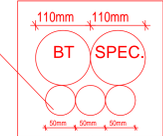


Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	caavidotto lato nord 1x3x50mm + 2x110mm		Doppio tubo Ø 50 in acciaio zincato
	Caavidotto di nuova fornitura 2x110mm		Pozzetto in CLS con chiusino in ghisa dimensioni 800x800x800 mm
	Caavidotto per fibra ottica 1x3x50mm esistente		Palo illuminazione 10.0 m con 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 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 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		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
TVCC DOME	FIBRA OTTICA MM	8 F.O.

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



Pr. km 1+540.00 NORD	
PIAZZOLA SOSTA/ELETTRICA	
COMPOSTA DA:	Shelter con UPS, QGBT, QSPE e Rack Radio Torre da 30mt con wi-fi, TVCC (Dome e telecamere fisse), ricevitore per cavo microfessurato, Stazione radio isofrequenziale
TAVOLA -----	

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

Per il dettaglio fare riferimento alla tavola specifica

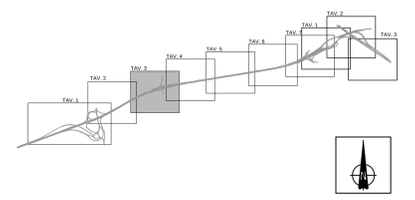
Punti di ispezione del caavidotto 2x110 presenti ogni 50m all'interno della galleria di Lovornato

SVINCOLO SVAX3	
CABINA DI SVINCOLO	
APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE:	QSPE Telecamera Dome su impalcato con staffa da soffitto
TAVOLA -----	

NOTE

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

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA

CUP E31B05600390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' 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 3/7

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.  
PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO ESECUTIVO: **ING. ENRICO PROBERTI & C. S.p.A.**  
ING. ENRICO PROBERTI & C. S.p.A. - Via Saffi, 10 - 20122 Milano - Tel. 02/58311111 - Fax 02/58311112

VERIFICA: **ING. ENRICO PROBERTI & C. S.p.A.**  
ING. ENRICO PROBERTI & C. S.p.A. - Via Saffi, 10 - 20122 Milano - Tel. 02/58311111 - Fax 02/58311112

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

66192	04	PL	E	II	AX1	00	00	026	00	A	00
-------	----	----	---	----	-----	----	----	-----	----	---	----

ELABORAZIONE PROGETTUALE

NO.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1	01	IMPIANTO	08/08/2016	ENRICO PROBERTI	08/08/2016	ENRICO PROBERTI	08/08/2016	ENRICO PROBERTI

IL CONCESSIONARIO: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA