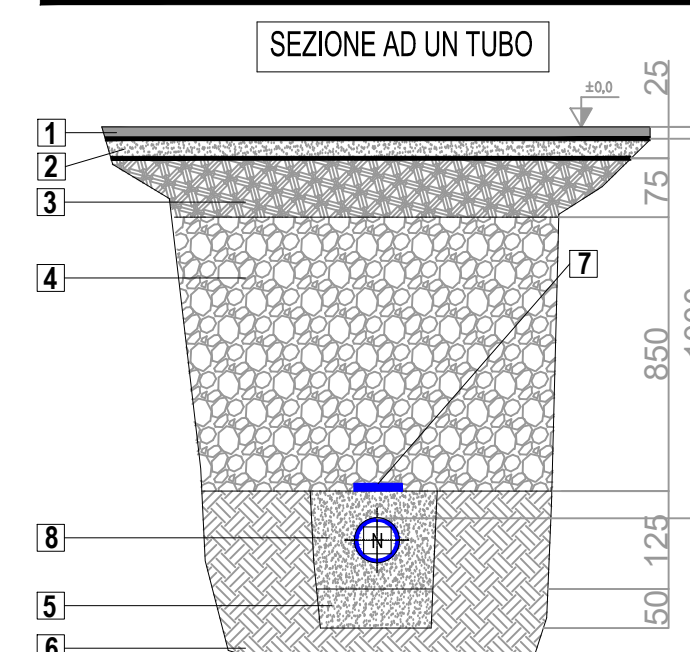


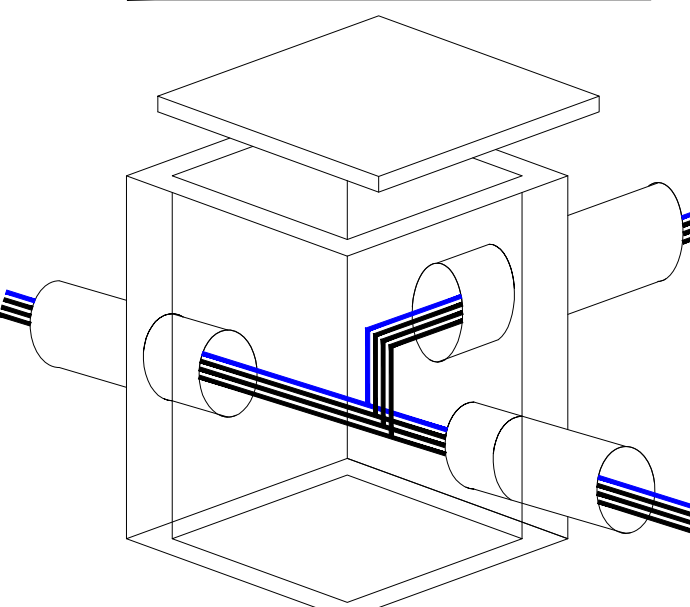
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



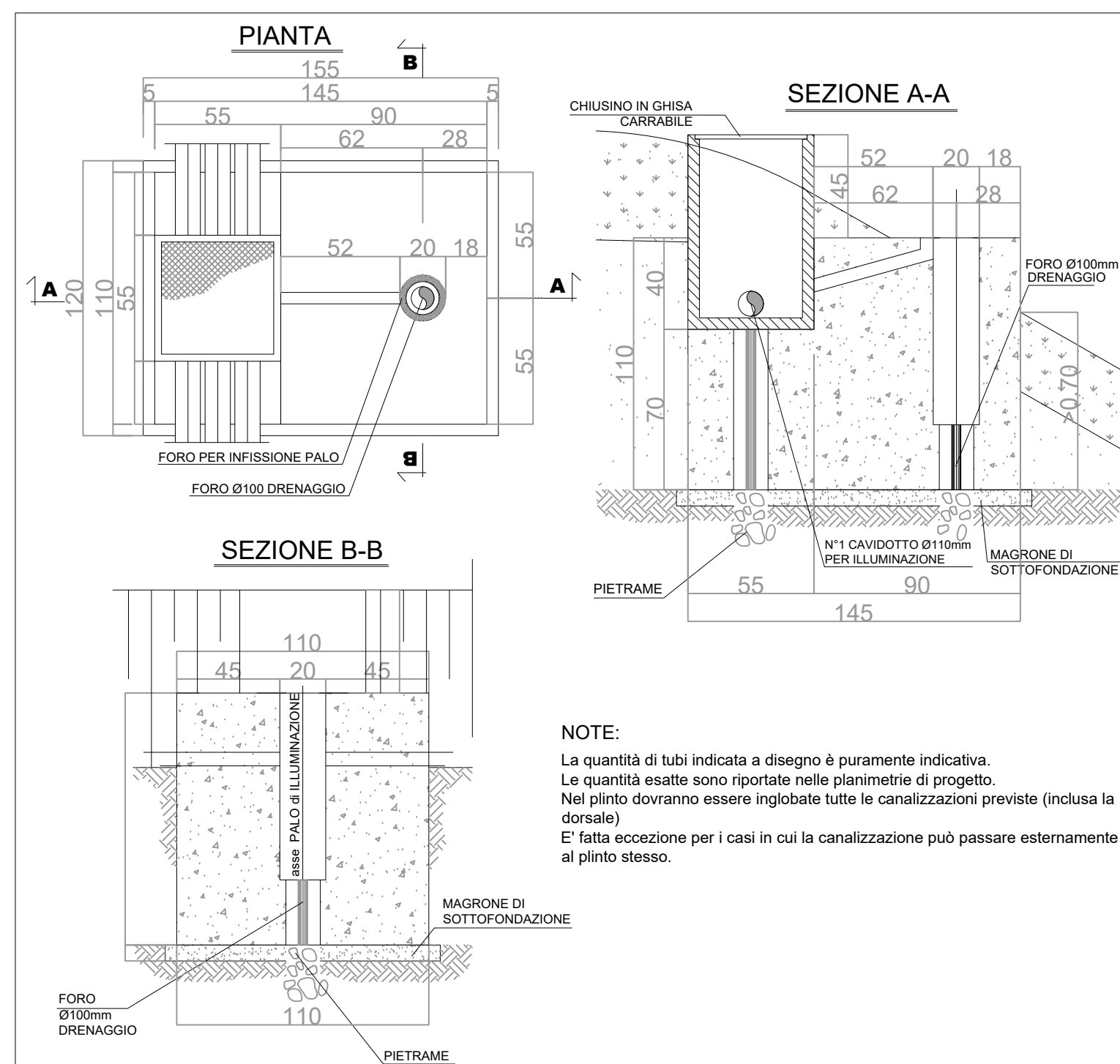
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



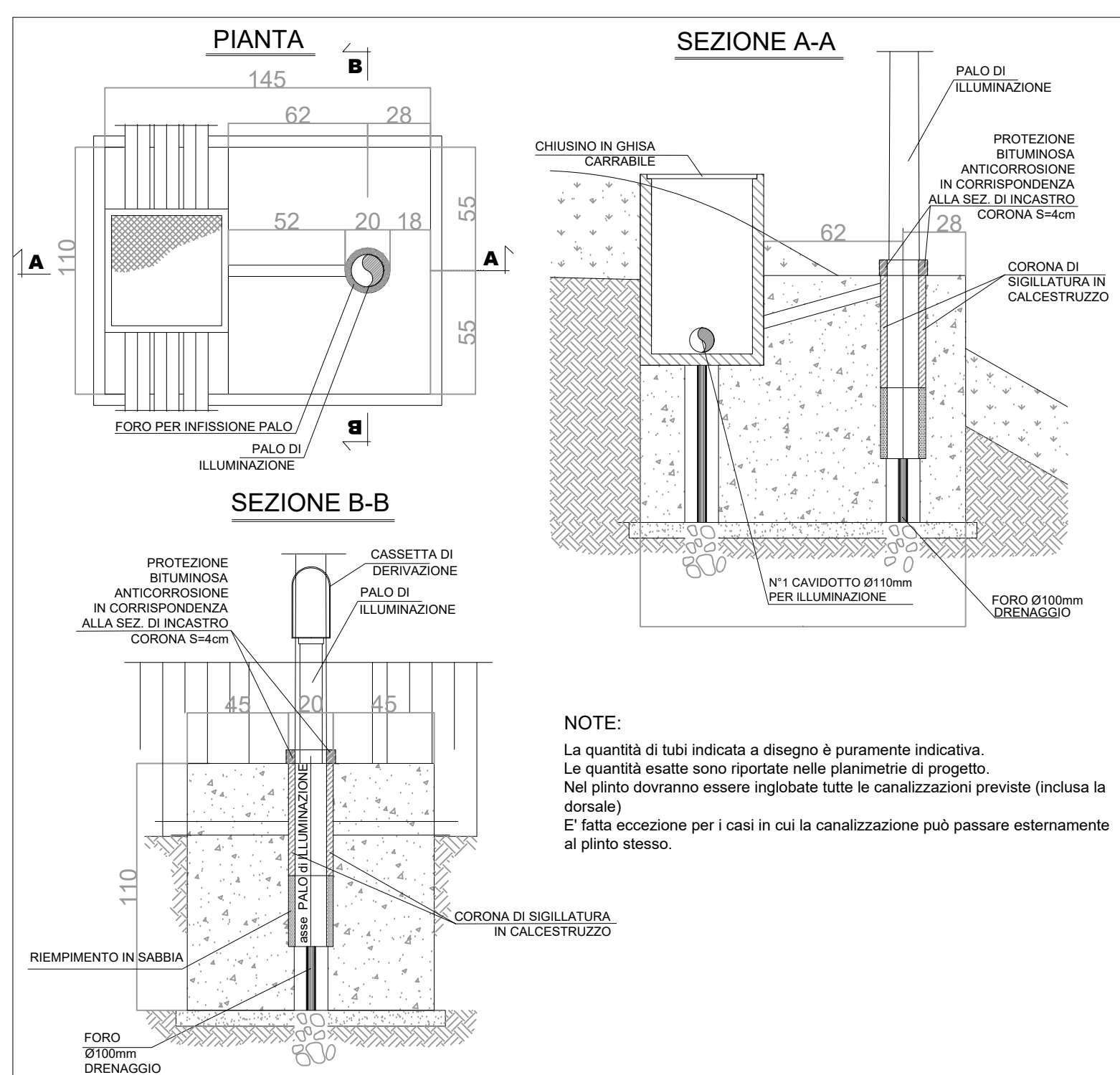
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



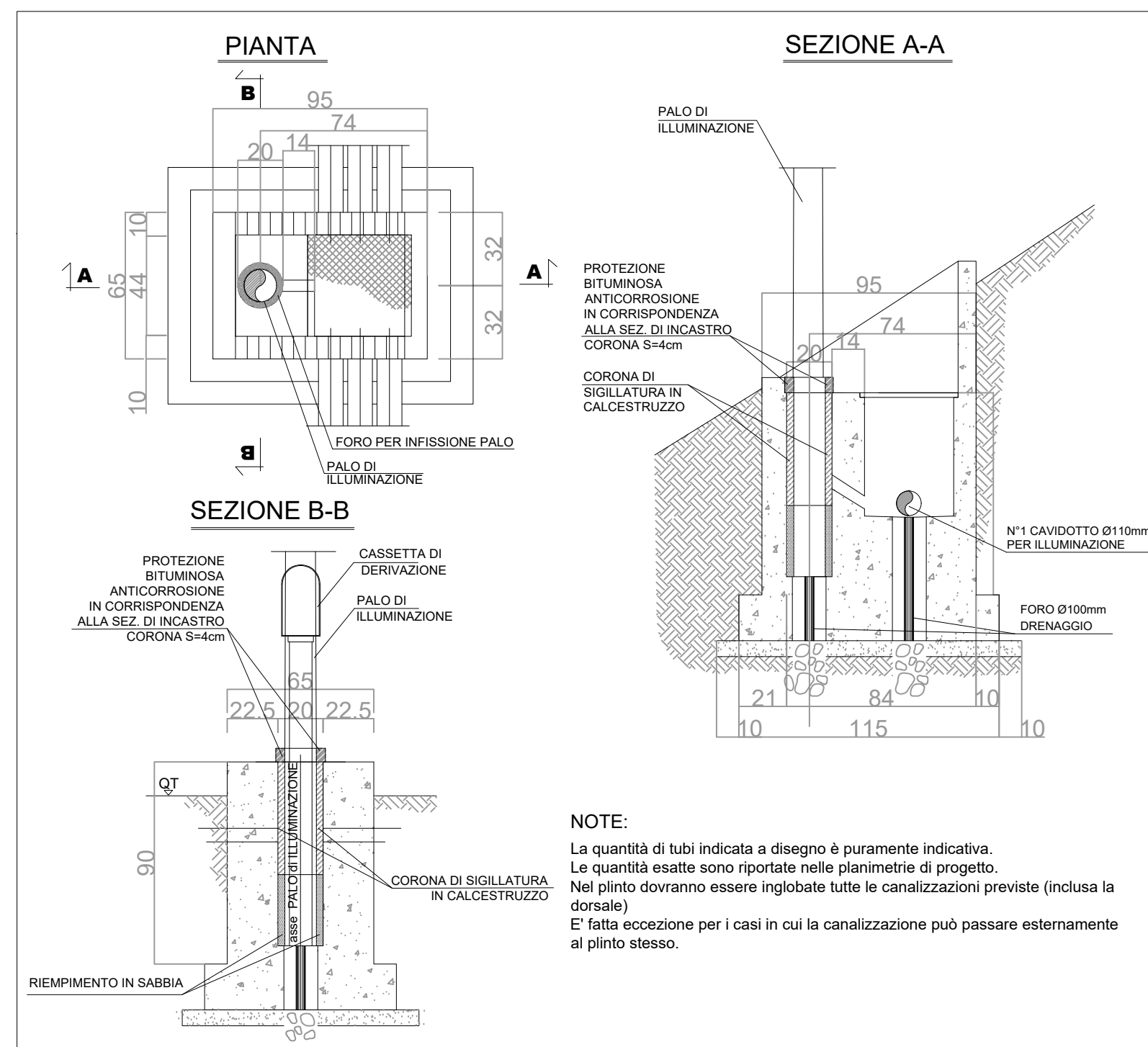
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE SU TERRENO IN RILEVATO



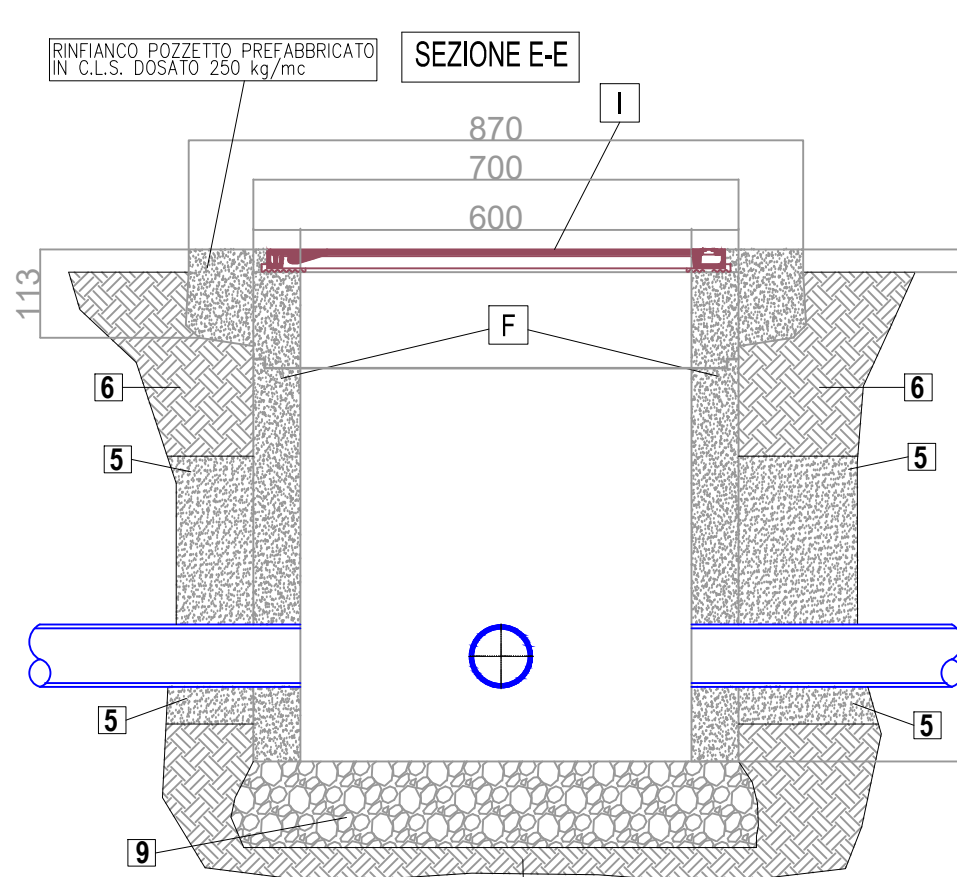
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN RILEVATO



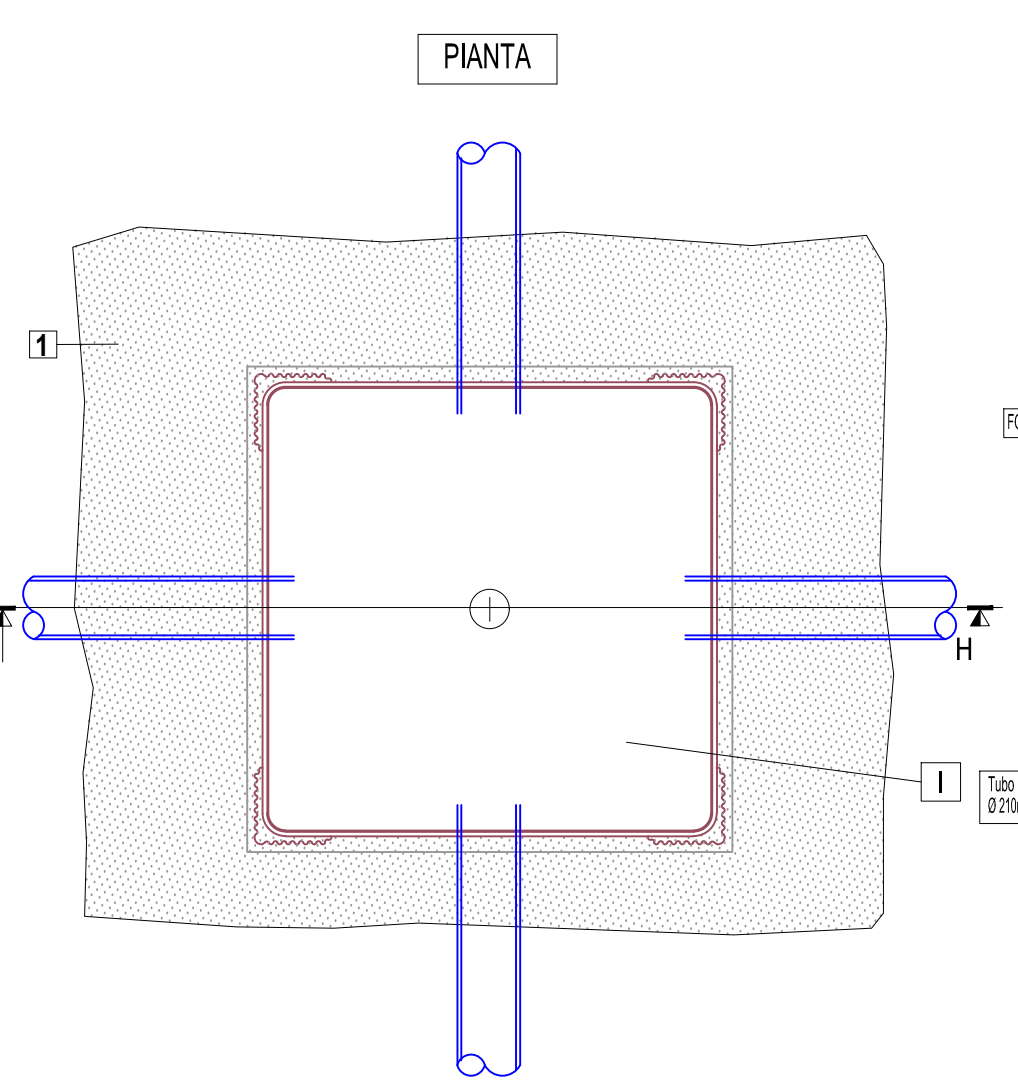
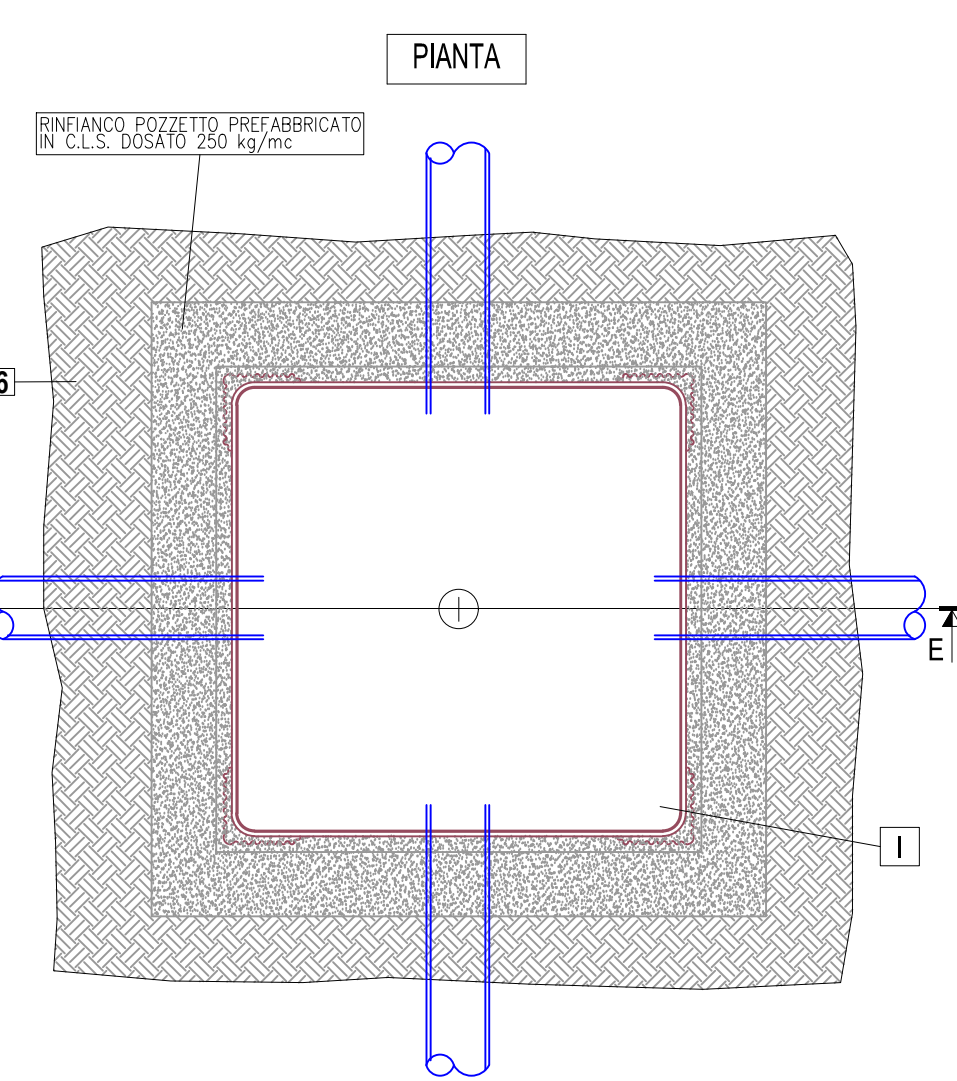
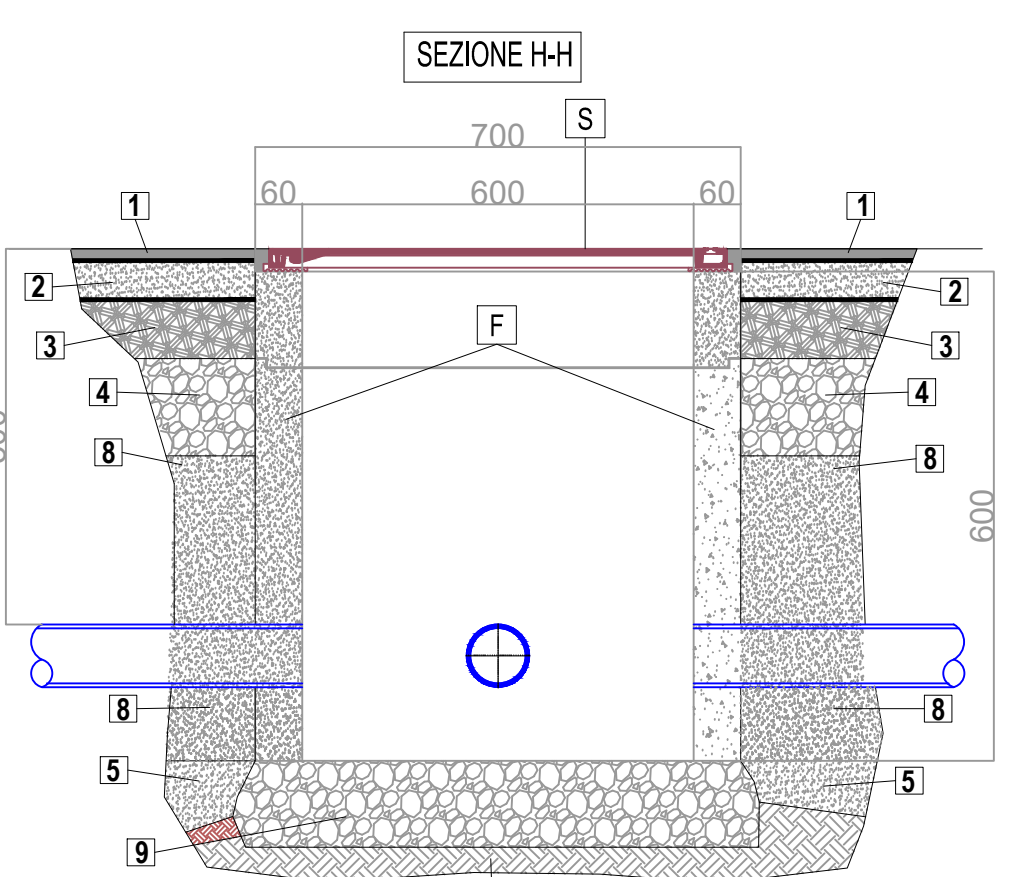
FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO IN TRINCEA



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

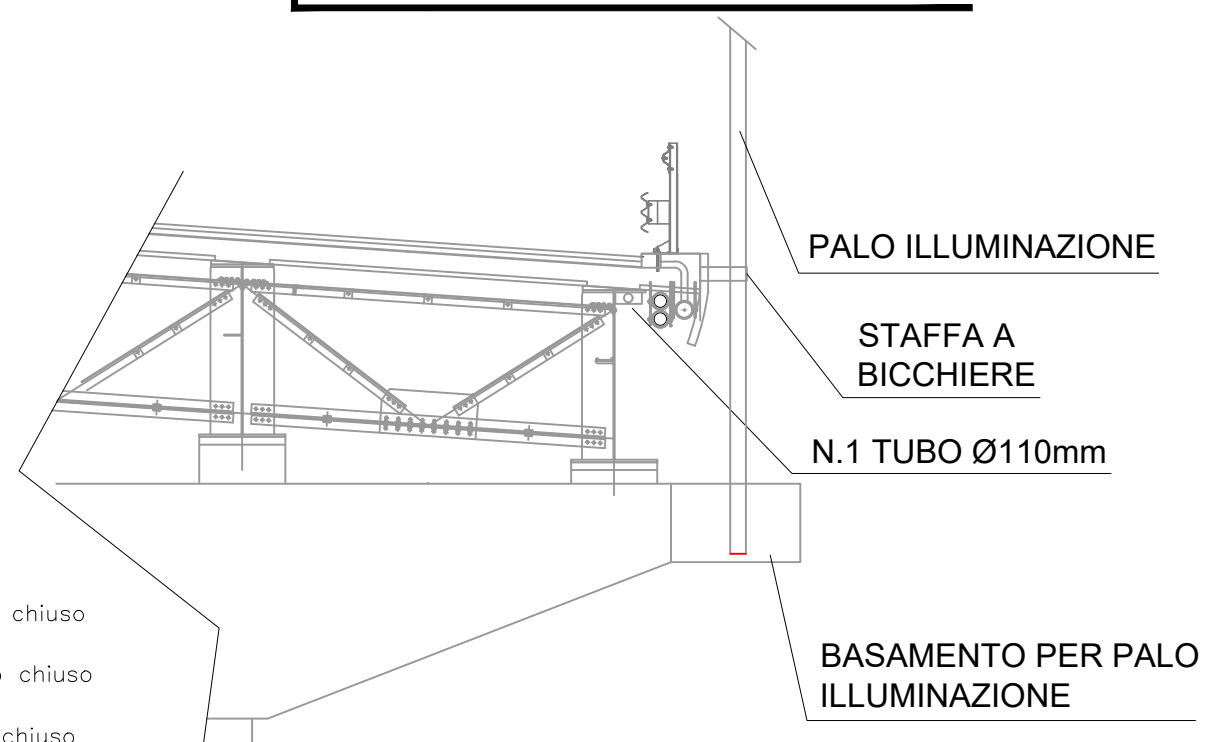
- F Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a compressione per ispezione e derivazione con tubo b.t. costituito da un elemento di base con fondo piatto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
- S Sella separatore interno di pozzetto da inserire nei tratti di percorrenza dove esiste la presenza di impasti alimentari da fornire diverse costituite da tramezzo in mattoni o simili.
- L Chiusino di ispezione con b.t. uso stradale e zone non percorribili in cemento armato classe C250, coperchio subcostante sul telaio, fondo a struttura ondulata, giunto in Polietilene antirumore e antibasciamento, marchiato a stelo con nome di riferimento (0,08 Di 124), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni base 700x700mm, luce netta 600x600mm.
- N Cavidotto per passaggio cavi b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA in doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costituito con processo di coestrusione, resistenza allo strisciamento 700 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidità elettrica 800 kV/mm, granulare e marcato, conforme alle norme IEC e CEI EN 50268-1+2+3. Disponibile in nati 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

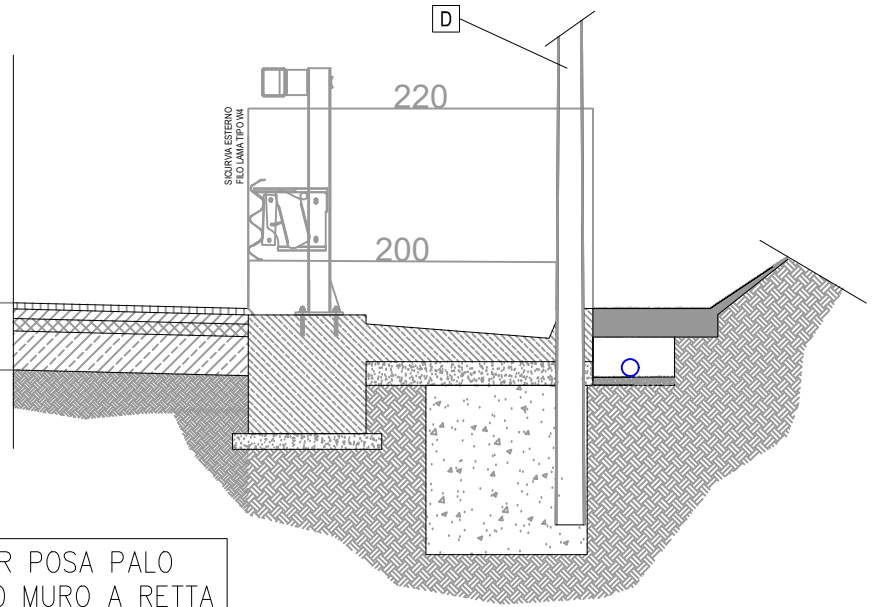
- 1 usura in conglomerato bituminoso chiuso
- 2 binder in conglomerato bituminoso chiuso
- 3 base in conglomerato bituminoso chiuso
- 4 fondazione in misto granulare non legato
- 5 sabbia di fiume costipata
- 6 sottofondo in terra stabilizzata in sito (E_{so} > 80 MPa) o terreno vegetale
- 7 nastri di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

— mano di attacco in emulsione bituminosa

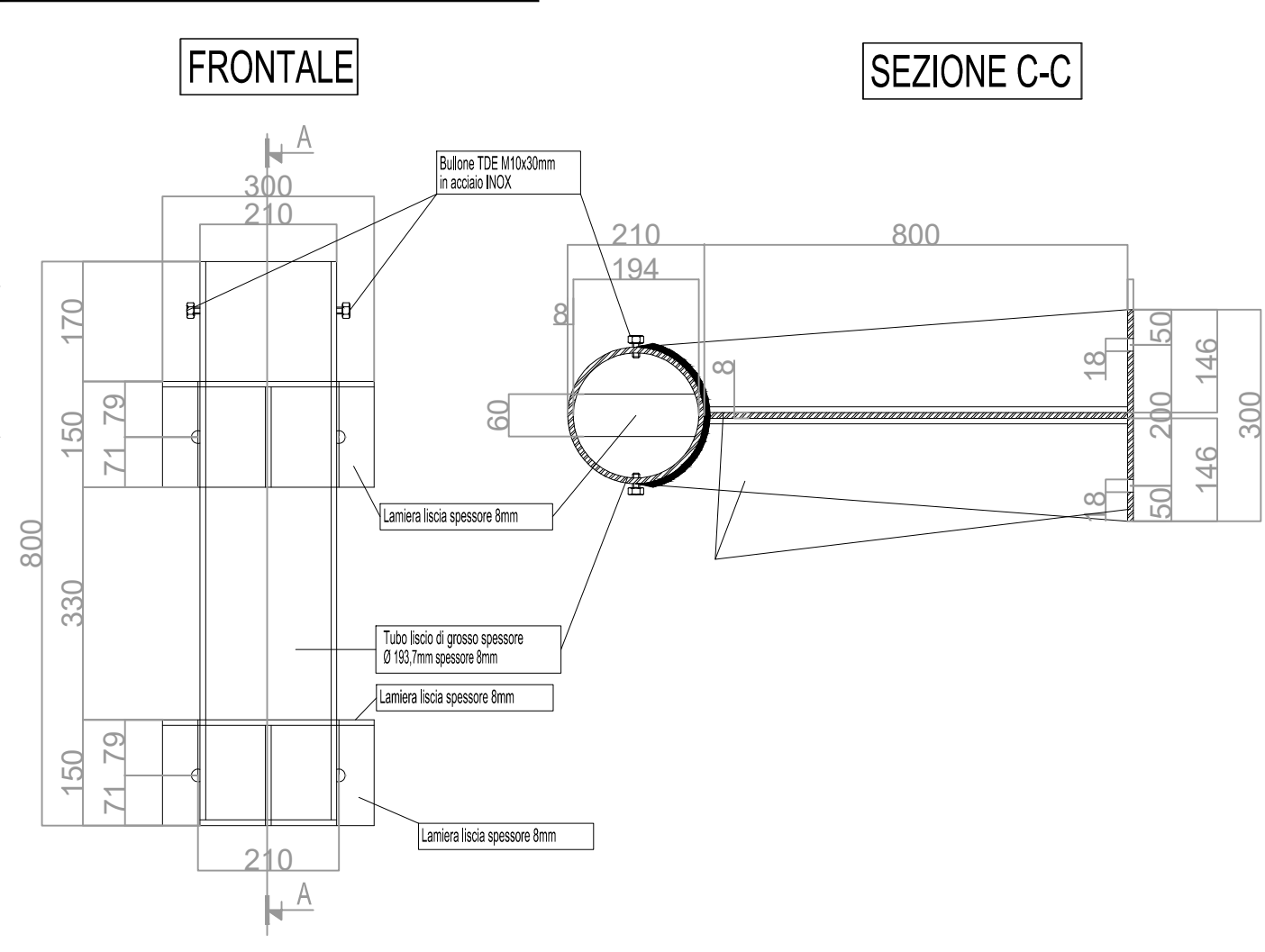
PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE TIPOLOGICO SU VIADOTTO



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





Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2667</p>
<p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Giovanni D'Alagni Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI
Svincolo Collestrada

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOIMO2IMPSZ01_A	A	varie
ANNO	CODICE ELAB.		
2022	TOOIMO2IMPSZ01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Salvi	Panfilii	Guiducci