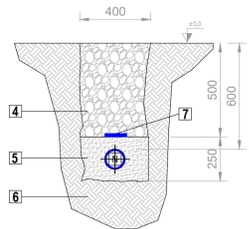


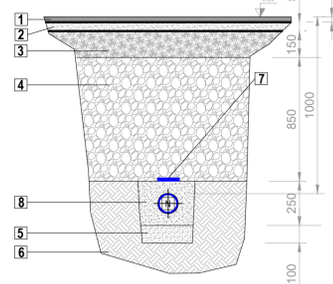
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO

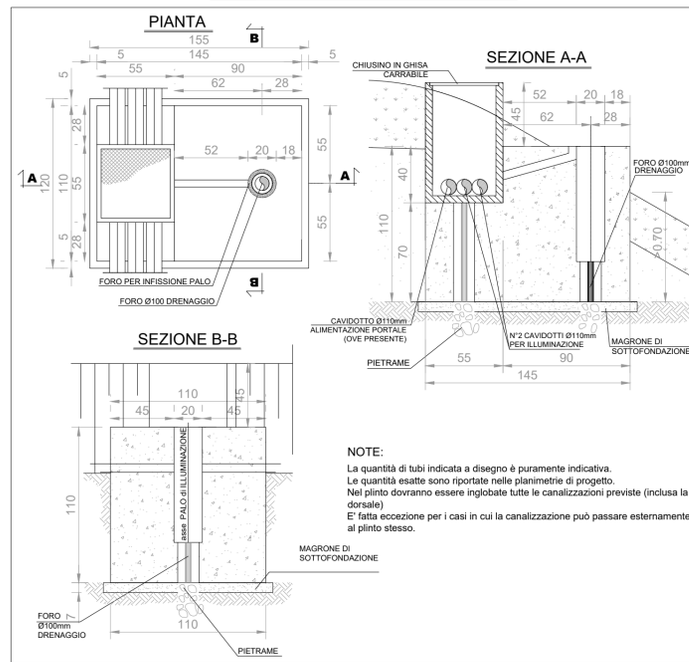


SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

SEZIONE AD UN TUBO

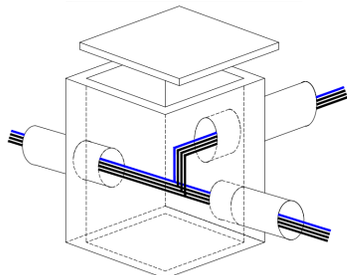


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO

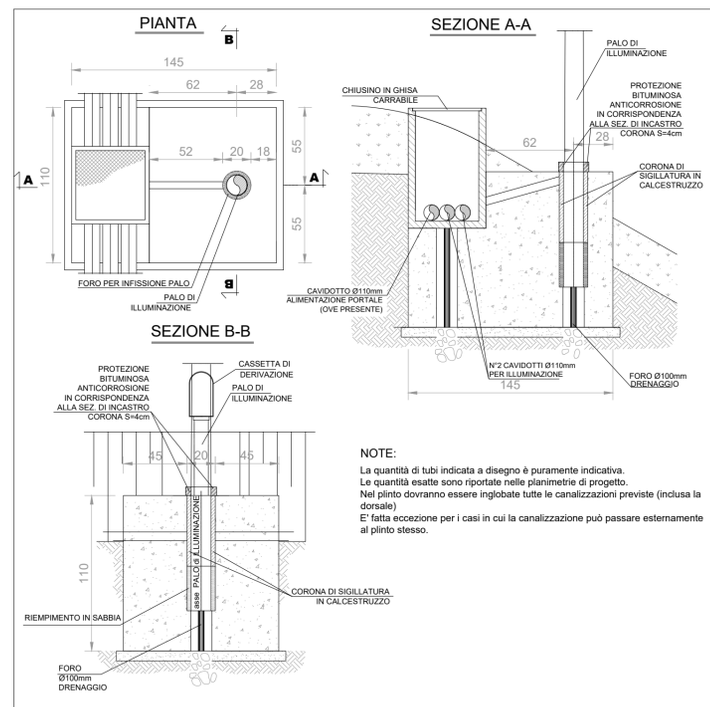


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA

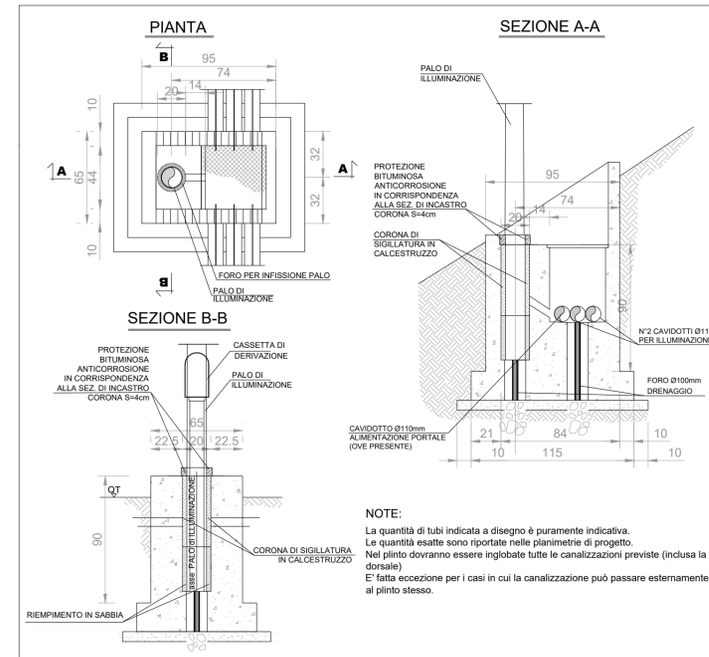


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



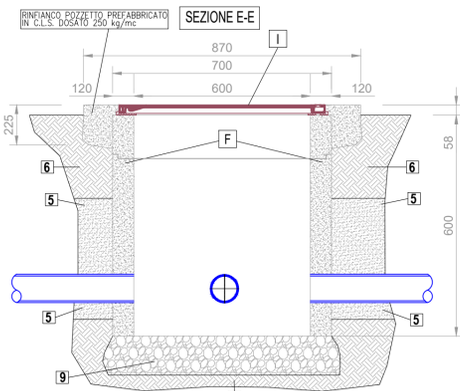
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

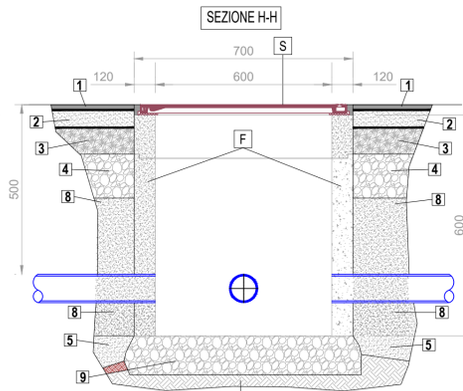


NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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



LEGENDA

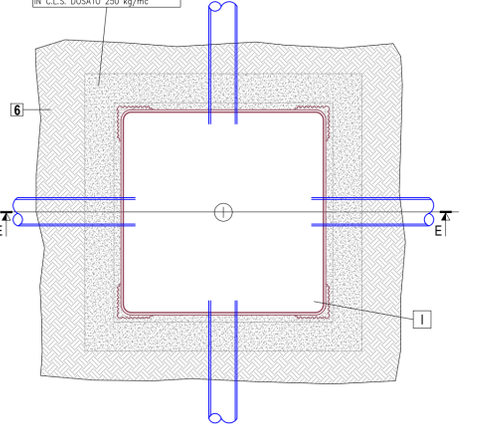
- [F] Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione condotti b.t., costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
- [G] Setto separatore interno di pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste la presenza di impianti alimentati da fiamme diverse (ove presenti) costituito da tramezzo in mattone o similari.
- [I] Chiusino di ispezione con b.t. uso stradale e zone non caricate in cemento armato classe C25/30, oggetto autocentrante sul fondo, telo a struttura sferica, giunto in filarene antiscivolo e carbonizzazione, marcata o rifilata con norme di riferimento (UNI EN 124), marchio fabbricante e sigla operaia di certificazione. Dimensioni telo 700x700mm, luce netta 600x600mm.
- [N] Chiusino per drenaggio con b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio strato in filarene strutturata ad alta densità, coraggato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di costruzione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigido elettrico 800 kV/cm, giustabile a mozzetto, conforme alle norme IAB e CEI EN 50088-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo tirando 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

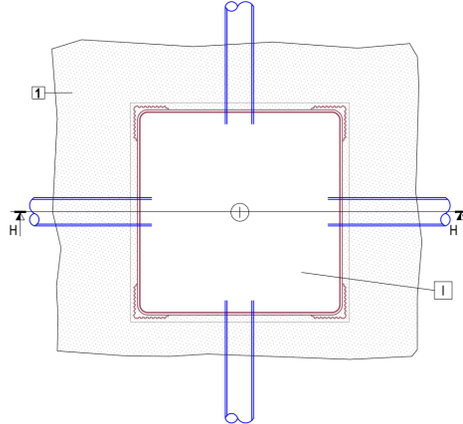
- [1] usura in conglomerato bituminoso chiuso
- [2] binder in conglomerato bituminoso chiuso
- [3] base in conglomerato bituminoso chiuso
- [4] fondazione in misto granulare non legato
- [5] sabbia di fiume costipata
- [6] sottofondo in terra stabilizzata in sito (E_{ve} > 80 MPa) o terreno vegetale
- [7] nastro di guardia in PVC colore blu" posato in tutto il percorso della polifera
- [8] rinfianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m³
- [9] ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

— mano di attacco in emulsione bituminosa

RINFIANCO POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DOSATO 250 kg/mc



RINFIANCO POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DOSATO 250 kg/mc



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bacciacchi
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A944

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 Pambianco
Dott. Agr. F. Berri Nelli

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTANDI:

Sintagma

GEOTECHNICAL DESIGN GROUP

ICARIA

Società di Ingegneria

Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bacciacchi
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. L. Scarpetta
Dott. Ing. L. Diavelli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Agr. F. Berri Nelli

Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Sarconi
Dott. Ing. C. Conzatti
Dott. Ing. E. Lofredo
Dott. Ing. C. Chierchini
Dott. Ing. V. Rodicani
Dott. Ing. F. Marchini
Dott. Ing. C. Vischini
Dott. Ing. V. Pizzino
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. C. Sugaroni

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

ORDINE degli INGEGNERI IN SICUREZZA

18.IMPIANTI
18.03 SVINCOLI
18.03.01 SVINCOLO FIRENZUOLA
Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	T001M03IMPSZ01A	A	VARIE
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. T001M03IMP SZ01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F.Checucci	F.Durastanti	N.Granieri