



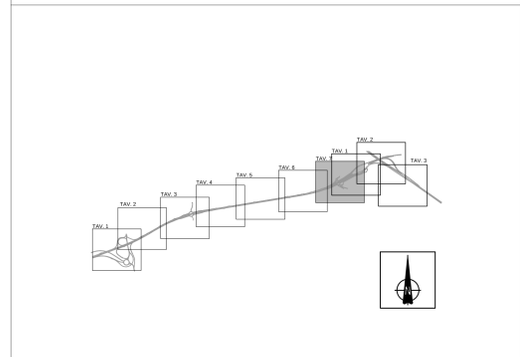
LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	cavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale SAP 250W
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale SAP 150W
	Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato		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
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 600x600x80 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
	Pozzetto in CLS per fibra ottica con chiusino in ghisa 4 petali dim. 1250x800x80 mm		Antinebbia
	Palo illuminazione esistente non oggetto di intervento		Antinebbia esistenti
	Palo illuminazione 18,0 m con X proiettori Full CUT-OFF a sodi metallici 18100lm-153W		Impianto illuminazione in galleria di nuova fornitura
	Cavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Antinebbia nello spartitraffico, passo 50m
	Cavidotto esistente		Impianto illuminazione in galleria di nuova fornitura
	Proiettore con ottica simmetrica SAP 100W staffato a soffitto		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale a LED 17039lm-168W
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 500x500x80 mm		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale a LED 14393lm-123W
	tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in itinere		Cavidotti 1x3x50
			Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

NOTE

NOTE

QUADRO DI UNIONE



Pr. km 4+552.00 NORD
PIAZZOLA SOSTA/IDRAULICA/ELETRICA
Presidio Idraulico
COMPOSTA DA: Shelter con UPS, QGBT e QSPE
Torre da 15mt con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse)
TAVOLA -----

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QGBT PIAZZOLA 4+552 N	FG70R	5G35

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
TVCC DOME	FG70R	3G2.5

SVINCOLO SVAX2
CABINA DI SVINCOLO
APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE: QSPE
Telecamera Dome su palo da 12 mt
TAVOLA -----

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
LINEA ANTINEBBIA SUD LATO EST	FG7R	4x1x6 mmq
LINEA ANTINEBBIA NORD LATO EST	FG7R	4x1x6 mmq

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Per gli impianti di ILLUMINAZIONE ed ANTINEBBIA Svincolo fare riferimento alla tavola specifica

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM 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

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

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

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

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

VERIFICA: **INGENIERE RESPONSABILE** **PIAZZOLA & C. S.p.A.**

APPROVATO BDP

66183	04	PL	E	II	AX1	00	00	023	00	A	00
-------	----	----	---	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **PIAZZOLA & C. S.p.A.**

REVISIONE:

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1	01/10/2016	PROGETTO DEFINITIVO	PIAZZOLA & C. S.p.A.	PIAZZOLA & C. S.p.A.	01/10/2016	PIAZZOLA & C. S.p.A.

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: Società di Progetto **BREBEM SPA**