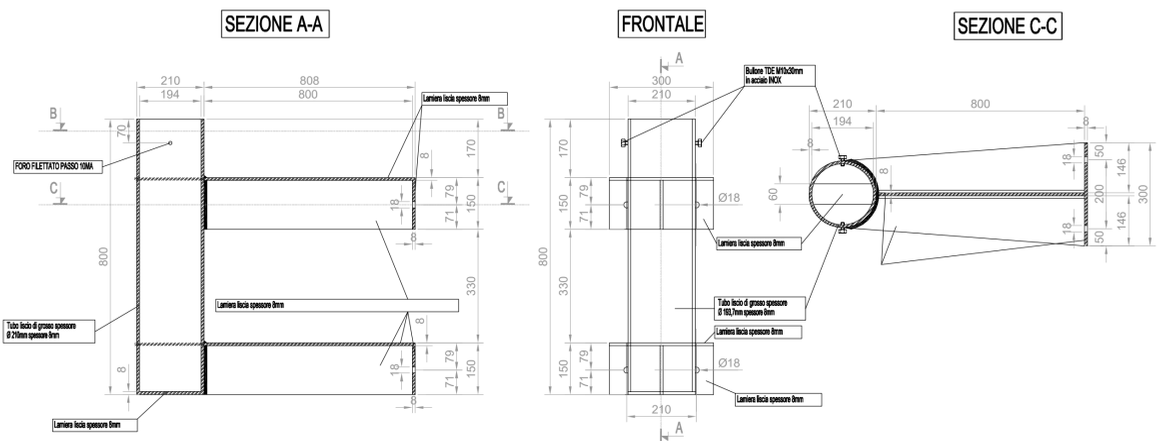
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per la base e per il fondo aperto ad elemento di base con fondo aperto ad elemento di base. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
G	Setto separatore interno di pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste il presenza di impianti alimentati da fontane diverse costituito da tramezzatura in mattoni a nido.
I	Cilindro di ispezione con 1/1 uso esterno e zona non corruggibile in cemento armato classe C25, coperto sottopavimento sul fondo, fondo a struttura svincolata in Polietilene antirumore e antiscalfiamento, marchiato a fuoco con norme di riferimento (UNI EN 124), macchina fabbricata e sigillata con guarnizione. Dimensioni interne 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 epossidica, conforme alle norme IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-2, IEC 60332-3-10, 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 (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
M. Abramo
Dott. Ing. F. Panico
Dott. Ing. M. Briganti Bota
Dott. Ing. L. Gasparini
Dott. Geol. G. Cerqughini

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Arch. A. Signorini
Dott. Geol. E. Moschetti
Dott. Ing. A. Belli
cooprogetti
Dott. Arch. E. A. E. Crimi
Dott. Arch. M. Panella
Dott. Arch. P. Ghiselli
Dott. Ing. D. Pelle
ICARIA
Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Ing. S. Scaroni
Dott. Ing. C. Corbelli
OMNISERVICE
Dott. Ing. V. Rotaciari
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. F. Aise
Dott. Ing. A. Salvemini
Dott. Ing. V. Piarro
Dott. Ing. C. Suparoni

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 Signorini
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 PERUGIA
DOTT. ING. N. GRANIERI
DOTT. ING. F. DURASTARA
DOTT. ARCH. A. BIANCHI
DOTT. ING. L. NANI
MORENO PANFILI
DOTT. ING. MORENO PANFILI
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 1 SULLA SS115
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	GIUGNO 2021	PANFI PANFI GRANIERI