

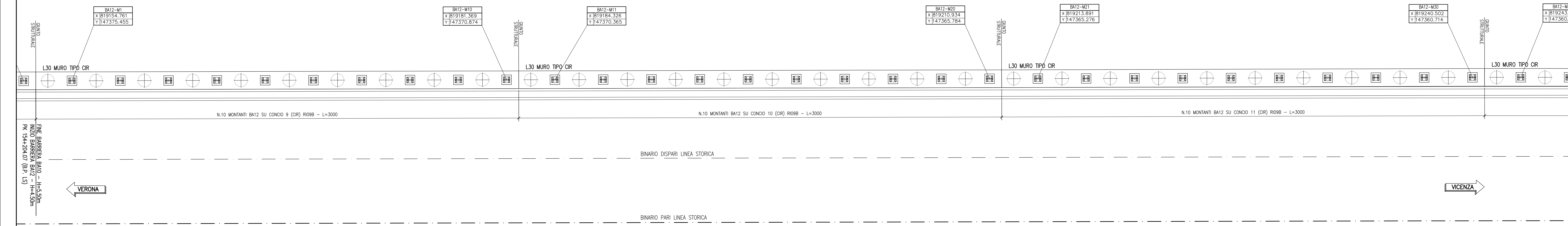
DESCRIZIONE

Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 1
 Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 2
 Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Carpenteria - Pianta, prospetto e sezione tipo
 Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Armatura pali
 Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Armatura cordolo
 Muro tipo CR dal km 153+963,84 al km 154+413,66 - Retazione di calcolo fondazioni

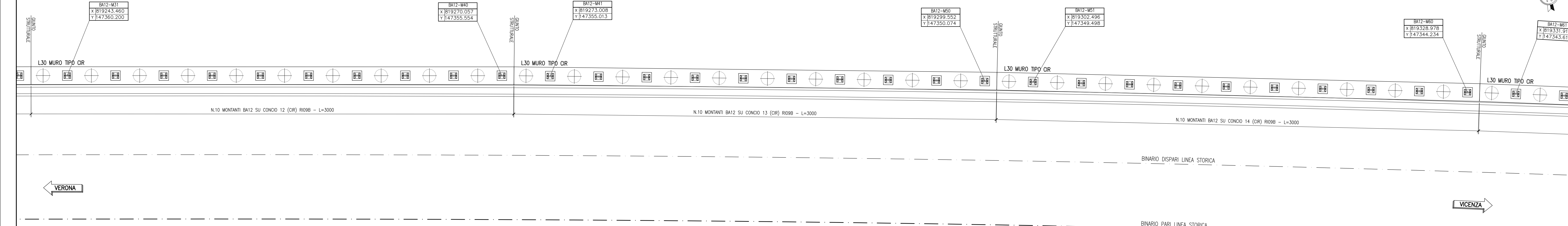
CODICE

IN1712E2BARI09B2002
 IN1712E2BARI09B2003
 IN1712E2BARI09B2004
 IN1712E2BARI09B2005
 IN1712E2CARI09B2002

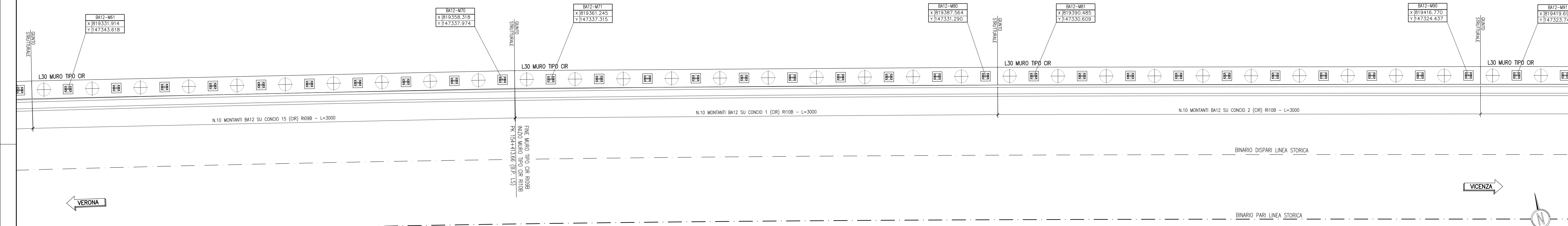
BA12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



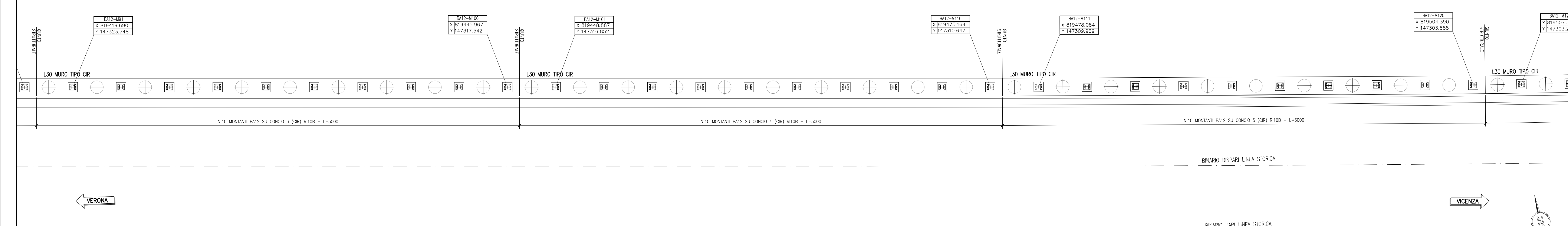
BA12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



BA12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



BA12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Ø=0+00	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø=0+00	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
←	DIREZIONI		
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8.00m		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA001101

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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+204,07 A PROGR. 154+684,00 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE FONDAZIONI

Pianta tirafondi - Tav.1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriciv Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA		SCALA: 1:100
REDAZIONE Ing. Paolo CARBONIA		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	PA	BA12A1
PROG.	REV.	FOGLIO		
01	1	11		
VISTO CONSORZIO IRI/IV DUE Ing. Luca ZACCARIA		Data:		
Progettazione:		Data:		
Rev.	Descrizione	Escluso	Data	Verificato
A	BASICHE		21/03/2017	21/03/2017
B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE		20/04/2017	20/04/2017
C				
CG. 837795FD1		CUP: J1819100000009		FILE: IN1712E2BARI09B2002.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003		