

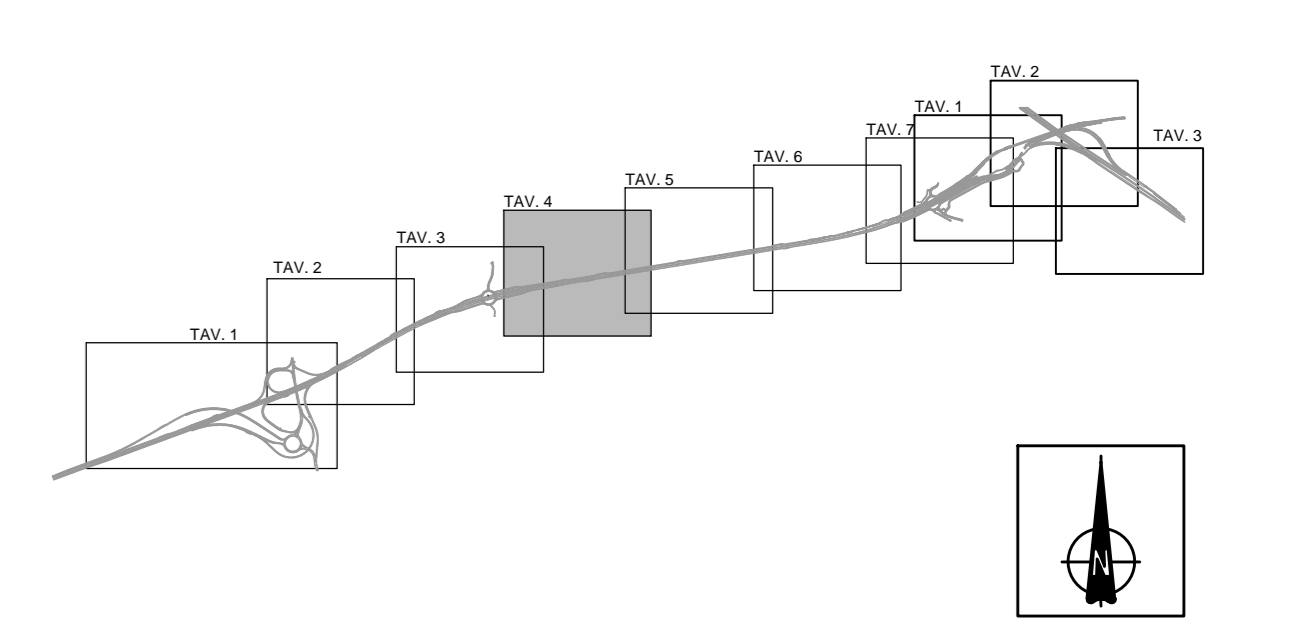
LEGENDA

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 70 watt da adeguare a lampada SAP da 150 watt
	Palo illuminazione 18,0 m con X proiettori Full CUTOFF a odori metallici 1x1000m-150W		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

NOTE

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

QUADRO DI UNIONE



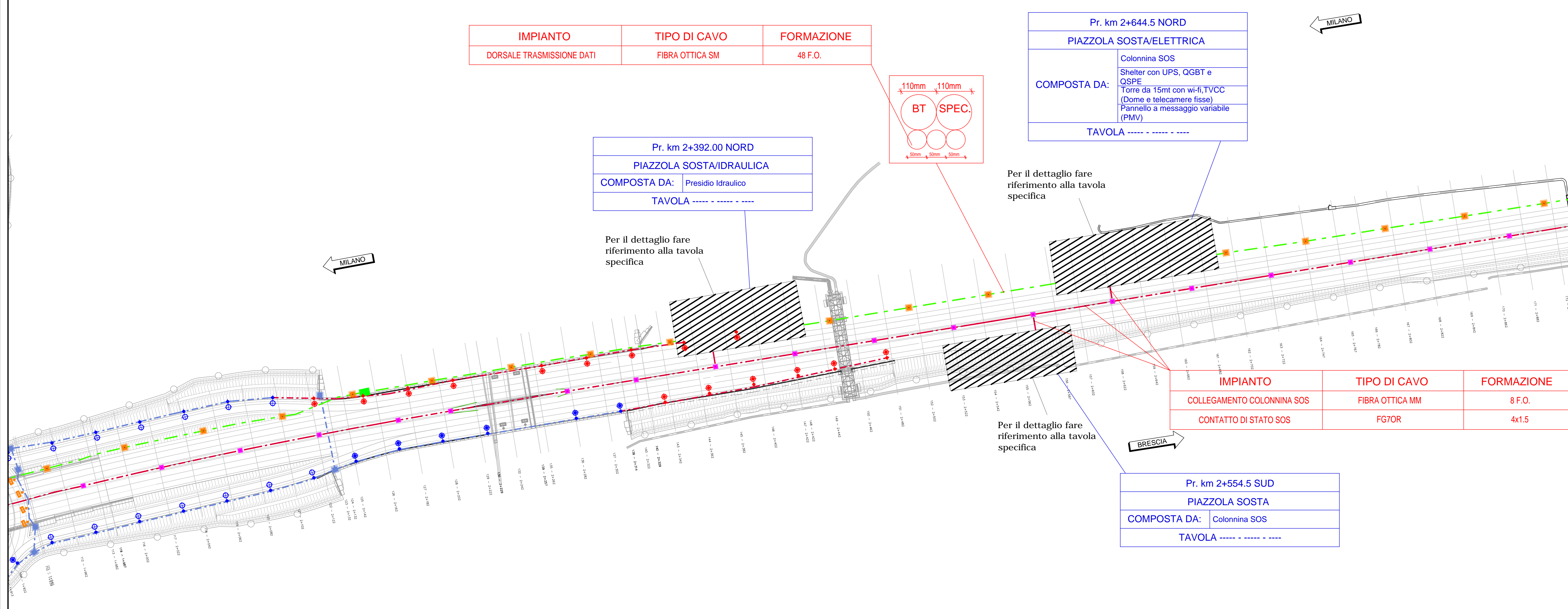
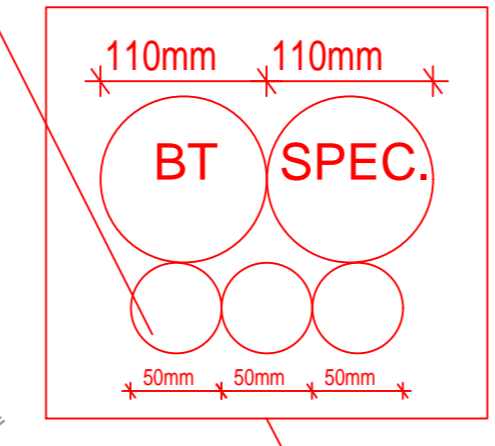
IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
DORSALE TRASMISSIONE DATI	FIBRA OTTICA SM	48 F.O.

Pr. km 2+644.5 NORD PIAZZOLA SOSTA/ELETTRICA	
COMPOSTA DA:	Colonnina SOS Shelter con UPS, QGBT e QSPE Torre da 15mt con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse) Pannello a messaggio variabile (PMV)
TAVOLA	-----

Pr. km 2+392.00 NORD PIAZZOLA SOSTA/IDRAULICA	
COMPOSTA DA:	Presidio Idraulico
TAVOLA	-----

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
COLLEGAMENTO COLONNINA SOS	FIBRA OTTICA MM	8 F.O.
CONTATTO DI STATO SOS	FG7OR	4x1.5

Pr. km 2+554.5 SUD PIAZZOLA SOSTA	
COMPOSTA DA:	Colonnina SOS
TAVOLA	-----



CONCEDENTE: CONCESSIONI 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  
II AX1 - IMPIANTI DI LINEA - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A  
PROG. 0+820 - 5+060 - IMPIANTI SPECIALI DI LINEA  
PLANIMETRIA - TAVOLA 4/7

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.  
PROGETTO RESPONSABILE INEGRAZIONE: **ING. PIERLUIGI BIANCHI**  
PROGETTO RESPONSABILE PROIEZIONE: **ING. PIERLUIGI BIANCHI**  
DIRETTORE TECNICO: **ING. PIERLUIGI BIANCHI**

VERIFICA: **ING. PIERLUIGI BIANCHI**

APPROVATO BDT

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA				
NUMERO	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.	PROV.	SECT.
66193	04	PL	E	II	AX1	00	00	027	00	A	00					

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	DATA
1		ELABORAZIONE	

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA