



LEGENDA IMPIANTI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX h=XX	PUNTO LUCE DI TIPO STRADALE COSTITUITO DA: - PROiettore stradale, con flangia per installazione a parete, completo di sistema di regolazione programmata integrato; - LAMPADA A 15 W, 4000K; - OTTICA ASIMMETRICA DIFFONDENTE; - FISSAGGIO A PARETE
— (various colors)	N° 2 TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 125mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N. N° 2 TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 63mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N. N° 1 TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 63mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N. N° 1 TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA CAMERA IN ESECUZIONE INTERRATA, DIAM. 40mm, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO PARI A 450N.
— (various colors)	N° 1 TUBAZIONI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI304 DIAM. 32mm N° 2 TUBAZIONI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI304 DIAM. 32mm
▲	ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARATI ELETTRICI E DATI: - QE IN16B-3, ARMADIO PER CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO E APPARATI A SERVIZIO ENTE COMUNALE. - ARM.1, ARMADIO PER CONTENIMENTO CENTRALINA PER IMPIANTO SEMAFORICO E APPARATI A SERVIZIO IMPIANTO TFC. PER LO SCHEMA ELETTRICO DEL QE IN16B-3 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 E CASSETTA PER GIUNZIONE CAVO
⊠	SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA IN LEGA DI ALLUMINIO IP66 TIPO PALAZZOLI 520012 166x141x64 (P6xP)
▲	SONDA CREPUSCOLORE POSTA AL DI SOPRA DEL QE IN16B-3
⊕	DISPENSORE DI TERRA A PUNTAZZA ENTRO POZZETTO DIM. 40x40x40cm SENZA FONDO COMPLETO DI SFANDENTE DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO (L=1.5 m.) E MORSETTO CARICORDA PER IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DI TERRA DA QE IN16B-3
⊕	LANTERNA SEMAFORICA A LUNA LUCE ROSSA A LED PER SEGNALE ALLAGAMENTO INSTALLATA SU PALO (TIPO CONVICHIGIA MODELLO 061351201)
●	PALINA PER SUPPORTO TELECAMERE PVE
xxx yy	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE xxx QUADRO DI RIFERENZA yy CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE
⊞	SEZIONATORI PER POMPE DI AGGOTTAMENTO
⊞	SCATOLA PER MORSETTERE SONDE DI LIVELLO POMPE DI AGGOTTAMENTO
⊞	FOTOCELLULA PER GESTIONE APERTURA BARRIERA AUTOMATICA COMPLETA DI BLOCCO TRASMETTITORE E BLOCCO RICEVITORE
⊞	BARRIERA AUTOMATICA COMPLETA DI ARMADIO IN ACCIAIO INOX PER IL CONTENIMENTO DELLA CENTRALINA DI COMANDO
⊞	CENTRALINA DI COMANDO BARRIERA AUTOMATICA
⊞	TELECAMERA PVE FISSA PER VIDEOSORVEGLIANZA TIPO AXIS P3267-2MP, DA SVP CON IR ADATTA AD AMBIENTI ESTERNI IN QUALSIASI CONDIZIONE DI ILLUMINAZIONE. VARIFOCALE: 9.8mm
⊞	CARTELLI PER SEGNALEZIONE AREA DI VIDEOSORVEGLIANZA

NOTE GENERALI:
TUTTI I CORPI ILLUMINANTI SONO IN CLASSE II PERTANTO NON NECESSITANO DI MESSA A TERRA.

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

ITICAV2

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
IN - INTERFERENZE VARIE
IN16 - INTERFERENZE CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220,00
DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RACCORDO AUTOSTRADALE DA PK 5+025 A PK 5+900
PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO E DISPOSIZIONI APPARATI ELETTRICI SOTTOPASSO CICLOPEDONALE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI n. 4503	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARMINI			1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	12	E	12	P8	IN16B7	002	A	1 di 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Firma]	31/05/2022	[Firma]	31/05/2022	[Firma]	31/05/2022	Giuseppe Fabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12P8IN16B7002A.DWG Cod. origine: 02003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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