



### LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
XX	PIRANO LUCE DI TIPO STRADALE PER IRRADIAZIONE COSTRUITA DA PROIETTORE STRADALE CON FLANGIA PER INSTALLAZIONE A SCRITTO PARETE, COPERTO DI SISTEMA DI RESISTENZA PROGRAMMATA INTEGRATO; LAMPADA A 15 W, 4000K; COTICA QUADRIFACIA DIPENDENTE; PEDIAGGIO A PARETE
h=XX	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE A PARETE
—	NUMERO SEQUENZIALE COMPLETO ILLUMINANTE
—	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A COPRA CANIERA IN ESERCIZIOE INTERBATA, DIAM. 125mm, RESISTENZA ALLO SCACCIAMENTO PARI A 450N.
—	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX, 45x33x4 DIAM. 33mm
—	N° 2 TUBAZIONI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX, 45x33x4 DIAM. 33mm
▲	ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARATI ELETTRICI: QE IN53 - ARMADIO TIPO CON CINGHIA GR48 A DUE VANI DIAM. 118x68x54x40 GHT R102/2174 e COMPLETO DI 200000L PH4, PER CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO INOX E VITRINO A SERVIZIO RETE COMUNALE
▲	CS-TR1 - ARMADIO TIPO CON CINGHIA GR48 A UN VANO DIAM. 84x68x32x30 G5-5/22/217 COMPLETO DI 200000L IP55, PER CONTENIMENTO CENTRALINA PER IMPIANTO SEMAFORICO
▲	IMPIANTO SEMAFORICO PER LO SCHERMA ELETTRICO DEL QE IN53 SI VEDA ELABORAZIONE SPECIFICA
□	PROZETTO DI TRAVEGGIO CONDOTTE DIAM. 40x40x4mm - COMPLETO DI C-CH-50x40 CARABINE
☒	SCATOLA DI DERIVAZIONE A VITA IN LEGA DI ALLUMINIO PWA TIPO PNA2201120102 166x164x64 (PWA)
⌚	SONDA CENSURACORRE POSTA AL DI SOPRA DEL QE IN53
⊕	DISPERDENTE DI TERRA A RILAZZA IN TIPO PROZETTO DIAM. 40x40x45mm SENZA FONDO COMPLETO DI SPANDENTE DI TERRA IN ACCIAIO BARRATO 6-1,5 m, E F MORSETTO CANCELO PER IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DI TERRA DA CE IN53
⚡	LANTERNA SEMAFORICA A LUNA LUCE ROSSA A LED PER SEGNAZIONE ALLARGAMENTO INSTALLATA SU PIALE TIPO CON CINGHIA MODELLO 061351201
⚡	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE: QUADRO DI PERMANENZA IN CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE
⚡	SEZIONATORI PER POMPE DI AGGIUSTAMENTO
⚡	SCATOLA PER MORSETTARE SONDE DI URMILLO POMPE DI AGGIUSTAMENTO

NOTE GENERALI:  
TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE II E PREZETTO NON NECESSARIO DI MESSA A TERRA.  
PER LE LAMPADINE DI E/O LA QUOTA DI INSTALLAZIONE SI RIFERISCE ALL'AGGIUSTA DI ARMO DELLA BARRA SARANNO ALLINEATE ALLA LAMPADINE (3).

**COMMITTENTE:** **ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVE N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IN - INTERFERENZE VIARIE**  
**IN53 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA PEDONALE AL KM 27+456,55**  
**GENERALE**  
PIANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

**GENERAL CONTRACTOR** **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:**  
**Irico+V Due** **Ing. Paolo Capponi** **1:100**  
Data Settembre 2021

**COMMESSA** **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROG.** **REV.** **AV.** **FOGLIO**  
117 12 E 12 P8 IN53/07 001 1

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASISONE							<b>Giuseppe Fabrizio Coppo</b>
B								
C								

CD. 837793/01 CUP: J11E11000000009 File: 11120210000000000000  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 10000

Scale di piani: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.**