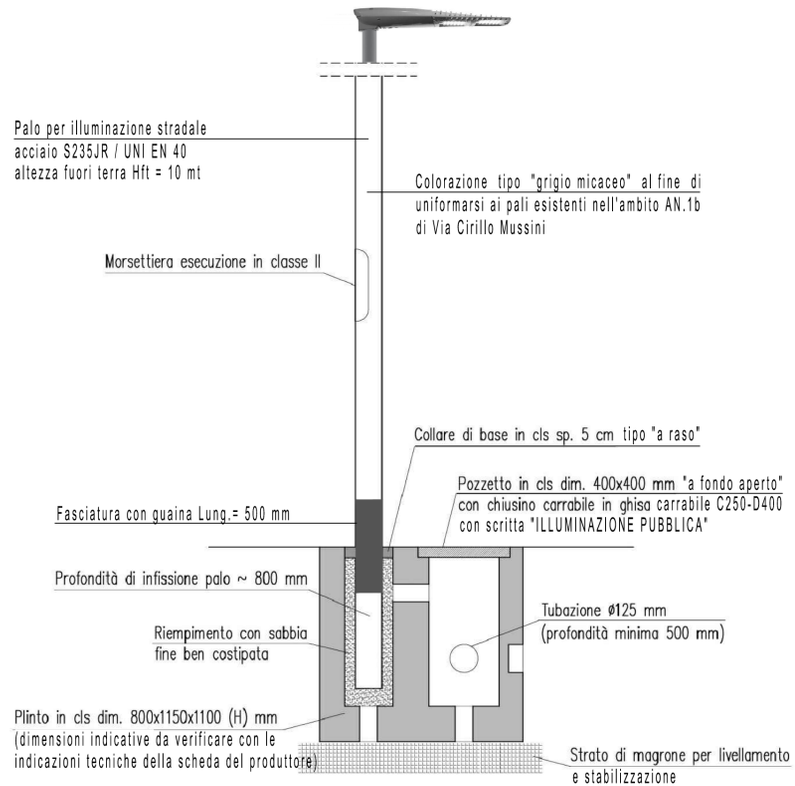


**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE, ESECUZIONE IN DOPPIO**  
**ISOLAMENTO, PALO CONICO DIRITTO (NO SBRACCIO), IN ACCIAIO ZINCATO**  
 (disegno non in scala)



ZONA DI VENTO: 2    STRADA URBANA: E1 [priva di marciapiede]    ZONA SISMICA: 2    DGR 2272/2016 A.4.2

Le indicazioni del presente elaborato vanno integrate con le specifiche della RELAZIONE TECNICA, dello STUDIO ILLUMINOTECNICO e degli altri ELABORATI E DOCUMENTI PROGETTUALI.

Durante la fase esecutiva delle lavorazioni verificare e controllare il tracciato e le quote dei diversi sottoservizi e sovraserizi (interrati e aerei) interferenti per un corretto distanziamento dagli stessi.

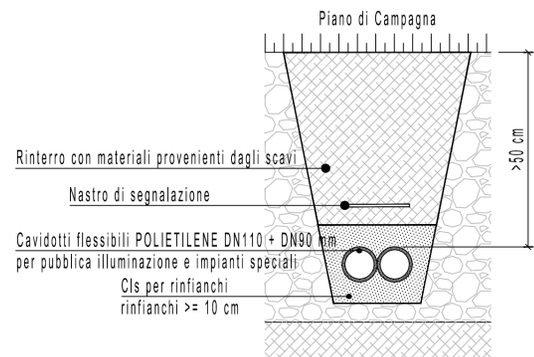
La posizione dei manufatti e delle opere edili (plinti, pozzetti, ecc.) ed il tracciato dei cavidotti sono indicativi. In fase di esecuzione dei lavori procedere secondo le indicazioni della Direzione Lavori, secondo le posizioni e i tracciati eventualmente già definiti e secondo la classificazione stradale per un corretto distanziamento dei pali di sostegno dai limiti della carreggiata.

Alimentare alternativamente le fasi (R - S - T) agli apparecchi di illuminazione, in modo da rendere equilibrato il carico complessivo.

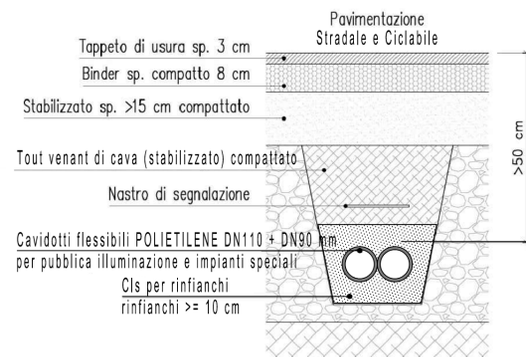
**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**apparecchio LED per illuminazione stradale**  
**tipo AXIA 2.2 della ditta Schröder**



**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**SCHEMA POSA INTERRATA CAVIDOTTI**  
**posa in campagna**

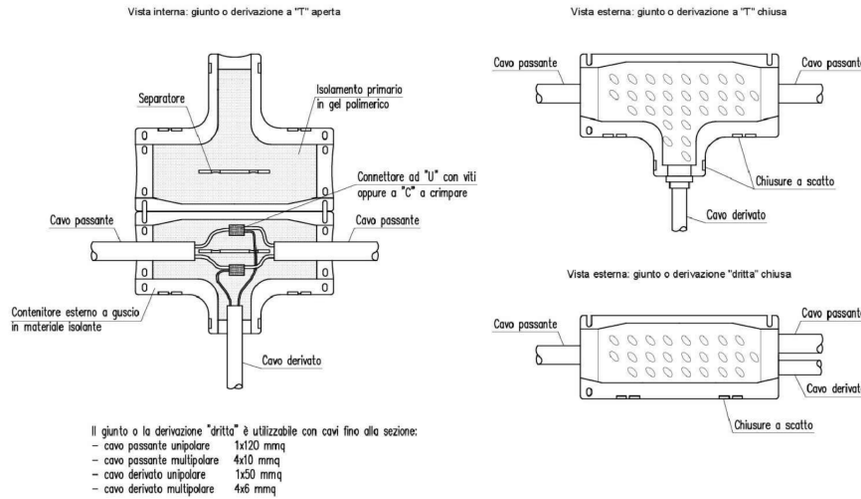


**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**SCHEMA POSA INTERRATA CAVIDOTTI**  
**posa in sede stradale**

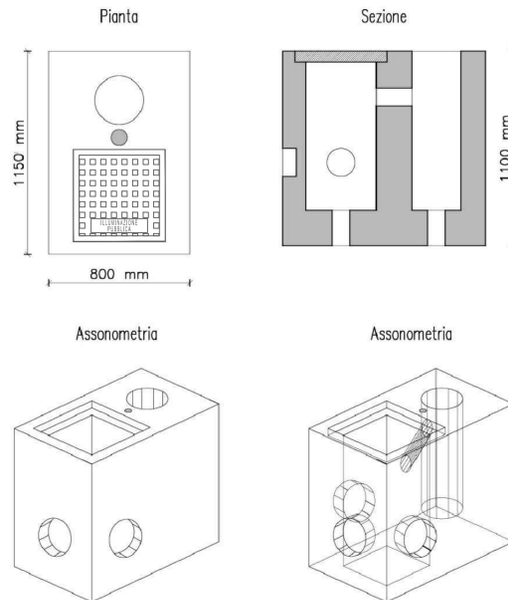


ILLUMINAZIONE E IMPIANTI SPECIALI POSATI ALL'INTERNO DELLO STESSO SCAVO MA CON POZZETTI D'ISPEZIONE SEPARATI E COLLEGATI

**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**GIUNZIONE IN LINEA E/O IN DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERGIBILE CON**  
**ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO**  
 (disegno non in scala)

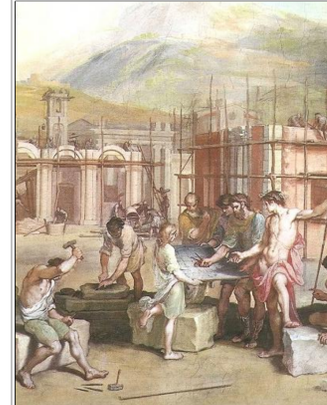


**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**SCHEMA PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI DI SOSTEGNO**  
 (misure indicative, disegno non in scala)



**INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO**  
**DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN VIA CIRCONVALLAZIONE**  
**SUD-OVEST, SASSUOLO (MO) - CUP B84H23000650004**

**PROGETTO ESECUTIVO**



Progettazione:  
 Arch. Giovanni Severino  
 (documento firmato digitalmente)

Direzione Lavori:  
 Arch. Giovanni Severino  
 (documento firmato digitalmente)

Responsabile del Progetto:  
 Arch. Giovanni Severino  
 (documento firmato digitalmente)

oggetto

Elaborato Grafico di Progetto:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

tavola n.

**3**

Scala fuori scala

	Data	DESCRIZIONE
Revisione	Marzo 2024	Emissione
Archivio	B:\Uvve costrut\3AS-SGP-LLPPI\Impianti Illuminazione Pubblica\Circonvallazione-Sud-Ovest\Tecnico\Progetto Definitivo-Esecutivo\Disegni\ Tav. 3_SGP_Particolari.rvt	