



- #### LEGENDA SIMBOLI
- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Armadio di tipo stradale in vetroresina, grado di protezione IP44, basamento in c.a., pannello di ispezione 60x60cm per ingresso cavidotti |
| | Quadro elettrico (simbolo generale) |
| | Sensore crepuscolare montato sul armadio |
| | Punto luce singolo installato su palo come da configurazione seguente:
Apparecchio illuminante Esistente Serie SELENE della SME Illuminazione art. SEL.00608 con le seguenti caratteristiche:
- Lampada LED 25W 2700 K, 3315m 12LED, CRI 70, dimmerazione Automatica, Ottica CLP-1 Asimmetrica Cidopedonale.
Palo di nuova fornitura:
- Palo cilindrico in acciaio zincato a caldo, spessore 3mm, L=3250mm, diametro palo 89mm, diametro manicoletto di testa 60 mm. |
| | Pozzetto di derivazione 40x40 cm (dimensioni interne) in CLS completo di telaio e chiusura carrabile in ghisa. |
| | Pozzetto di derivazione 30x30 cm (dimensioni interne) in CLS completo di telaio e chiusura carrabile in ghisa. |
| | Corda di rame nudo interrata, sez. 50mq/mm ² , profondità minima 0,8m |
| | Pozzetto di ispezione 40x40 cm (dimensioni interne) completo di chiusura carrabile in ghisa e puntazza a croce Lx1,5m |
| | Punto di fornitura con misuratore energia elettrica. |
| | Nodo equipotenziale |
| | Piatta metallica per collegamento a terra ferri armatura |
| | Morsetto di rame a compressione |
| | Tubazione in PVC corrugato, Ø 90mm, doppia parete, 450N, per posa interrata:
- N.1 Tubazione |
| | Tubazione rigida in ACCIAIO Zincato, Ø 50mm:
- N.1 Tubazione |
| | Tubazione rigida in ACCIAIO Zincato, Ø 63mm:
- N.1 Tubazione |
| | Scatola di derivazione in ACCIAIO Zincato, Grado di protezione minimo IP66: dimensioni 150x300x60mm |
| | Tubazione in PVC corrugato, Ø 75mm, doppia parete, 450N, per posa interrata:
- N.1 Tubazione |
| | Apparecchio illuminante TI DOT 4042AA248 Incasso a pavimento/parete Dimensioni Ø 3,7cm h 3,5cm, ottica 24°, Lampada LED 1W 3000°K 120 lm CRI 90 - Life time 50000h - IP67 |
| | Apparecchio illuminante SICO TAPE NEON TOP 569202 10W Im 3000°K IP67, Lunghezza 10m, 24V, 780 lm/m |
- #### NOTE GENERALI
- Tutte le nuove condutture dovranno essere sigillate con schiuma poliuretana e rete antiodore, al fine di proteggere i cavi da fauna locale od altri agenti esterni che ne possono compromettere l'integrità.
 - Tutte le tubazioni per posa interrata, saranno a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugate esternamente e con parete liscia interna, resistenza allo schiacciamento 450N, conformi alle norme IAO e CEN EN 50086-1-2-4.
 - Tutte le tubazioni per posa esterna, saranno in metallo, con dimensioni minime come da indicazioni di progetto.
 - I diametri delle tubazioni sono da intendersi nominali esterni.
 - Sezione minima circuiti di illuminazione 1,5 mmq.
 - Colorazione conduttori - fase: nero, marrone, grigio - neutro: blu/chiaro - pe-esp-esp-t: bicolore giallo verde.
 - Per sezioni conduttori linee dorsali vedi schemi quadri elettrici.
 - Conduttori tipo FG16(O)R16 0,6-1KV.
 - Verificare in corso d'opera con la d.l. eventuali interferenze con linee elettriche in media o alta tensione.
 - Rinfiancare tutti i pozzetti con calcestruzzo.
 - Tutti i pozzetti dovranno essere completi di chiusura carrabile con fondo aperto per drenaggio.
- N.B. TAVOLA VALIDA SOLO AI FINI IMPIANTISTICI.

COMUNE DI TUORO

PROGETTO DEFINITIVO
RIPARAZIONE - RIQUALIFICAZIONE
PONTE PUNTA NAVACCIA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:
PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI

COM:	DOC:	REV:	SCALA:	FILE:
C/C/L	P 0 0 6	0	varie	C/C/L P 0 0 6 0

Coordinamento generale e responsabile del progetto: ING. VASCO TRUFFINI

Sintagma

Dott. Arch. NORBERT KAMENICZY
 Dott. Ing. VASCO TRUFFINI
 Dott. Ing. VASCO TRUFFINI
 Dott. Arch. GIOVANNA CRIVELLI
 Geom. ANNA FARNESI
 P.I. LUCIO GIGLIANI

D	giugno 2023	EMISSIONE							
REVISIONE	DATA	OGGETTO		L. Gligioni	C. Valigi	V. Truffini			
				REDAITTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO			