



LEGENDA ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX h=3.35	PUNTO LUCE CON SINGOLA ARMATURA A PARETE PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE COSTITUITO DA: - PROiettore STRADALE CON FUNGIA PER INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETO DI SISTEMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATO; - LAMPADA A 15 W, 4000K; - OTTICA ASIMMETRICA DIFFONDENTE; - FISSAGGIO A PARETE h=3.35 m.
—	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 125mm. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N.
—	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 63mm. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N.
—	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI304 DIAM. 32mm.
▲	ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARATI ELETTRICI: - GE.SLO9 - ARMADIO TIPO CONCHIGLIA GRAFI A DUE VANI DIM. 1840x580x450 GHS-9/82/T COMPLETO DI ZOCCOLO, IP55, PER CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO SLO9 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.SLO9 SI VEDA L'ELABORATO SPECIFICO.
□	POZZETTO DI TRANSITO CONDOTTE DIM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE.
□	POZZETTO DIM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSINO GRIGIATO CARRABILE CON SONDA ANTIALLAGAMENTO.
⊠	SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA IN LEGA DI ALLUMINIO IP66 TIPO PALAZZOLI S20012 166x141x64 (16x4P)
▲	SONDA CREPUSCOLARE POSTA AL DI SOPRA DEL GE. SLO9
⊕	DISPENSORE DI TERRA A PUNTAZZA ENTRO POZZETTO DIM. 40x40x40cm SENZA FONDO COMPLETO DI SPANDENTE DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO (L=1.5 m.) E MORSETTO CAPICORDA PER IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DI TERRA DA GE. SLO9
⊕	LANTERNA SEMAFORICA A LUNA LUCE ROSSA A LED PER SEGNALE ALLAGAMENTO INSTALLATA SU PALO TIPO CONCHIGLIA MODELLO 061351201
XXX 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 NECESSARIO DI MESSA A TERRA.
LA CATEGORIA STRADALE DI PROGETTO È M4.

COMMITTENTE: 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
 SLO9 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL km 29+670.45
 GENERALE
 PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA	GENERAL CONTRACTOR Conorzio Iricav Due Ing. Guido FRATINI	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI	SCALA: 1:100
Data: Maggio 2021			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P8	SLO907	001	A	di 1

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		21/05/2021		21/05/2021		21/05/2021	Giuseppefabrizio Coppa
B								
C								

FILEZ 111712021P8S02097001A.DWG
Cod. origine: C0003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA