

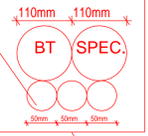


LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Cavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Cavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale SAP 250W
	Cavidotto esistente		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale SAP 150W
	Pozzetto in CLS per fibra ottica con chiusura in ghisa 4 petali dim. 1250x800x800 mm		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
	Palo illuminazione esistente non oggetto di intervento		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale esistente con lampada SAP da 150 watt
	Palo illuminazione 18.0 m con X proiettori Full CUT OFF a odori metallici 18100lm-153W		Impianto illuminazione in galleria di nuova fornitura
	Proiettore con ottica simmetrica SAP 100W staffato a soffitto		Pozzetto in CLS con chiusura in ghisa dimensioni 500x500x800 mm
	Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale a LED 17839m-168W		tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in finere
	Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale a LED 14393m-123W		Cavidotto 1x3x50
	Cavidotti 1x3x50 + 2x110 in bauletto in C.A.		Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
DORSALE TRASMISSIONE DATI	FIBRA OTTICA SM	48 F.O.

Pr. km 3+828.00 NORD	
PIAZZOLA SOSTA/ELETTRICA	
Colonnina SOS	
Shelter con QGBT e QSPE	
COMPOSTA DA:	Torre da 15mt con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse)
	Stazione meteo con sensori su asfalto e su palo ribaltabile
TAVOLA -----	



Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

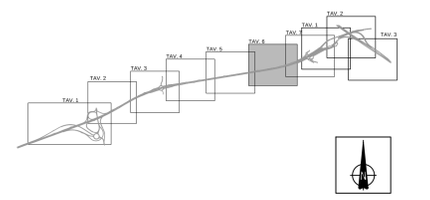
Pr. km 3+862.00 SUD	
PIAZZOLA SOSTA	
COMPOSTA DA:	Pannello a messaggio variabile (PMV)
	Colonnina SOS
TAVOLA -----	

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
COLONNINA SOS	FIBRA OTTICA MM	8 F.O.
CONTATTO DI STATO SOS	FG70R	4x1.5
PMV	RS485	----
SENSORI CONTAVEICOLI	Cavo BUS	----

NOTE

- FIBRA OTTICA SM= CAVO MONOMODALE
- FIBRA OTTICA MM= CAVO MULTIMODALE

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE  
CONSECONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA  
SOCIETA' DI PROGETTO  
BREBEMI SPA

CUP E31B05600390007

### 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  
II AX1 - IMPIANTI DI LINEA RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A  
PROG. 0+820 - 5+060 - IMPIANTI SPECIALI DI LINEA  
PLANIMETRIA - TAVOLA 6/7

PROGETTAZIONE:

VERIFICA:

PROGETTA RESPONSABILE INGERZIONE  
PRESIDENTE SECONDA  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE

IN DIRETTORE TECNICO  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE  
INGENIERE RESPONSABILE

ELABORAZIONE PROGETTUALE

N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	DATA	EDIFICATO	DATA	APPROVATO
1	PROGETTO						

REVISIONE

N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	DATA	EDIFICATO	DATA	APPROVATO
1	PROGETTO						

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO

IL PRELIEVO GEOMETRICO DEL PIANO GEOMETRICO, PRODOTTO E VERIFICATO PRESSO LA STAZIONE DI PIANO DI BRESCIA, HA DATO ORIGINE ALLA PRESSIONE E ALLE DIMENSIONI DELLE LINEE DI PIANO. TALE PRESSIONE È STATA VERIFICATA PRESSO LA STAZIONE DI PIANO DI BRESCIA, CON LE DIMENSIONI DELLE LINEE DI PIANO, VERIFICATE PRESSO LA STAZIONE DI PIANO DI BRESCIA, CON LE DIMENSIONI DELLE LINEE DI PIANO.