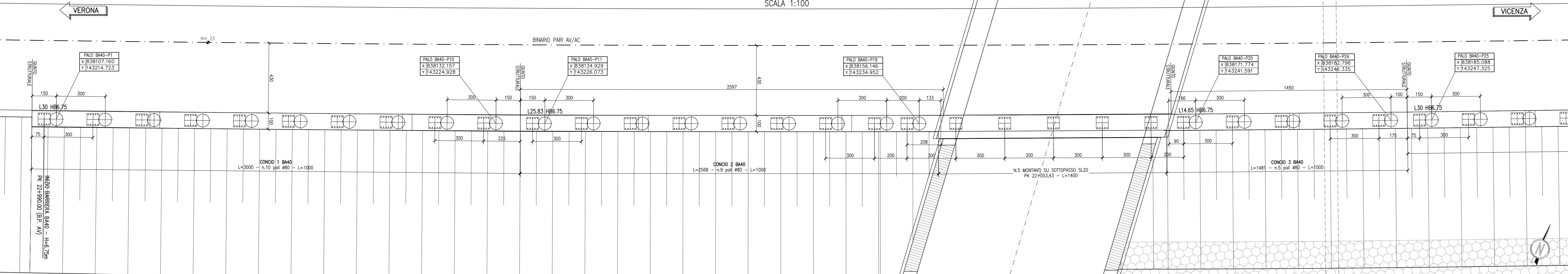


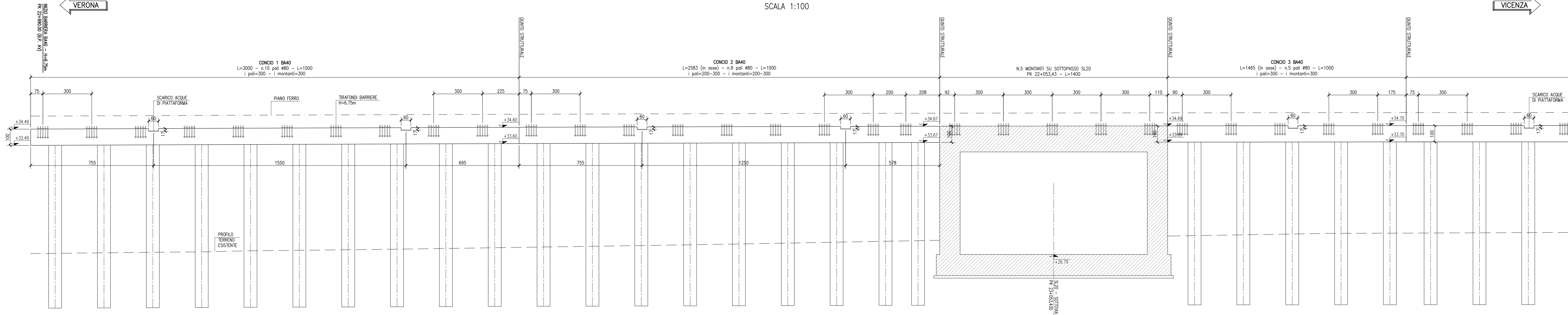
BA40 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



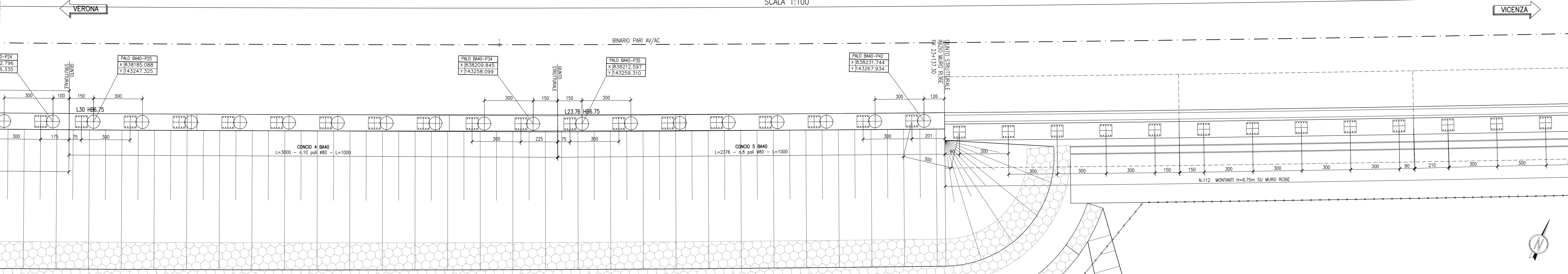
BA40 - PROSPETTO

SCALA 1:100



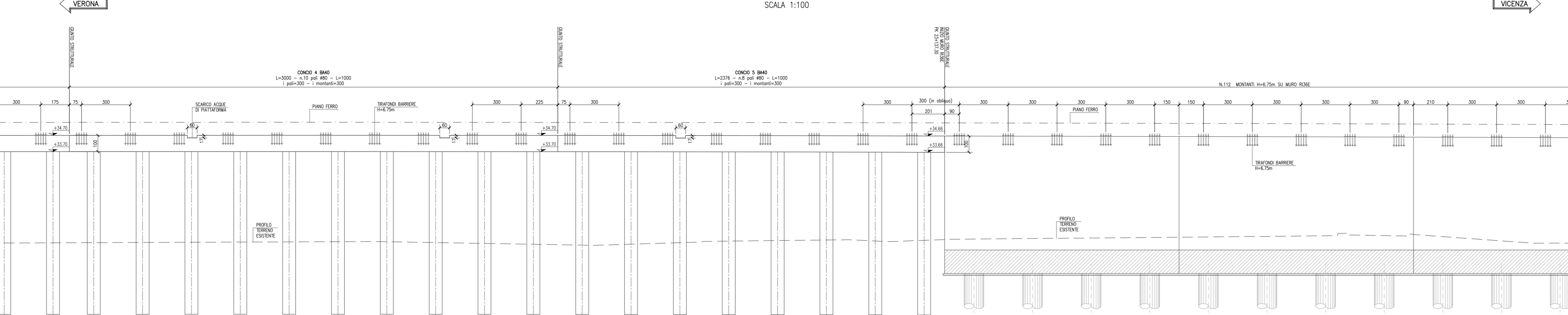
BA40 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA40 - PROSPETTO

SCALA 1:100



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124CLBA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Relazione di calcolo tralicci e contrafforti	IN1710E124CLBA0001302
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi tralicci e contrafforti - Tav.1	IN1710E124BKA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi tralicci e contrafforti - Tav.2	IN1710E124BKA0001302

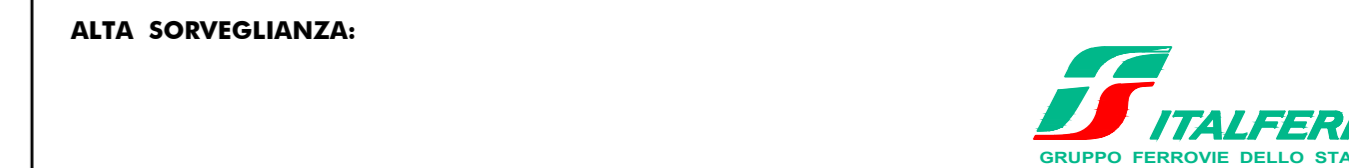
NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILDOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI		PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		PALO #800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E124BKA0001301

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001301



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iriov-IV Due

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. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Planta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriov-IV Due		Iricov Due		1:100
COMMISSIONE		PROG. REV. FOLIO		
L17		001 A 001+003		
VISTO CONSOZIO IRIOV-IV DUE		Data		
Progettazione:		Data		
Rev. Descrizione		Data		
A EMISSIONE		10/02/2021		
B		10/02/2021		
C		10/02/2021		
Cod. originario: 2003		Cod. originale: 2003		

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA