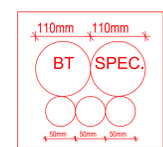
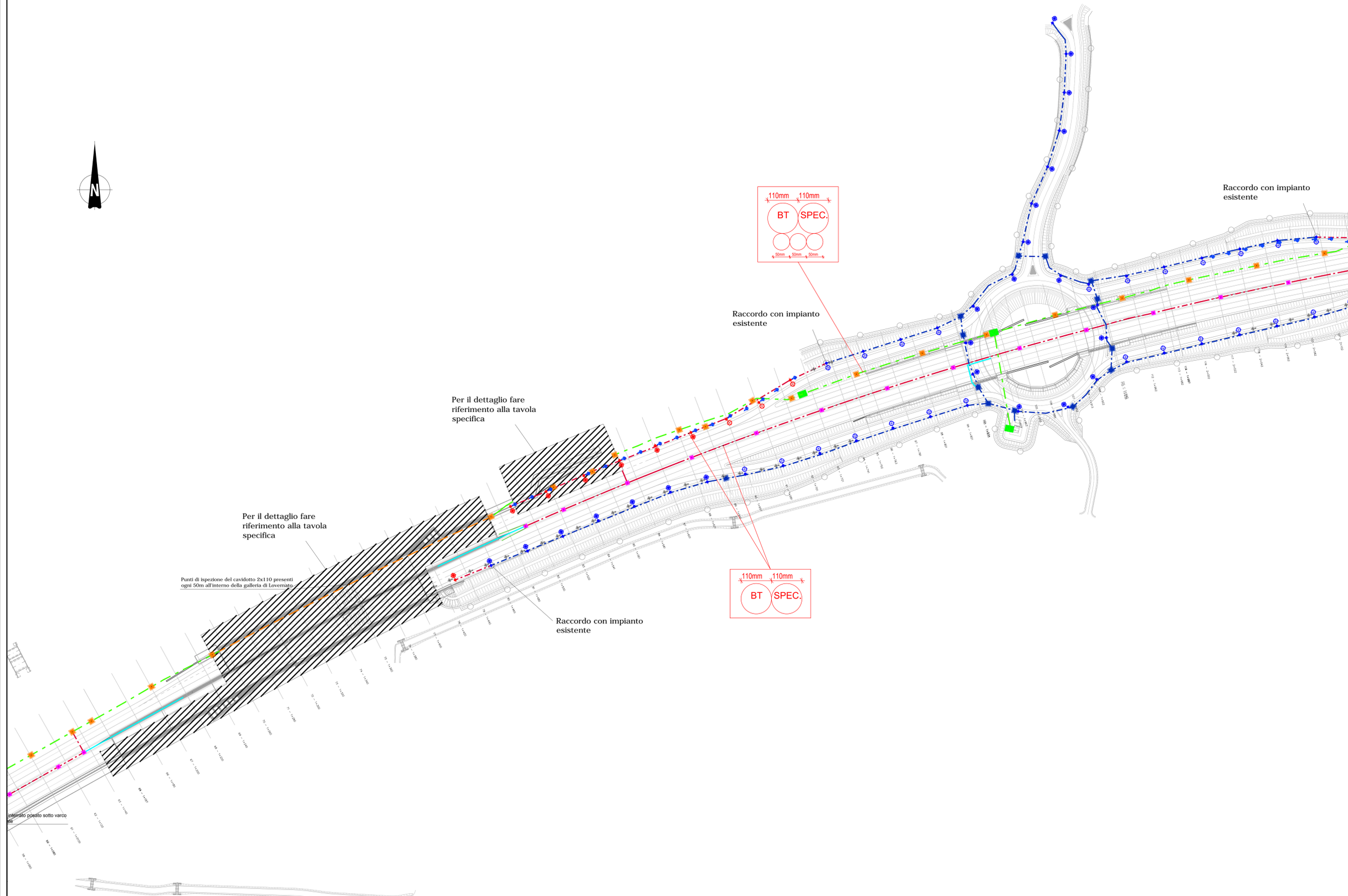


Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Cavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Cavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 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 sodi 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 17830m-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



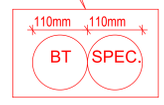
Raccordo con impianto esistente

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

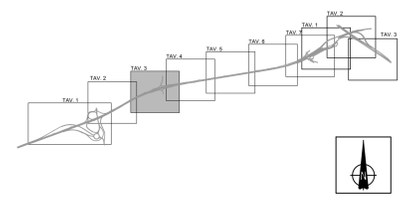
Punti di ispezione del cavidotto 2x110 presenti ogni 50m all'interno della galleria di Lovornato

Raccordo con impianto esistente



NOTE

QUADRO DI UNIONE



CONCESSIONARIA
SOCIETA' DI PROGETTO
BREMI 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 - V/E CAVD
PLANIMETRIA - TAVOLA 3/7**

PROGETTAZIONE:
VERIFICA:

PROGETTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROVAZIONE PROVAZIONE
ING. **MARCO PIZZOLI & C. S.p.A.**
Via S. Sordani 10
03012 - S. Maria del Rio - Roma

IN DIRETTORE TECNICO
ING. **PIZZOLI & C. S.p.A.**
Via S. Sordani 10
03012 - S. Maria del Rio - Roma

IL CONCESSIONARIO
Società di Progetto
BREMI SPA

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA	
NUMERO	PROV.	SECT.	COM.	PROV. CANT.									
66163	04	PL	E	II	II	AX1	00	00	003	00	A	00	11/2020

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	APPROVAZIONE
1	11/2020	PROGETTO DEFINITIVO			