



### LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE PER PISTA CICLOPEDONALE COSTITUITO DA PROiettore STRADALE, CON VANGIA PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE, COMPLETO DI SISTEMA DI REGOLAZIONE PROGRAMMATA INTEGRATO, LAMPADA A 15 W, 4000K, OTTICA ASIMMETRICA DIFFONDENTE, FISSAGGIO A PARETE
—	N° 1 TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE A COPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERATA, DIAM. 125mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PAR. A 450N
—	N° 1 TUBAZIONE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX, ASSIOLI DIAM. 32mm
—	N° 2 TUBAZIONI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX, ASSIOLI DIAM. 32mm
▲	ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARATI ELETTRICI: QE IN33, ARMADIO TIPO CONCHIGLIA GR41 A DUE VANI DIAM. 184x465x440 GH7-9/25/27-4 COMPLETO DI ZOCCOLO, IP44, PER CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO IN33 E APPARATI A SERVIZIO IN33E CONSOLINE; CENTR. S, ARMADIO TIPO CONCHIGLIA GR41 A UN VANO DIAM. 840x480x330 GS-S/22ZT COMPLETO DI ZOCCOLO, IP55, PER CONTENIMENTO CENTRALINA PER IMPRINTO SINCRONICO; PER LO SCHEMA ELETTRICO DEL QE IN33 SI VEDA L'ELABORATO SPECIFICO
□	POZZETTO DI TRANSITO CONDOTTE DIAM. 40x40x40cm COMPLETO DI CHIUSO CARABILE
⊠	SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA IN LEGA DI ALLUMINIO IP66 TIPO PALAZZOLI S20112 166x141x44 (PALP)
⌈	SONDA CERNUSCOLORE POSTA AL DI SOPRA DEL QE IN33
⌋	DISPOSITORE DI TERRA A PUNTAZZA ENTRO POZZETTO DIAM. 40x40x40cm SENZA FONDO COMPLETO DI SPANDENTE DI TERRA IN ACCIAIO RABATO, S=1,5 m <sup>2</sup> , E MORSETTO CARICORDA PER IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DI TERRA DA QE IN33
⌋	LANTERNA SEMAFORICA A LUNA LUCE ROSSA A LED PER SEGNALAZIONE ALLARGAMENTO INSTALLATA SU PALO TIPO CONCHIGLIA MODELLO 061351201
XXX Y	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE xxx: QUADRO DI PERTINENZA y: CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE
⌋	SEZIONATORI PER POMPE DI AGGOTTAMENTO
⌋	SCATOLA PER MONTARE SONDINE DI LIVELLO POMPE DI AGGOTTAMENTO

**NOTE GENERALI:**  
 TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE B PERVIANTO NON NECESSARIO DI MESSA A TERRA.  
 L'ALTEZZA DI INSTALLAZIONE INDICATA IN PLANIMETRIA DEVE CONSIDERARSI APPROXIMATIVA IN QUANTO IL LIVELLO STRADALE È VARIABILE. SI TENGA CONTO IN VIA DEFINITIVA DELLE QUOTE DI INSTALLAZIONE DAL SOFFITTO INDICATE NEGLI ELABORATI DI DETTAGLIO.

**COMMITTENTE:** **ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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  
 SL23 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA BUGGIA AL KM 14+848.87  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONE APPARATI ELETTRICI

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CABONNA Data: Settembre 2021		<b>DIRETTORE LAVORI</b>	<b>SCALA:</b> 1:100
---	--	-------------------------	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P8	SL2307	001	A	01

**PROGETTAZIONE:**  
 Firmato: Ing. Luca BANGOLI  
 VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
 Firmato: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_

Rev.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSORE	BO	20/09/21	CB	20/09/21	CB	20/09/21
B							
C							

**IL PROGETTISTA:**

CO. 83793CD1 CUP: J41E100000009 File: H:\2020\SL23\05\SL23\_05\_01.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: COB2

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