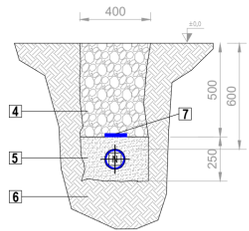


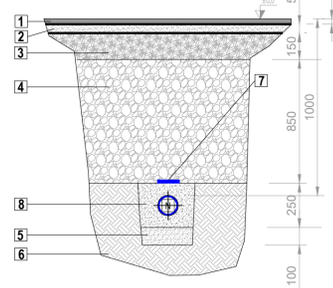
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO



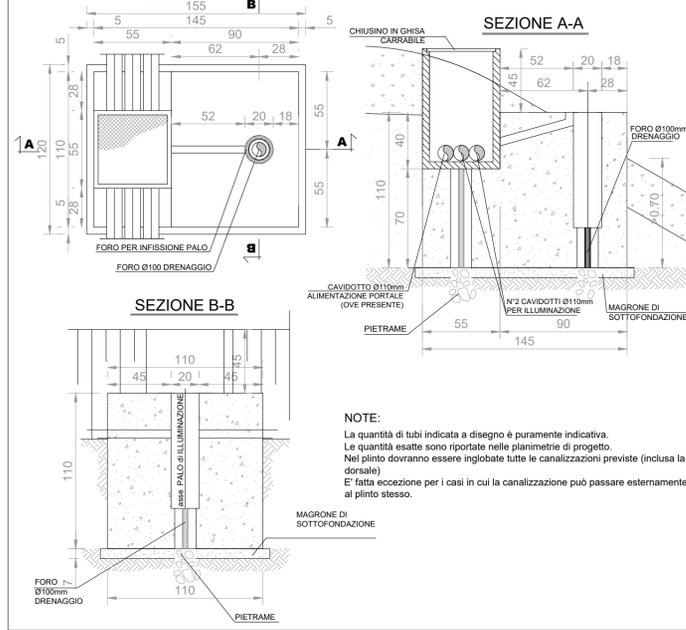
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

SEZIONE AD UN TUBO



FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO

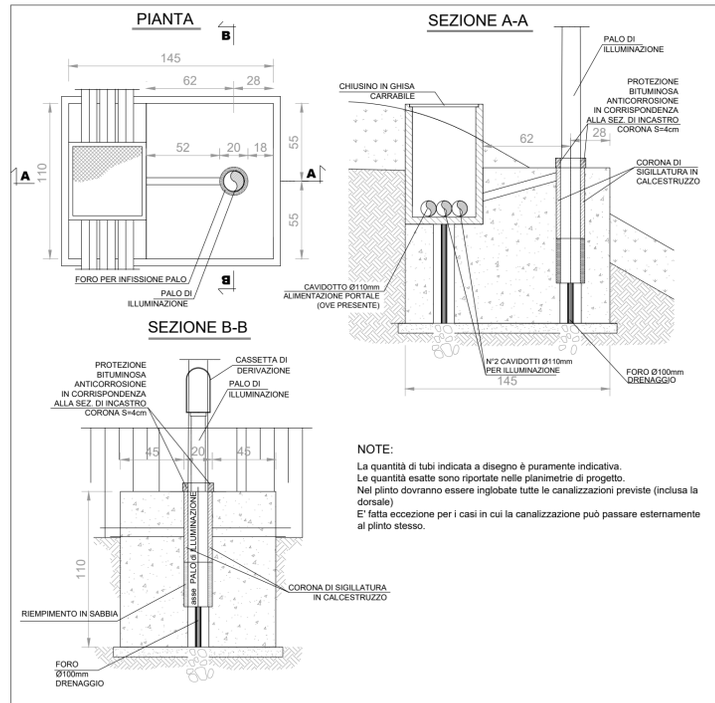
PIANTA



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

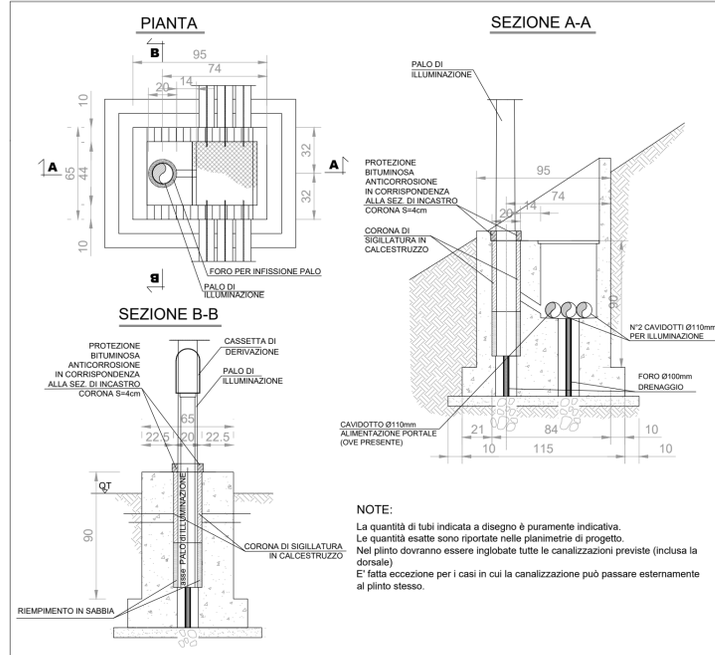
PIANTA



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.

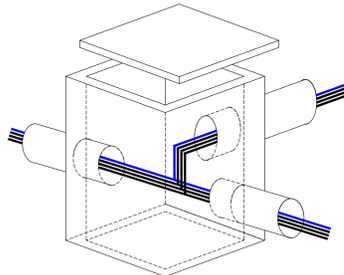
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCA

PIANTA



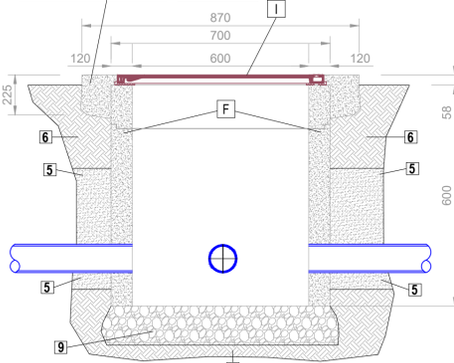
NOTE:
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa. Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto. Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale). E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare esternamente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

DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA

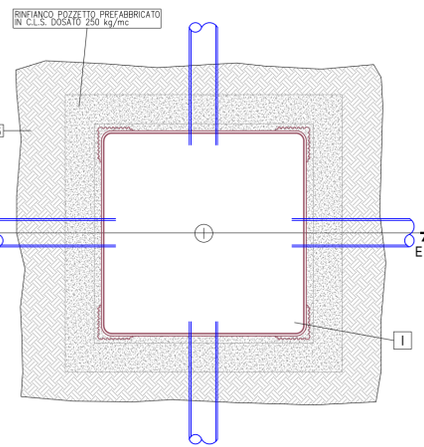


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE

SEZIONE E-E

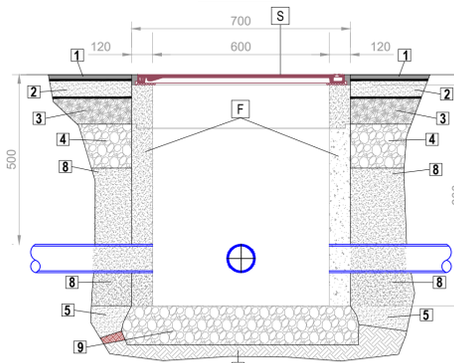


PIANTA

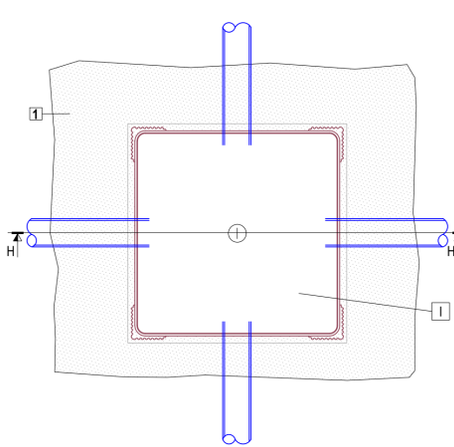


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE H-H



PIANTA



LEGENDA

- F Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione costituito da un elemento di base con foro aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
- G Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste la presenza di singoli elementi da fondare separatamente (mattoni o simili).
- I Chiusino di ispezione con b.t. uso stradale e zone non corrodibili in cemento armato classe C20/25, superficie autocentrante sul telaio, telaio a struttura ovoidale, giunto in Polietilene strutturato e antiscivolo, munito di rivetti con norme di riferimento (UNI EN 124), marchio robotizzato e sigillo termico di certificazione. Dimensioni telaio 700x700mm, luce netta 600x600mm.
- N Cavidotti per passaggio cavi b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA e doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, convogliato esternamente e con girante interna fissa, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo strappo 100 N/mm, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, resist. elettrica 800 kΩ/cm, giuntabile e modicabile, conforme alle norme IEC EN 50085-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trassando Diametro: 110mm.

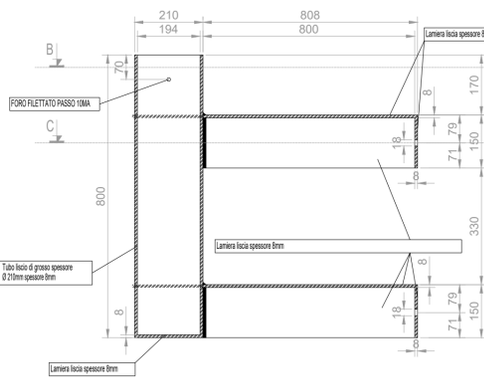
NOTA
SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEDICATE

- 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 (Em > 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 fiume per drenaggio acque piovane

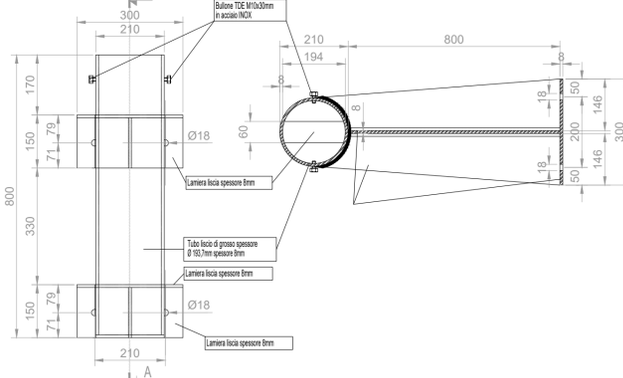
— mano di attacco in emulsione bituminosa

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 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:
Mandatari:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDANTARI:
Mandatari:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. S. Carocci
Dott. Ing. S. Sarconi
Dott. Ing. V. Rotoliani
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bricciani
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Barilucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sirona
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. D'Amico
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berri Nelli

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 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
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

18.IMPIANTI
18.03 SVINCOLI
18.03.01 SVINCOLO FIRENZUOLA

Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

CODICE PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	T00IM04IMPSZ01A	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F.Checucci	F.Durastanti	N.Granieri