

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

Pr. km 1+540.00 NORD	
PIAZZOLA SOSTA/ELETRICA	
COMPOSTA DA:	Shelter con UPS, QGBT, QSPE e Rack Radio
	Torre da 30m con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse), ricevitore per cavo microfessurato, Stazione radio isofrequenziale
TAVOLA -----	

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Punti di ispezione del cavidotto 2x110 presenti ogni 50m all'interno della galleria di Lovornato

Raccordo con impianto esistente

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QGBT PIAZZOLA 1+540 N DA CABINA GALLERIA	FG70R	5G35

Realizzazione di nuova cabina MT/BT a servizio della galleria di Lovornato

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

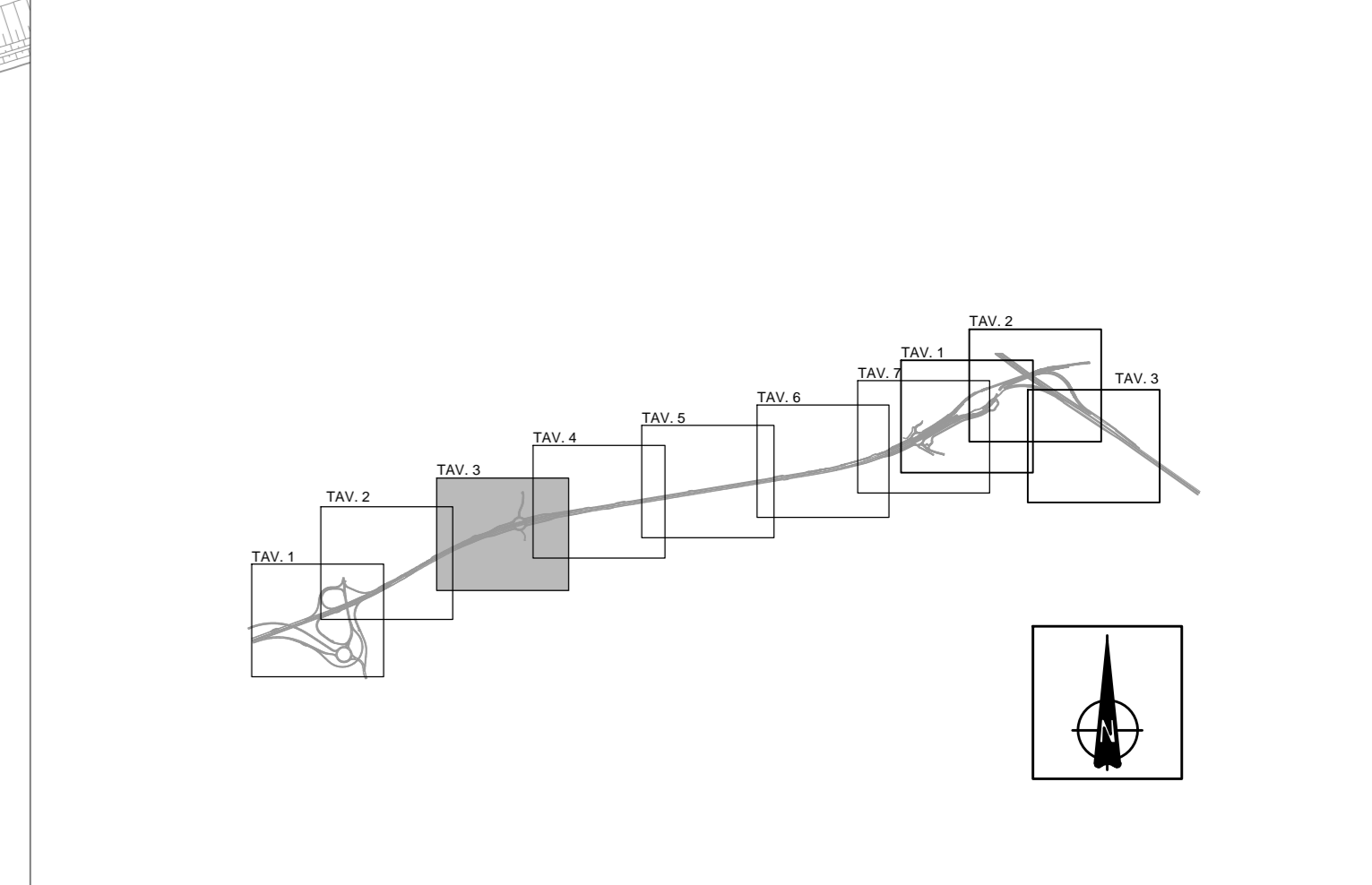
LEGENDA

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. 1250x800x800 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		Antinebbia nello spartitraffico, passo 50m
	Cavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Impianto illuminazione in galleria di nuova fornitura
	Cavidotto esistente		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale a LED 17039lm-168W
	Proiettore con ottica simmetrica SAP 100W staffato a soffitto		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale a LED 14933lm-123W
	Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 500x500x800 mm		Cavidotti 1x3x50
	tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in itinere		Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

NOTE

Area reserved for project notes and specifications.

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA

CUP E31B05600390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

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 3/7

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

PROGETTO RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO ESECUTIVO: **INGENIERE RESPONSABILE INTERCONNESSIONE A35-A4**

IN DIRETTORE TECNICO: **INGENIERE RESPONSABILE INTERCONNESSIONE A35-A4**

VERIFICA: **INGENIERE RESPONSABILE INTERCONNESSIONE A35-A4**

APPROVATO BDP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

66179	04	PL	E	II	II	AX1	00	00	019	00	A	00
-------	----	----	---	----	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1						

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA