

NOTE
CORPO DI RILEVATO CON MATERIALI PREVISTI DA CAPITOLATO E SECONDO PRESCRIZIONI IN ESSO CONTENUTE: MATERIALI NATURALI TAL QUALE, MATERIALI NATURALI TRATTATI A CALE/CEMENTI, MATERIALI RICICLATI

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONCEDENTE
CONCESSIONARIA

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' 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 GENERALE

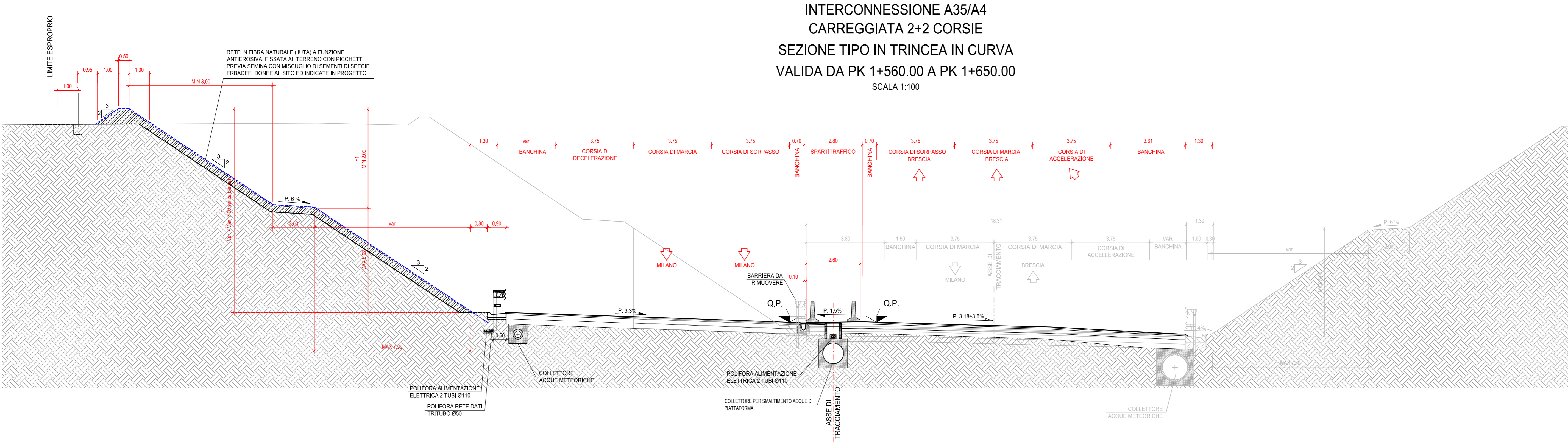
SEZIONI TIPO TAV. 2

