

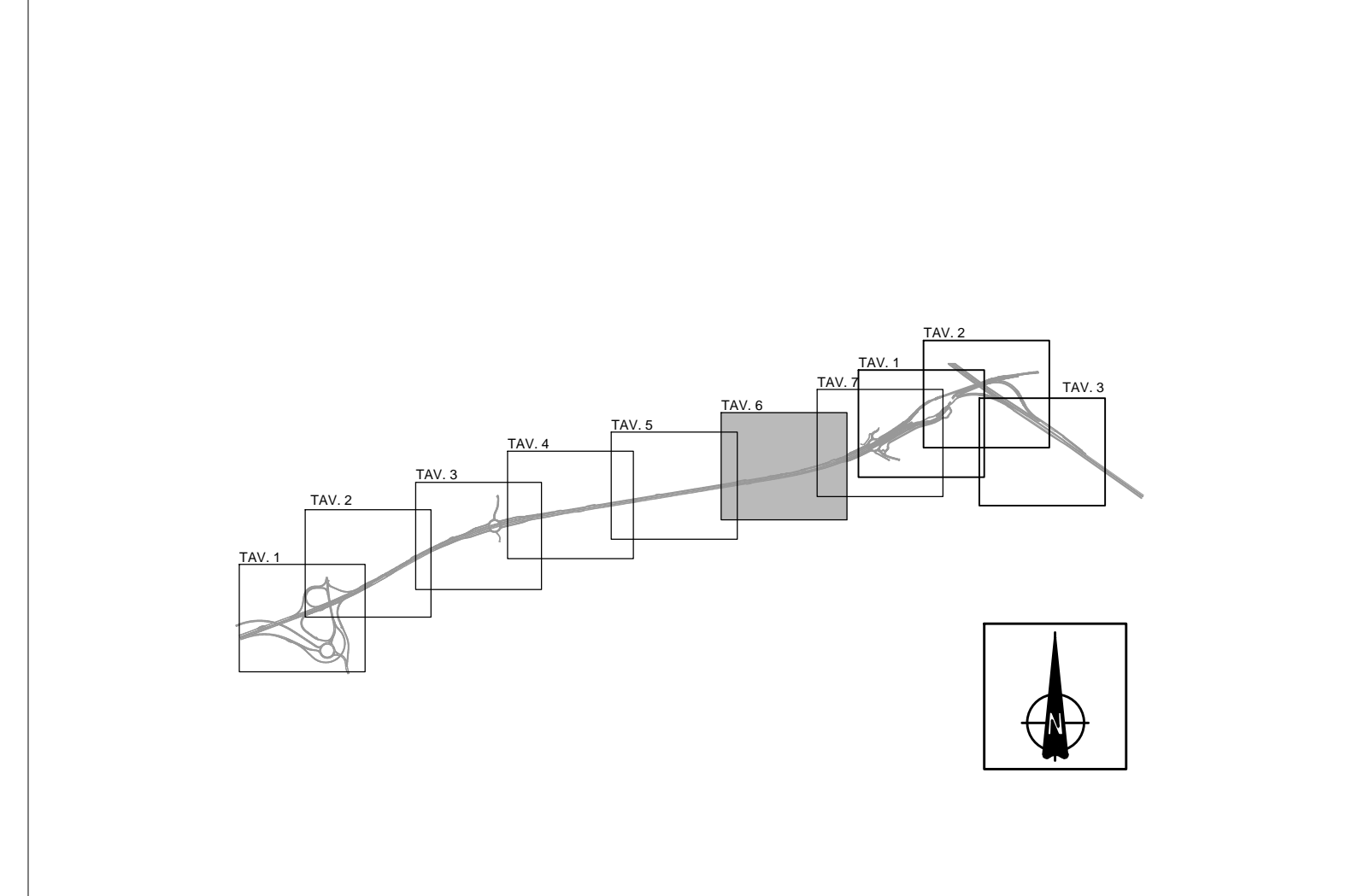
LEGENDA

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 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 17839lm-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 + 2x110 in bauletto in C.A.
	tubazione staffata lungo spartitraffico per alimentazione antinebbia in itinere		Cavidotto 2x110 in bauletto in C.A. con ispezioni ogni 50m

NOTE

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

QUADRO DI UNIONE



Pr. km 2+644.5 NORD
PIAZZOLA SOSTA/ELETRICA

COMPOSTA DA:

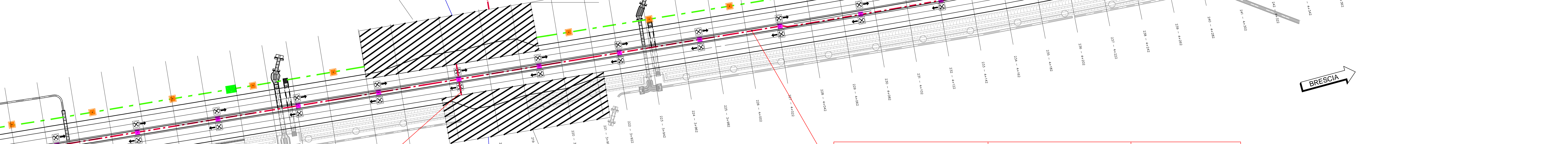
- Colonnina SOS
- Shelter con UPS, QGBT e QSPE
- Torre da 15mt con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse)
- Pannello a messaggio variabile (PMV)
- Allaccio ENEL
- QCAU

TAVOLA

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
ALIMENTAZIONE QGBT	FG70R	4x25

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

MILANO



BRESCIA

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

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

Pr. km 3+862.00 SUD
PIAZZOLA SOSTA

COMPOSTA DA:

- Pannello a messaggio variabile (PMV)
- Colonnina SOS

TAVOLA

IMPIANTO	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
COLONNINA SOS	FG70R	3G2.5
PANNELLO ALFANUMERICO (PMV)	FG70R	3G6
PITTOGRAMMA (PMV)	FG70R	3G2.5

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E31 B05600390007

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 ELETTRICI DI LINEA
PLANIMETRIA - TAVOLA 6/7

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

PROGETTO RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO ESECUTIVO: **INGENIERE RESPONSABILE** **INGENIERE RESPONSABILE**

VERIFICA: **INGENIERE TECNICO**

APPROVATO BDP

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **INGENIERE RESPONSABILE**

REVISIONE:

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