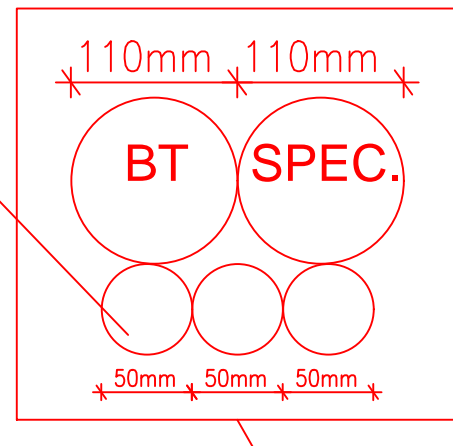


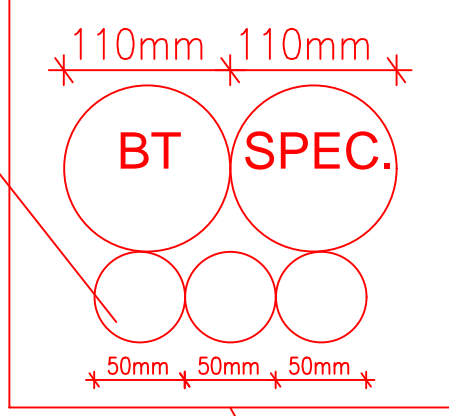
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Cavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Cavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Cavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 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 odori 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 1783lm-168W		tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in finere
	Palo illuminazione 10,0 m con sbraccio 2,0 m armatura stradale a LED 14393lm-123W		Cavidotto 1x3x50
	Cavidotti 1x3x50 + 2x110 in bauletto in C.A.		Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

Pr. km 1+000 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
DORSALE TRASMISSIONE DATI	FIBRA OTTICA SM	48 F.O.

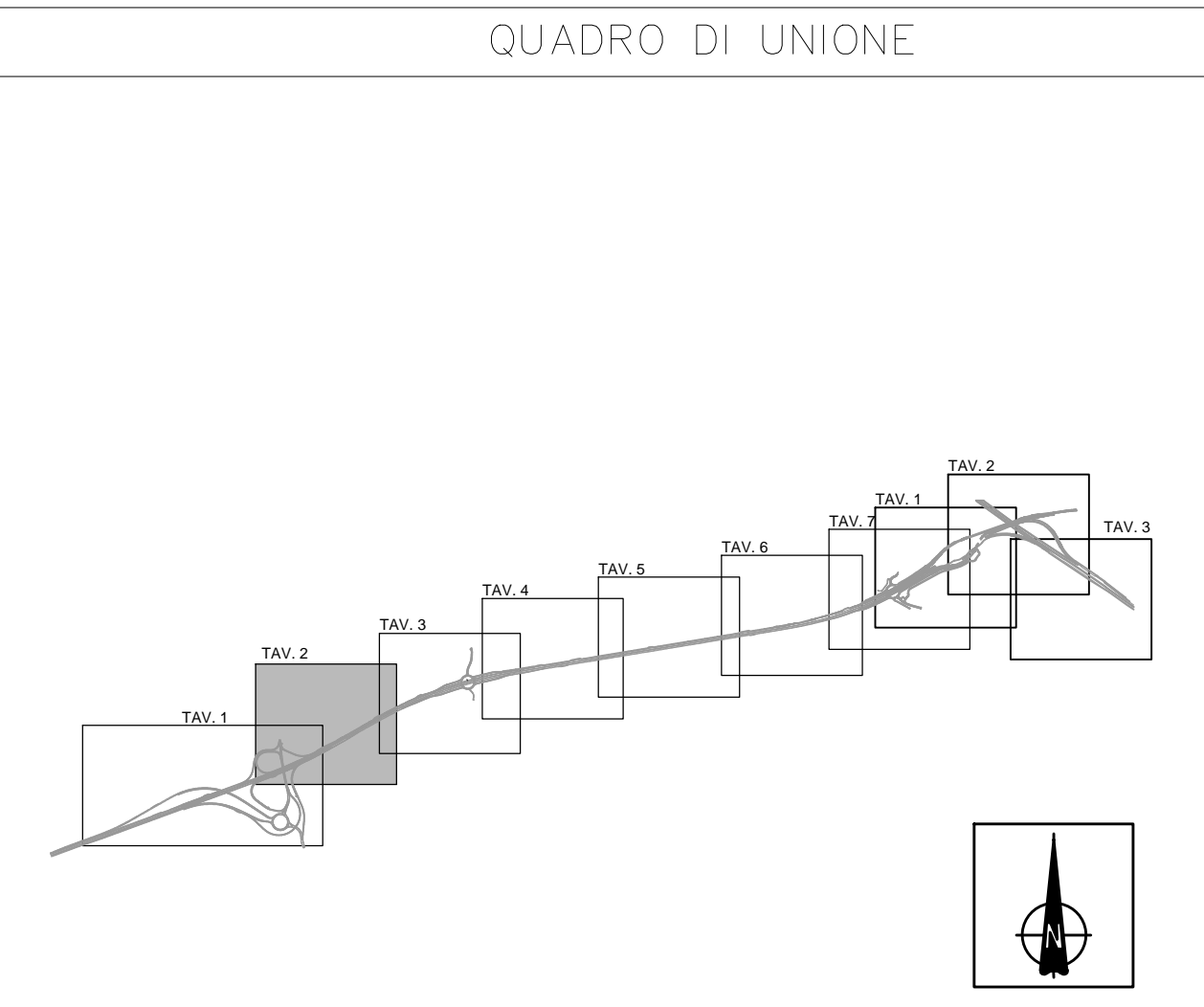


IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
DORSALE TRASMISSIONE DATI	FIBRA OTTICA SM	48 F.O.
TVCC GALLERIA SP19	FIBRA OTTICA MM	8 F.O.



Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica  
 Punti di ispezione del cavidotto 2x110 presenti ad inizio e fine galleria SP19

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



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE  
 CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA  
 CUP E31B05000390007  
**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 2/7

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.  
 PROGETTISTA RESPONSABILE INEGRAZIONE PROGETTO SPECIFICAZIONE: **ANISA PROGETTA & C. S.p.A.**  
 DIRETTORE TECNICO: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PAVIA N. 821**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

66191	04	PL	E	II	AX1	00	00	025	00	A	00
-------	----	----	---	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE

NO.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1	01	IMPIANTO	02/03/2024	...	...	...	...	...

IL CONCESSIONARIO: **SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA**