



LEGENDA ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX h=3.60	<ul style="list-style-type: none"> PUNTO LUCE CON SINGOLA ARMATURA A PARETE PROTEZIONE STRADALE CON FUNGIA PER INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETO DI SISTEMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATO; ALTEZZA DI INSTALLAZIONE A PARETE NUMERO SEQUENZIALE CORPO ILLUMINANTE LAMPADA A 15 W, 4000K; OTTICA ASIMMETRICA DIFFONDENTE; FISSAGGIO A PARETE h: 3,60 m.
— (red)	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 125mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N.
— (orange)	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 63mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N.
— (purple)	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI304 DIAM. 32mm
— (blue)	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN PVC FLESSIBILE DIAM. 32mm
▲	ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARATI ELETTRICI: -GE.SL10, ARMADIO TIPO CONCHIGLIA GRAFI A DUE VANI DIM. 184x580x460 GH5-9/82/T COMPLETO DI ZOCCOLO, IP55, PER CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO SL10 E APPARATI A SERVIZIO ENTE COMUNALE. -CENTR. S. ARMADIO TIPO CONCHIGLIA GRAFI A UN VANO DIM. 840x580x330 GS-5/22/ZT COMPLETO DI ZOCCOLO, IP55, PER CONTENIMENTO CENTRALINA PER IMPIANTO SEMAFORICO PER LO SCHEMA ELETTRICO DEL GE.SL10 SI VEDA L'ELABORATO SPECIFICO
□	POZZETTO DI TRANSITO CONDOTTE DIM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE.
□	POZZETTO DIM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSINO GRIGLIATO CARRABILE CON SONDA ANTALLAGAMENTO E CASSETTA PER GIUNZIONE CAVO
⊠	SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA IN LEGA DI ALLUMINIO IP66 TIPO PALAZZOLI S20012 166x141x64 (h&hP)
▲	SONDA CREPUSCOLARE POSTA AL DI SOPRA DEL GE. SL10
⊕	DISPENSORE DI TERRA A PUNTAZZA ENTRO POZZETTO DIM. 40x40x40cm SENZA FONDO COMPLETO DI SPANDENTE DI TERRA IN ACCIAIO RANATO (h=1,5 m.) E MORSETTO CAPICORDA PER IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DI TERRA DA GE. SL10
⊕	LANTERNA SEMAFORICA A LUNA LUCE ROSSA A LED PER SEGNALE ALLAGAMENTO INSTALLATA SU PALO TIPO CONCHIGLIA MODELLO 061351201
XX YY	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE xxx: QUADRO DI PERTINENZA yy: CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE

NOTE GENERALI:
TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE II PERTANTO NON NECESSITANO DI MESSA A TERRA.
LA CATEGORIA STRADALE DI PROGETTO È M3.

COMMITENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
SL - SOTTOVIA
SL10 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL km 30+410
GENERALE
PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:**
Conorzio Iricav Due **Ing. Guido FRATINI** **1:100**
Data: Maggio 2021

COMMESSA **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROGR.** **REV.** **FOGLIO**
I1N17 I2 E I2 P8 SL1007 001 A di

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		31/05/2021		31/05/2021		31/05/2021	Giuseppfabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** R41712E0P8511007001A.DWG **Cod. origine:** C0003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plan: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.**