

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
CIRCUITO QIIII-BRAX1-02 TORRI FARO DORSALE 1 (D1)	FG70R	4x1x10 + PE
CIRCUITO QIIII-BRAX1-03 TORRI FARO DORSALE 2 (D2)	FG70R	4x1x10 + PE
CIRCUITO QIIII-BRAX1-04 TORRI FARO DORSALE 3 (D3)	FG70R	4x1x10 + PE
CIRCUITO QIIII-BRAX1-05 TORRI FARO DORSALE 4 (D4)	FG70R	4x1x10 + PE

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.2	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.1	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 1.2	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 1.1	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
CIRCUITO QE-SV-BRAX1-11A	FG7R	4x1x10
CIRCUITO QE-SV-BRAX1-11B	FG7R	4x1x10

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
CIRCUITO QE-SV-BRAX1-08	FG7R	2x1x10
CIRCUITO QE-SV-BRAX1-09	FG7R	2x1x10

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.2	FG70R	2x6 mmq

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Caviddoto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale a LED 17839lm-168W
	Caviddoto di nuova fornitura 2x110mm		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale a LED 14399lm-123W
	Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 800x800x600 mm		Palo illuminazione 18.0 m con X proiettori Full CUT-OFF a soduri metallici 2x36000lm-2x400W
	Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 500x500x600 mm		Antinebbia
	Pozzetto in CLS per fibra ottica con chiusura in ghisa 4 petali dim. 1250x800x800 mm		Quadro Antinebbia

NOTE

QUADRO DI UNIONE

CONCEDENTE: CONSORZIO AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31B05000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' 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
11 - INTERCONNESSIONE A35-A4
11AX2-IMPIANTI DI LINEA-INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
BARRIERA DI TRAVAGLIATO (BRAX1) - PLANIMETRIA

PROGETTAZIONE:

PROGETTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE PROVAZIONE:

IN DIRETTORE TECNICO:

IMPRESA PROGETTO:

PROF. ING. GIUSEPPE BELLINI
Ordine degli Ingegneri di Padova N. 821

PROF. ING. GIUSEPPE BELLINI
Ordine degli Ingegneri di Padova N. 821

ELABORAZIONE PROGETTUALE:

REVISIONE:

IL CONCESSIONARIO:

IL CONCESSIONARIO:

