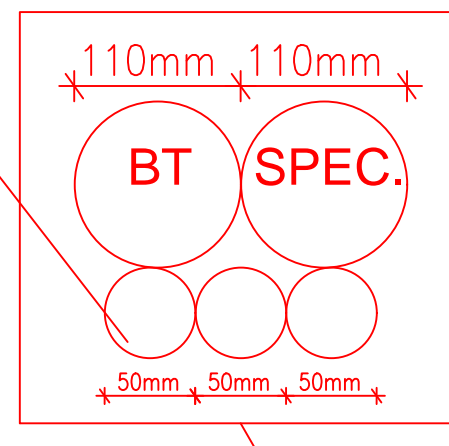


LEGENDA

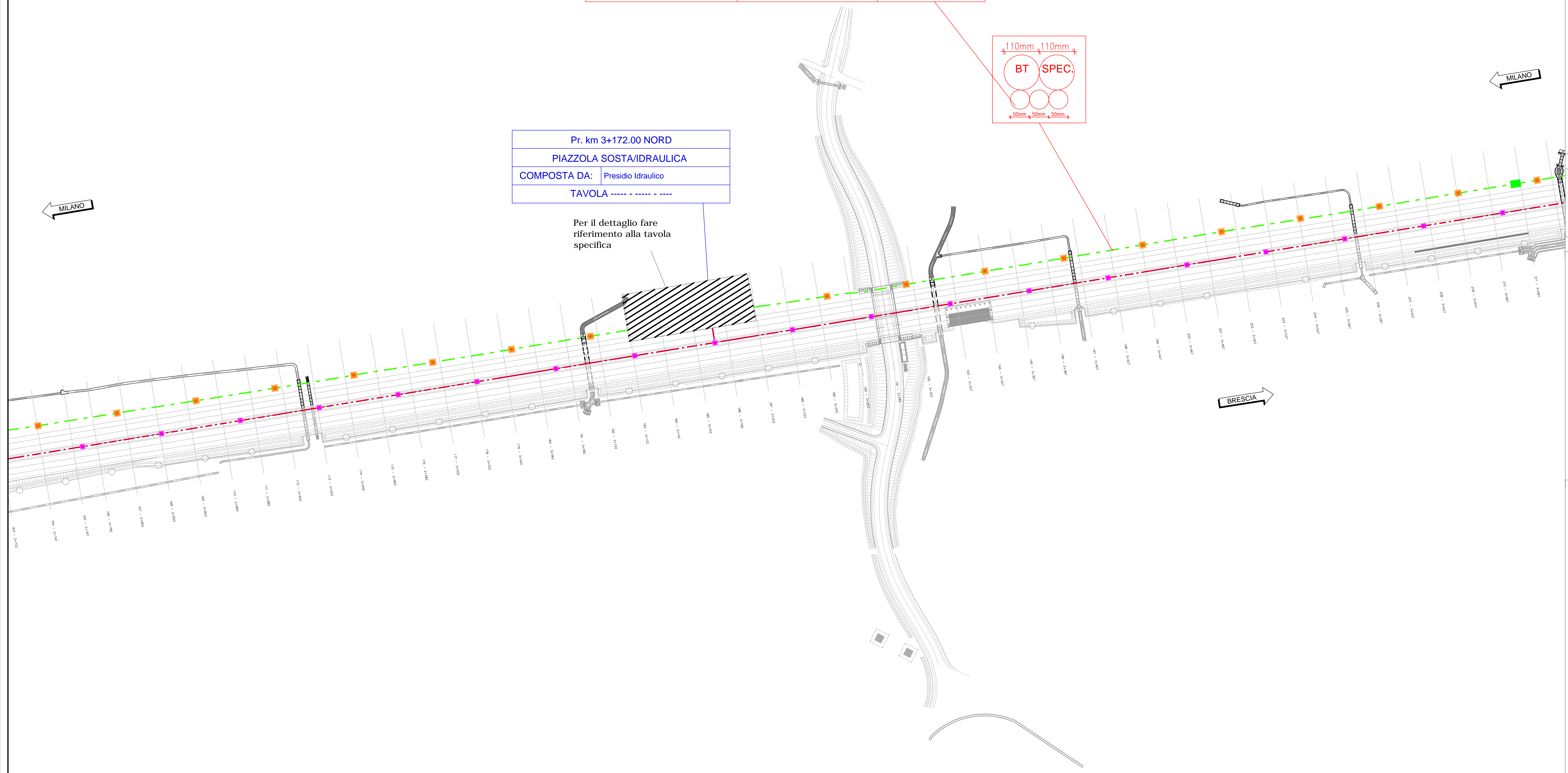
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	caavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Caavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Caavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Palo illuminazione 10.0 m con sbraccio 2.0 m armatura stradale SAP 250W
	Caavidotto 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 CUT OFF a led in metallo 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		Caavidotto 1x3x50
	Caavidotti 1x3x50 + 2x110 in bauletto in C.A.		Caavidotto 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+172.00 NORD
PIAZZOLA SOSTA/IDRAULICA
 COMPOSTA DA: Presidio Idraulico
 TAVOLA -----

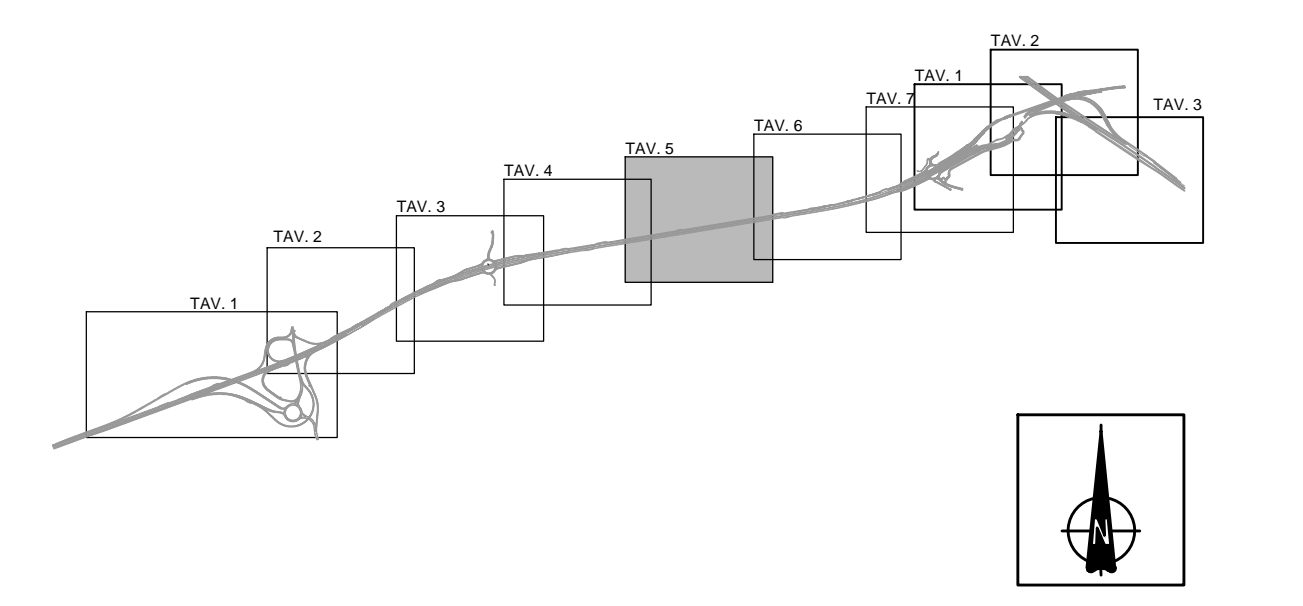
Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica



NOTE

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

QUADRO DI UNIONE



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
11 - INTERCONNESSIONE A35-A4
 II AX1 - IMPIANTI DI LINEA - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A
 PROG. 0+820 - 5+060 - IMPIANTI SPECIALI DI LINEA
 PLANIMETRIA - TAVOLA 5/7

PROGETTAZIONE:

VERIFICA:

PROGETTA RESPONSABILE INEGRAZIONE PROGETTO SPECIFICAZIONE:

IN DIRETTORE TECNICO:

MINISIA PRODOTTA & C. S.p.A.

CONTRATTO N° 10/2016
 Direzione Regionale di Piacenza N. 821

APPROVATO BDT

I.D.	IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA	
	ANNO	PROG.	OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA		
66194	04	PL	E	11	AX1	00	00	028	00	A	00	11/2020

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

IL CONCESSIONARIO: