

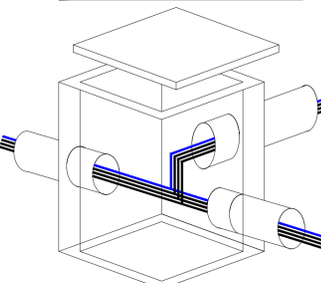
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



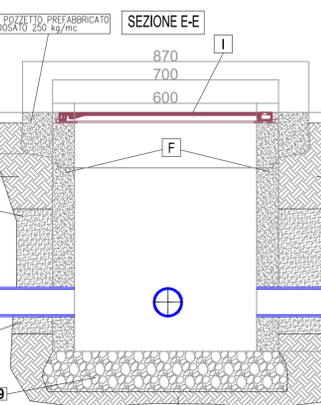
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



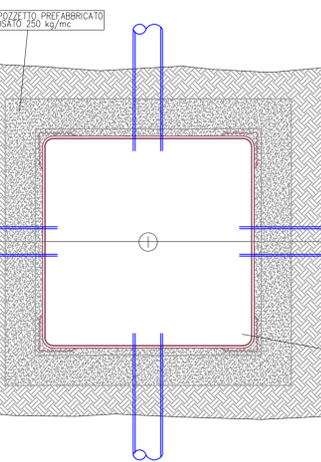
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



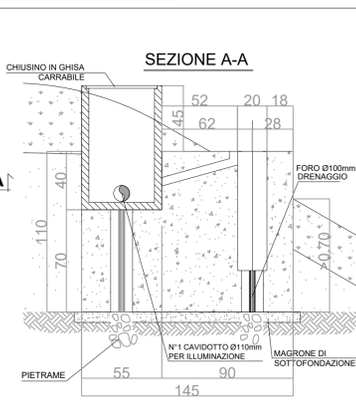
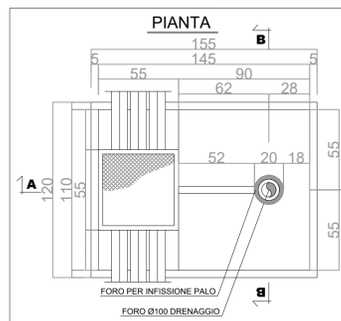
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE



PIANTA

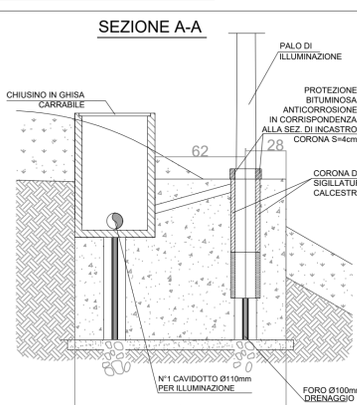
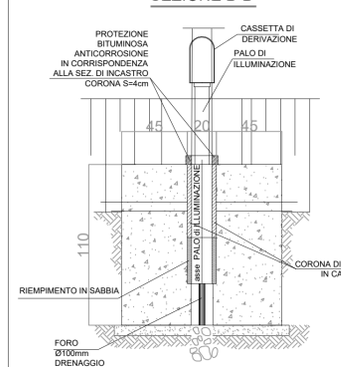
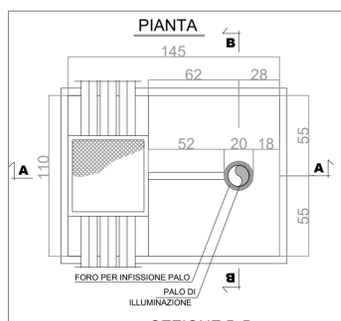


FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



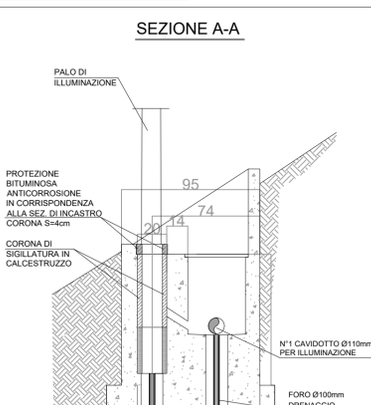
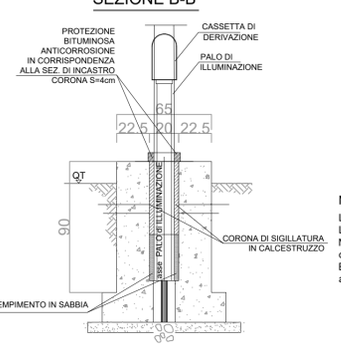
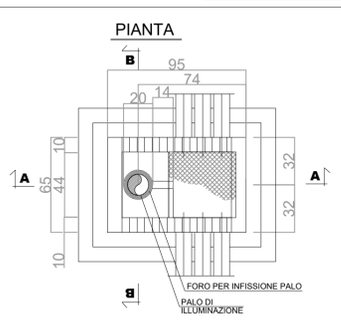
**NOTE:**  
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.  
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.  
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale)  
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



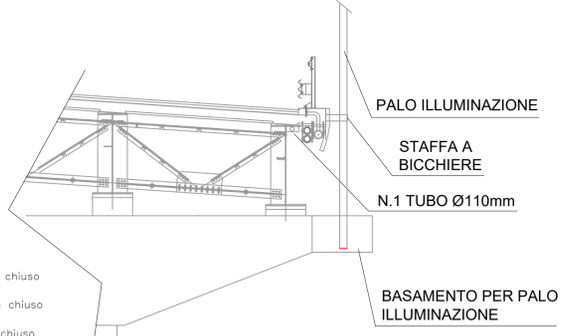
**NOTE:**  
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.  
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.  
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale)  
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare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

FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA

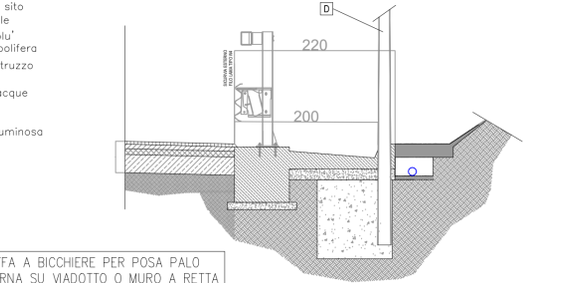


**NOTE:**  
La quantità di tubi indicata a disegno è puramente indicativa.  
Le quantità esatte sono riportate nelle planimetrie di progetto.  
Nel plinto dovranno essere inglobate tutte le canalizzazioni previste (inclusa la dorsale)  
E' fatta eccezione per i casi in cui la canalizzazione può passare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

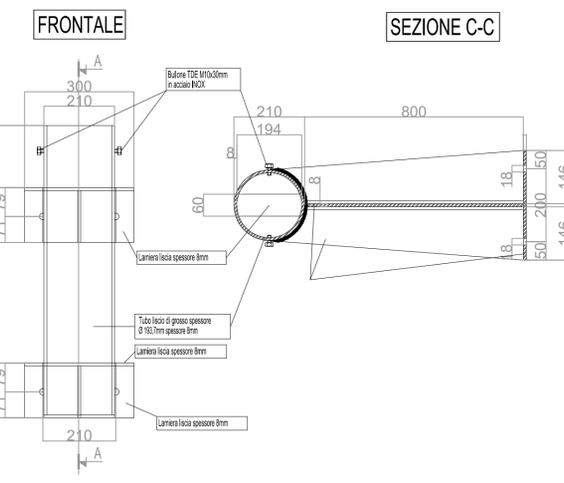
PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE TIPOLOGICO SU VIADOTTO



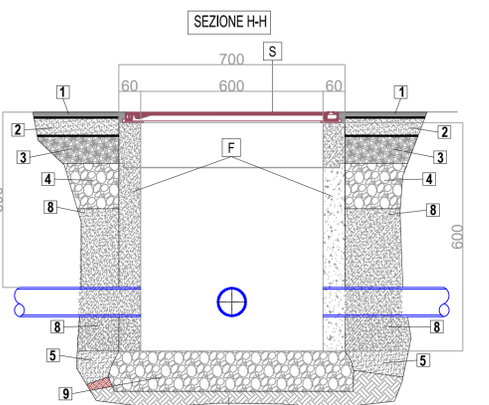
PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE TIPOLOGICO IN PRESENZA DI BARRIERA DI SICUREZZA



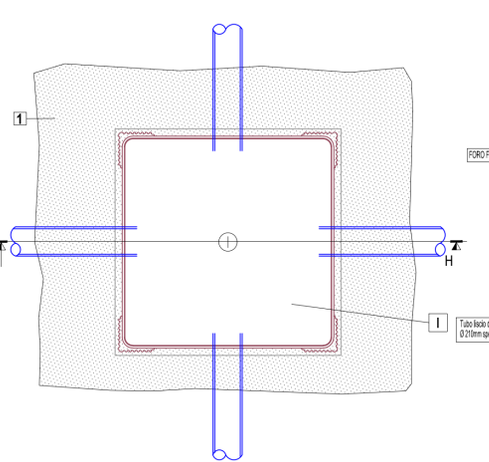
PARTICOLARE STAFFA A BICCHIERE PER POSA PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA SU VIADOTTO O MURO A RETTA



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



PIANTA



LEGENDA

- F Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per ispezione e derivazione (cavità), b.t. costituito da un plinto di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
- S Sella separatore interno di pozzetto da inserire nei tratti di percorrenza dove esiste la presenza di impatti, alimentati da forniture diverse costituito da tronconi in mattoni o simili.
- L Chiusino di ispezione cast b.t. uso stradale e zone non percorribili in cemento armato classe C250, coperchio subconcreto sul telaio, telaio a struttura oniverna, giunto in Polietilene antirumore e antibasciamento, marchiato e stivato con nome di riferimento (0,05 Di 124), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni interne 700x700mm, luce netta 600x600mm.
- N Cavetto per passaggio cavi b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costituito con processo di coestrusione, resistenti allo schiacciamento 700 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidità elettrica 800 kV/mm, granulare e marchiato, conforme alle norme IEC e CEI EN 50268-1+2+3. Disponibile in nastri con cavo traverso. 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<sub>so</sub> > 80 MPa) o terreno vegetale
- 7 nastri di guardia in PVC colore blu' posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rifianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m<sup>3</sup>
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

— mano di attacco in emulsione bituminosa

**Direzione Tecnica**

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

**PROGETTO DEFINITIVO** PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandante) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> Studio di Architettura e Progettazione</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandante) <b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE.</b> (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) Dot. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Svincolo Collestrada

Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi ed installazione pali illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOIMO2IMPSZ01_A	A	varie
LV.PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. T00I M02 I M P S Z 0 1		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Salvi Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO