



Attraversamento esistente  
1xPEAD Ø160

Raccordo con impianto  
esistente

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	FG7R	4x1x16 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 4.2	FG7R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 4.1	FG7R	2x6 mmq

Quadro Antinebbia  
esistente da riposizionare

Quadro Antinebbia  
esistente

INSTALLAZIONE DI  
CONDIZIONATORE MONOSPLIT  
Attraversamento esistente  
1xPEAD Ø160

Raccordo con impianto  
esistente

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	FG7R	4x1x16 mmq



LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	cavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Palo illuminazione esistente non oggetto di intervento		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale SAP 250W
	Proiettore con ottica simmetrica SAP 100W staffato a soffitto		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale SAP 150W
	Impianto illuminazione in galleria		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale esistente con lampada SAP da 100 watt da adeguare a lampada SAP da 250 watt
	Tritubo Ø 50 per fibra ottica		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale esistente con lampada SAP da 70 watt da adeguare a lampada SAP da 150 watt
	Pozzetto in CLS per fibra ottica con chiusino in ghisa a 4 petali dim. 1250x800x800 mm		Antinebbia
	Cavidotto esistente		Antinebbia esistenti
	Quadro Antinebbia		Cavidotti 1x3x50 + 2x110 in bauletto in C.A.
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 500x500x800 mm		Cavidotti 1x3x50
	tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in itinere		Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

NOTE

QUADRO DI UNIONE

CONCEDENTE: CONCESSIONARI: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31B05000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO**

I - INTERCONNESSIONE  
II AX1 - IMPIANTI DI LINEA-RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A  
PROG. 0+B20 - 5+060 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
SVINCOLO SVAX3 - PLAMINETRIA - TAVOLA 1/2

PROGETTAZIONE: **interconnessione** SCRL  
VERIFICA: **interconnessione** SCRL

PROGETTA RESPONSABILE INGEGERE RESPONSABILE PROIEZIONE: **interconnessione** SCRL  
INGEGNERE RESPONSABILE VERIFICA: **interconnessione** SCRL

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	APPROVATA	DATA
66214	04	PL	E	II	AX1	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	APPROVATA	DATA
66214	04	PL	E	II	AX1	00

IL CONCEDENTE: CONCESSIONARI: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

APPROVATO BDT