



COMPETENZA BBM
VEDI DETTAGLIO SU
ALTRO ELABORATO

COMPETENZA BBM
VEDI DETTAGLIO SU
ALTRO ELABORATO

COMPETENZA ASPI

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

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
PALI ILLUMINAZIONE	FG70R	5 CAVI 2x2.5 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QIP-B	FG70R	4x10 mmq
ALIMENTAZIONE QAN-2	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QIP-B	FG70R	4x10 mmq
ALIMENTAZIONE QAN-2	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
PALI ILLUMINAZIONE	FG70R	7 CAVI 2x2.5 mmq

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

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
PALI ILLUMINAZIONE	FG70R	10 CAVI 2x2.5 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QIP-A	FG70R	4x10 mmq
ALIMENTAZIONE QAN-1	FG70R	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QEG	FG7R	4x1x16 mmq + PE

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QIP-B	FG70R	4x10 mmq
ALIMENTAZIONE QAN-2	FG70R	2x6 mmq
PALI ILLUMINAZIONE	FG70R	5 CAVI 2x2.5 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QEG	FG7R	4x1x16 mmq + PE

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
PALI ILLUMINAZIONE	FG70R	3 CAVI 2x2.5 mmq

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

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

LEGGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Impianto illuminazione in galleria di nuova fornitura		Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Impianto illuminazione in galleria esistente		Delineatore modulare di curva con lampada a LED
	Pozzetto in CLS per fibra ottica con chiusura in ghisa a 4 petali dim. 1250x800x800 mm		Quadro di Rarmo Automatico
	Palo illuminazione 10.0 m con sbalzo 2.0 m armatura stradale a LED 25485lm-228W		Quadro Elettrico Generale di svincolo
	Palo illuminazione 18.0 m con X proiettori Full CUT-OFF a latori metallici 2x30000lm-2400W		Quadro di illuminazione svincolo
	Antinebbia di svincolo a LED posizionati su lama barriera di sicurezza con una intensità di 18.5m		Quadro Antinebbia di svincolo
	Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 500x500x800 mm		Gruppo di fornitura Ente erogatore
	Corda di rame nudo Ø50 posata sul fondo dello scavo		Picchetto di terra
	Tubazione in PVC fissata al guard rail per alimentazione antinebbia		

NOTE

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: BREBEMI SPA

CUP E3180900390007

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
I1 - INTERCONNESSIONE A35-A4
I1AX2-IMPIANTI DI LINEA-INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

SVAX1 - SVINGOLO INTERCONNESSIONE A4 - PLANIMETRIA

PROGETTAZIONE: **interconnessione**

PROGETTO RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE PROTEZIONE: **PIRELLA GÖTTSCHEW & S.p.A.**

DIRETTORE TECNICO: **MARIA PIROZZI & C. S.p.A.**

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI CASTEGNATO

66237 04 PL E I1 AX2 00 00 012 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **SG**

REVISIONE:

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: Società di Progetto **interconnessione**