PROGETTAZIONE: **BBM CONSORZIO B.B.M.**
VERIFICA: **BBM CONSORZIO B.B.M.**

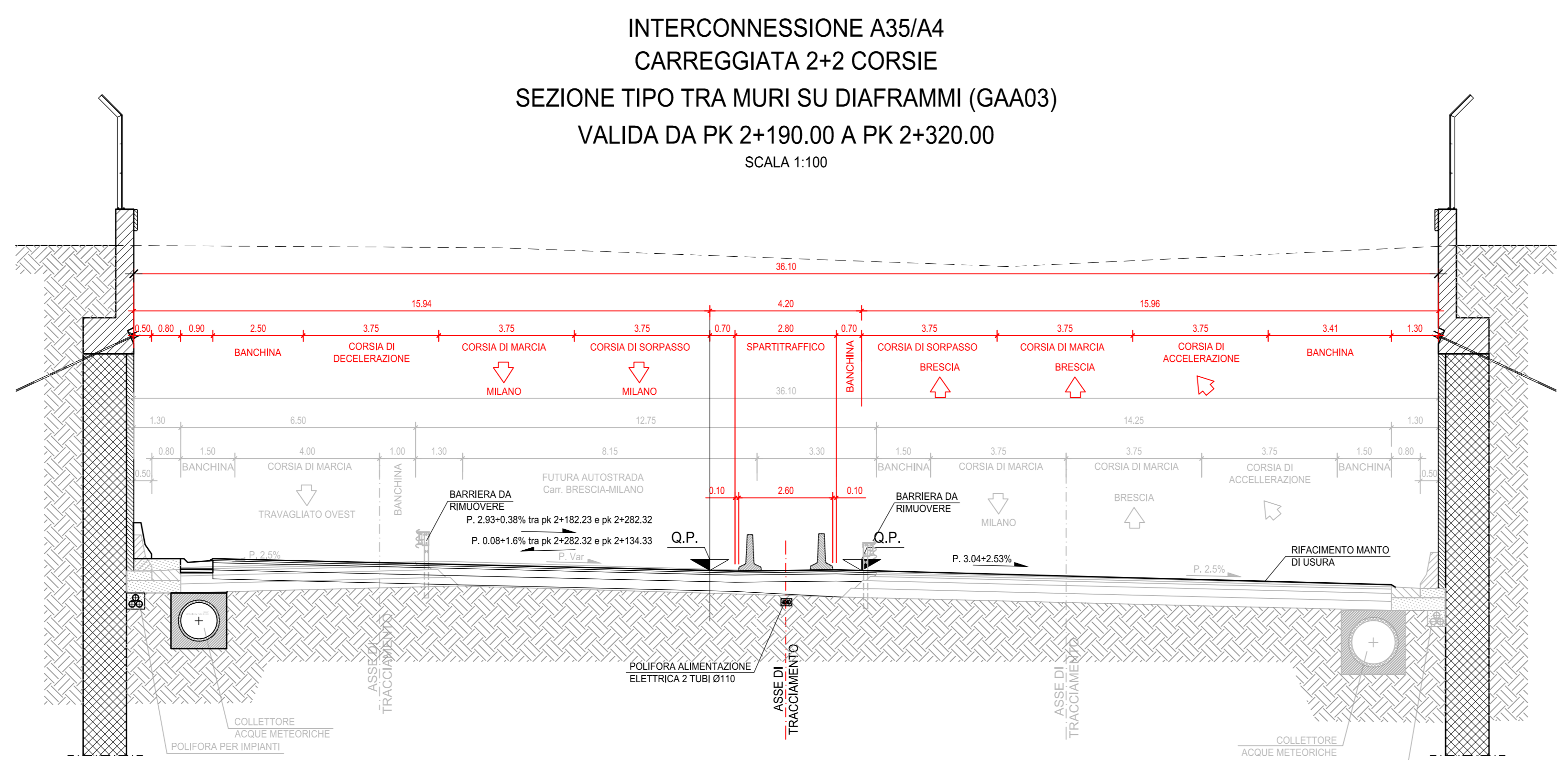
I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO							DATA:				
60211	04	ST	D	I	I	00	000	00	002	00	A	01	MARZO 2018

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE							
N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	DATA	ESPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO
1	PROGETTO DEFINITIVO								

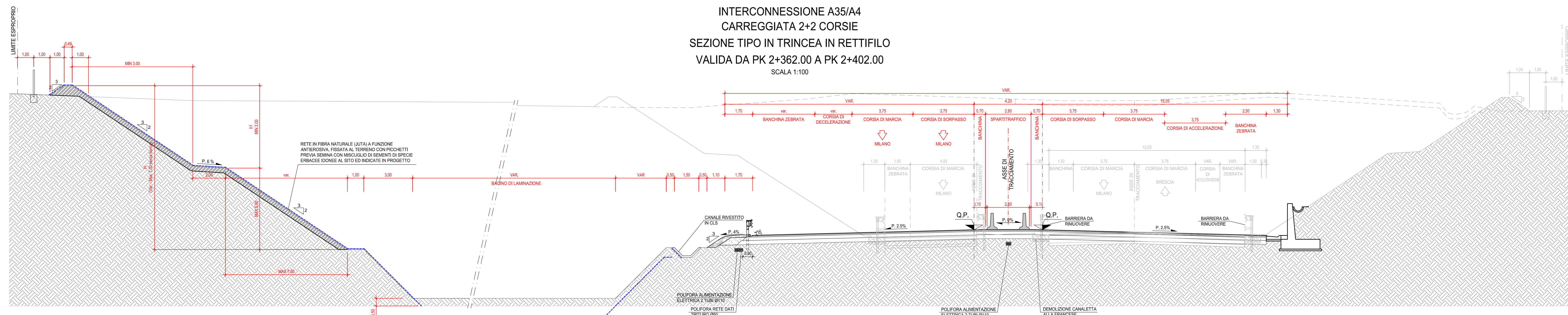
IL CONCESSIONARIO
BRESCIA SPA



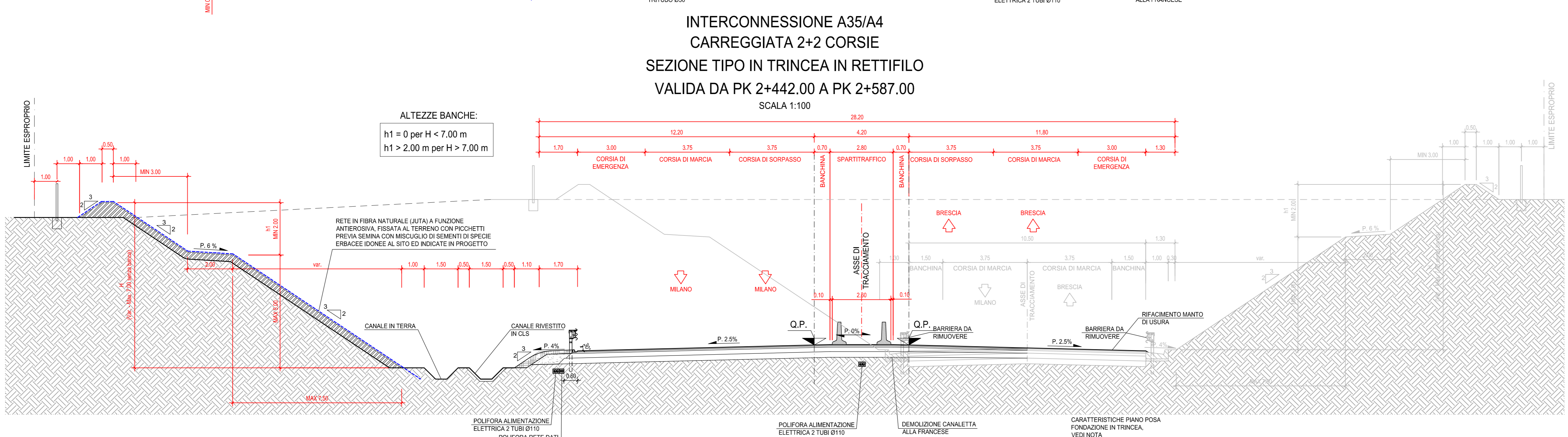
SEZIONE TIPO IN TRINCEA IN CURVA
VALIDA DA PK 1+560.00 A PK 1+650.00



INTERCONNESSIONE A35/A4
CARREGGIATA 2+2 CORSIE
SEZIONE TIPO TRA MURI SU DIAFRAMMI (GAA03)
VALIDA DA PK 2+190.00 A PK 2+320.00
SCALA 1:100



INTERCONNESSIONE A35/A4
CARREGGIATA 2+2 CORSIE
SEZIONE TIPO IN TRINCEA IN RETTIFILLO
VALIDA DA PK 2+362.00 A PK 2+402.00
SCALA 1:100



INTERCONNESSIONE A35/A4
CARREGGIATA 2+2 CORSIE
SEZIONE TIPO IN TRINCEA IN RETTIFILLO
VALIDA DA PK 2+442.00 A PK 2+587.00
SCALA 1:100

ALTEZZE BANCHE:
h1 = 0 per H < 7.00 m
h1 > 2.00 m per H > 7.00 m

APPROVATO B.B.M.

BRESCIA SPA