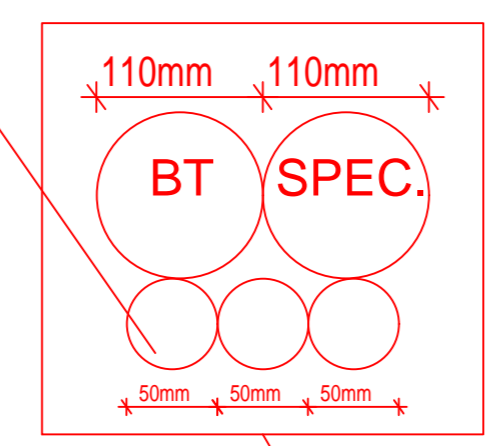


LEGENDA

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 chiusino 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 chiusino 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 chiusino 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



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

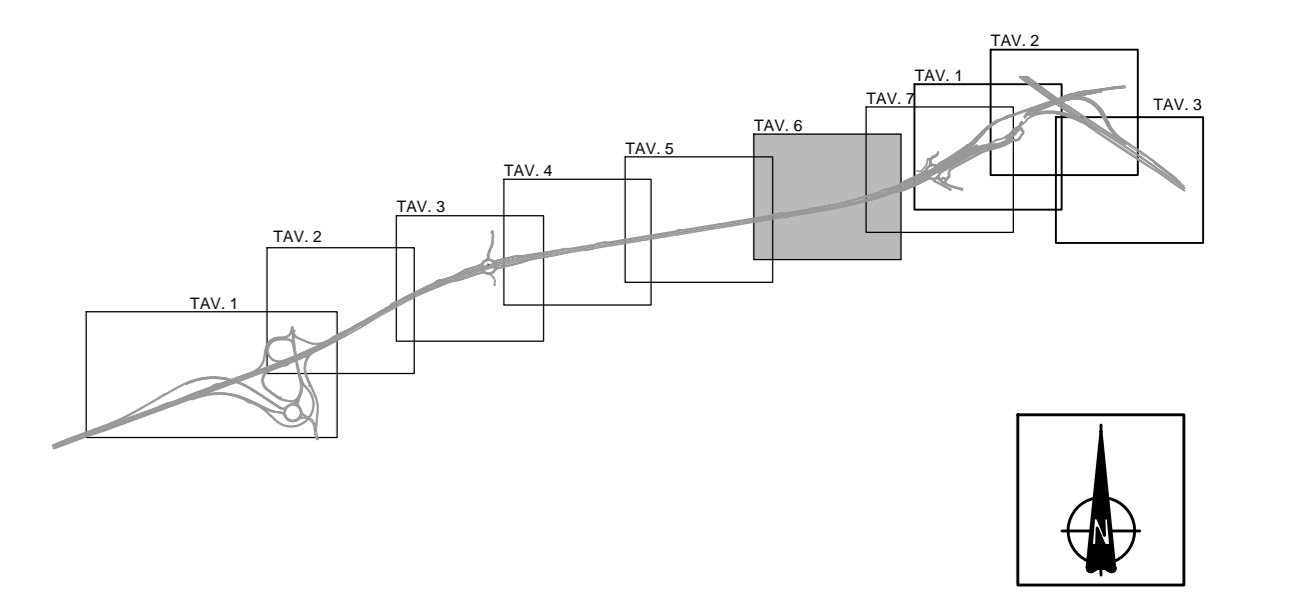
IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
COLONNINA SOS	FIBRA OTTICA MM	8 F.O.
CONTATTO DI STATO SOS	FG70R	4x1.5
PMV	RS485	----
SENSORI CONTAVEICOLI	Cavo BUS	----

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

NOTE

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

QUADRO DI UNIONE



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
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 INTEGRAZIONE PROGETTO ESECUTIVO:

IN DIRETTORE TECNICO:

IMPRESA PROGETTA E C. S.p.A. (S.p.A. con sede in Milano, Via Saffi, 10 - 20122 Milano) (Ordine degli Ingegneri di Padova N. 82)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

66195	04	PL	E	II	AX1	00	00	029	00	A	00
-------	----	----	---	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1	08/08/2016

IL CONCESSIONARIO:

IL CONCESSIONARIO: