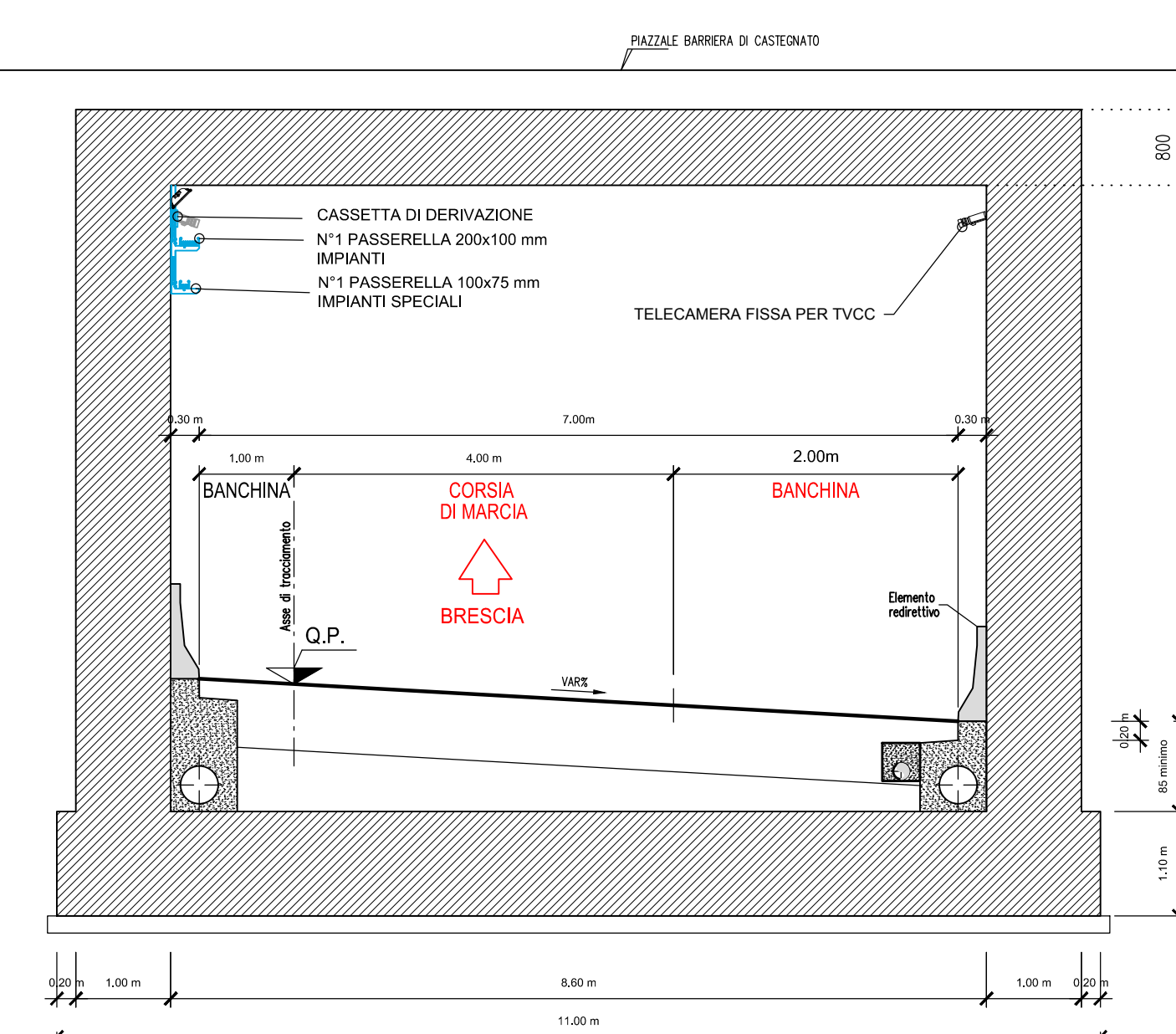


SOTTOVIA SCATOLARE - SEZIONE TRASVERSALE CON IMPIANTI

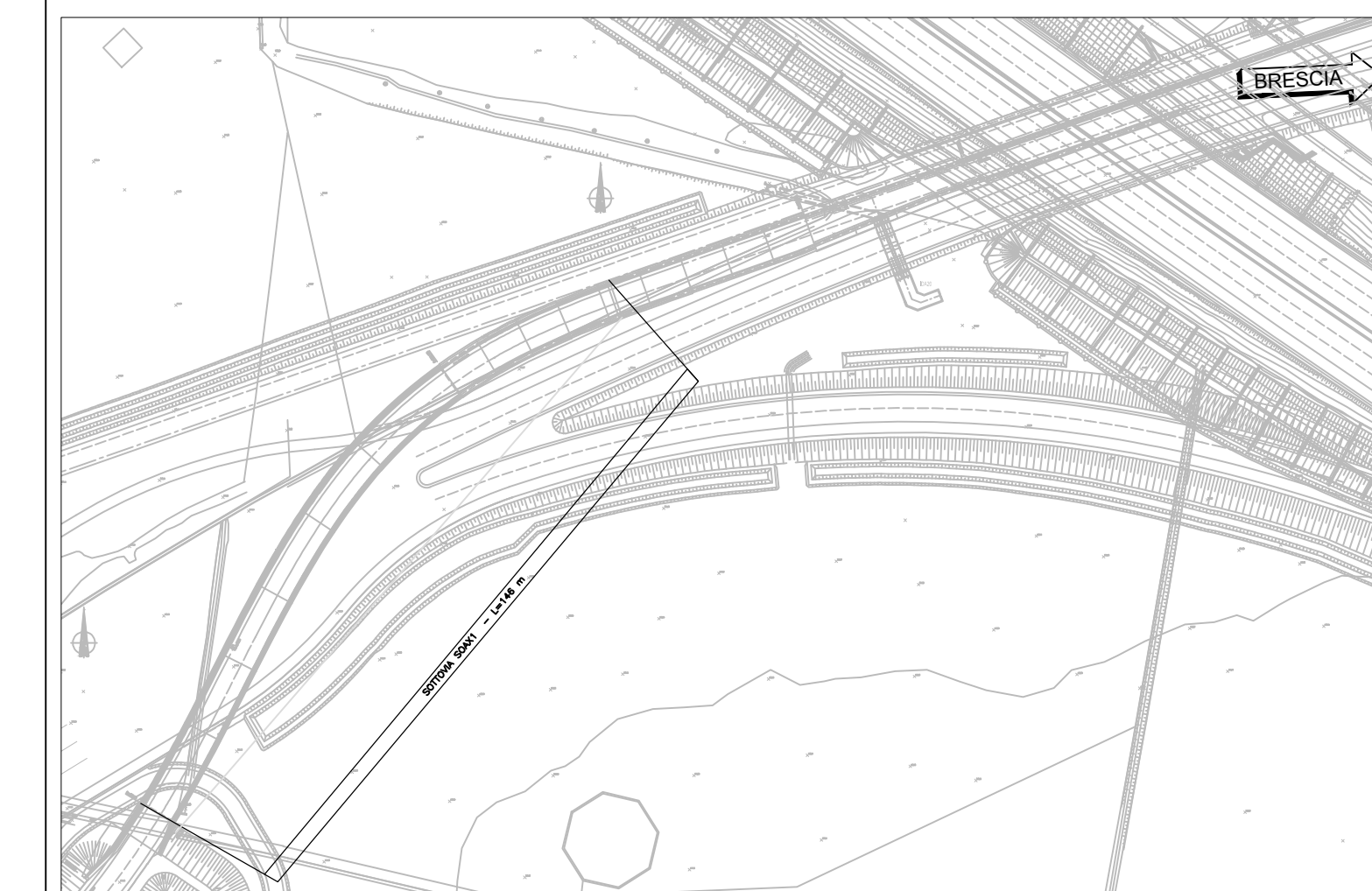


DISEGNI DI RIFERIMENTO

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
QIG	QUADRO ILLUMINAZIONE GALLERIA
SWITCH	SWITCH RETE DATI
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP65
~	TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX Ø25 MONTATO A VISTA PER IMPIANTI ELETTRICI
—	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX 200x100 mm PER IMPIANTI
—	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX 100x75 mm PER IMPIANTI SPECIALI
---	CAVIDOTTO INTERRATO PER IMPIANTI ELETTRICI COSTITUITO DA 3 TUBI PEAD CORRUGATI A DOPIA PARETE ø160 mm
⊠	POZZETTO DI DERIVAZIONE 60x60x60, PER IMPIANTI
⊞	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP ASIMMETRICO IN CLASSE II PER PERMANENTE
⊞	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP ASIMMETRICO IN CLASSE II PER RINFORZO



CUP E31805600390007
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° 42/2009

INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE A35 - A4
INTERCONNESSIONE A35 A4 DA PROG. 5+060
IIAX2 - IMPIANTI DI LINEA
SOTTOPASSO SOAX1
 SCHEMATICO DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

PROGETTAZIONE: **BBM CONSORZIO B.B.M.**
 PER IL CONSORZIO B.B.M. FONDO: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**
 PER IL CONSORZIO B.B.M. FONDO: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**

IL CONCESSIONARIO: **BREBEM SPA**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUMERO	DATA	PROG.	OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA	PROG. OPERA
60141	04	SH	D	II	II	AX2	00	00	00	00	01

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE					
N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1	PROGETTO DEFINITIVO						

IL CONCESSIONARIO: **BREBEM SPA**