

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.2	FG7OR	2x6 mmq

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.1	FG7OR	2x6 mmq

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 250 watt
	Tributo Ø 50 per fibra ottica		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale esistente con lampada SAP da 150 watt
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 500x500x800 mm		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
	Cavidotto esistente		Antinebbia
	Quadro Antinebbia		Antinebbia esistenti
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 500x500x800 mm		Cavidotti 1x3x50 + 2x110 in bauletto in C.A.
	tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in itinere		Cavidotti 1x3x50 + Cavidotti 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

Raccordo con attraversamento esistente
1xPEAD Ø160

Raccordo con impianto esistente

Quadro Antinebbia esistente da riposizionare

Quadro Antinebbia esistente da mantenere

Attraversamento esistente
1xPEAD Ø160

Attraversamento esistente
1xPEAD Ø160

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

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

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	SEZIONE
IMPIANTO ANTINEBBIA DORSALE 2.2	FG7OR	2x6 mmq

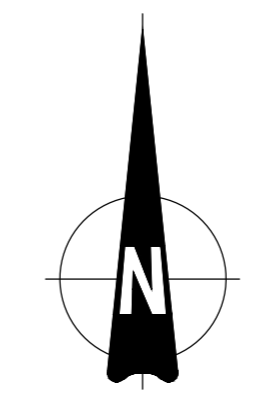
TIPO DI CAVO	SEZIONE
FG7OR	2x6 mmq

Raccordo con attraversamento esistente
1xPEAD Ø160

Raccordo con impianto esistente

Raccordo con impianto esistente

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



NOTE

QUADRO DI UNIONE

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA

CUP E31 B05000390007

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 04
PROG. 0+820 - 5+060 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
SVINCOLO SVAX3 - PLAMINETRIA - TAVOLA 2/2

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.

PROGETTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE PROIEZIONE: **INGENIERE PROGETTO & C. S.p.A.**

IN DIRETTORE TECNICO: **INGENIERE PROGETTO & C. S.p.A.**

VERIFICA: **INGENIERE PROGETTO & C. S.p.A.**

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

66215	04	PL	E	II	II	AX1	00	00	036	00	A	00
-------	----	----	---	----	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE

DATA	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	DATA	APPROVATA

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA**