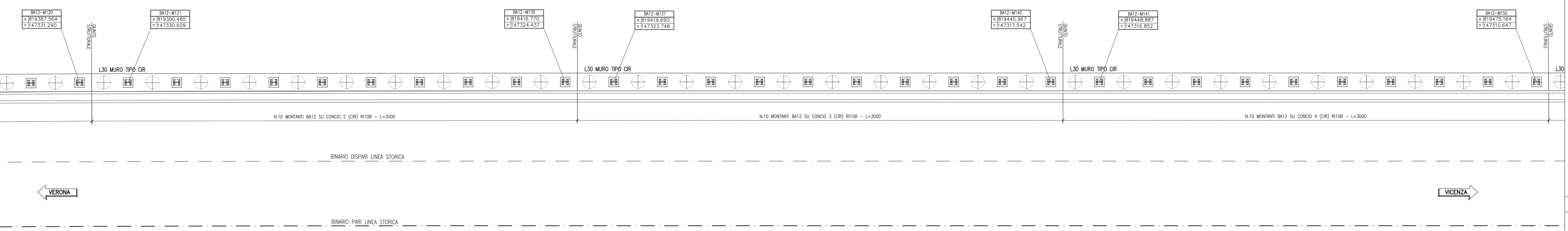
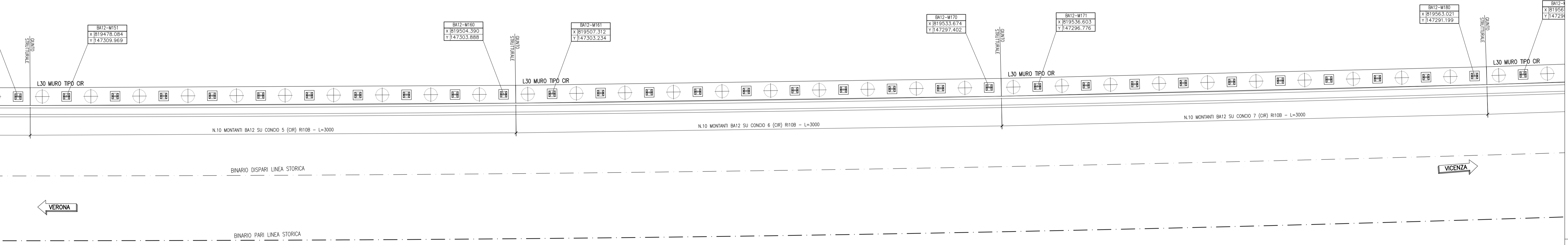


DESCRIZIONE	CODICE
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 1	IN1712E2CBAR09B2002
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 2	IN1712E2CBAR09B2003
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta, prospetto e sezione tipo	IN1712E2CBAR09B2001
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Armatura pali	IN1712E2CBAR09B2004
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Armatura cordolo	IN1712E2CBAR09B2005
Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Relazione di calcolo fondazioni	IN1712E2CBAR09B2002

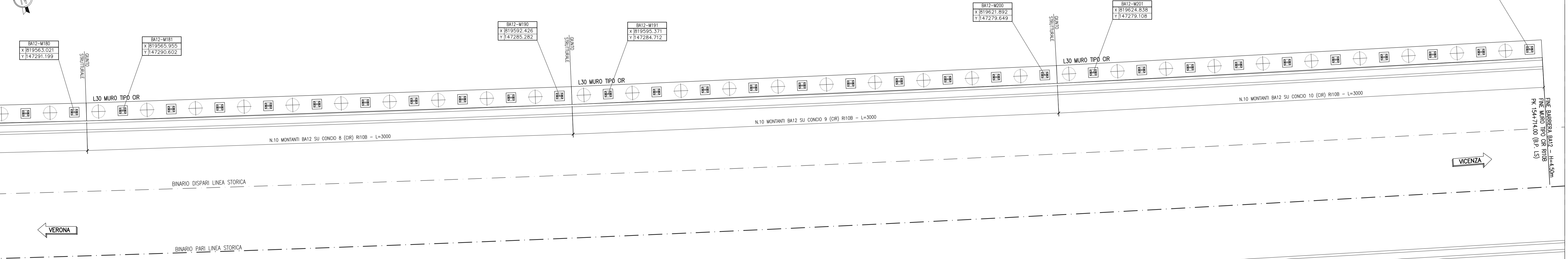
BA12 - STRALCIO 5
SCALA 1:100



BA12 - STRALCIO 6
SCALA 1:100



BA12 - STRALCIO 7
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Ø 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• km 0+300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI		
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8.00m		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA001101

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 154+083,32 A PROGR. 154+714,00 LAX - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAZIONI
Pianta tirafondi - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR Ing. Paolo CARPONA Data: Dicembre 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MESSIGGER Data: Dicembre 2021		SCALA: 1:100			
COMMESSA: IN17	LOTTO: 12	FASE: E	TIPO DOC.: PA	OPERA/DISCIPLINA: BA12/A1	PROG.: 002	REV.: C	FOGLIO: 002/002
VISTO CONSORZIO IRICAV2 DUE Ing. Luca MESSIGGER							
Progettazione: Rev. Descrizione Evidenza Data Verificate Data Approvate Data A BASICHE Rev. 20/02/2021 Coll. 21/02/2021 B REV. PRELIM. VALIDAZIONE Rev. 20/04/2021 Coll. 20/04/2021 C RENDICONE A SOSTEGNO ETR. P. IN 722596/13/001/01 Rev. 10/05/2021 Coll. 10/05/2021							
COG. 8377957/01		CUP: J11E11000000009		File: IN1712E2CBAR09B2002.dwg		Cod. origine: 0003	