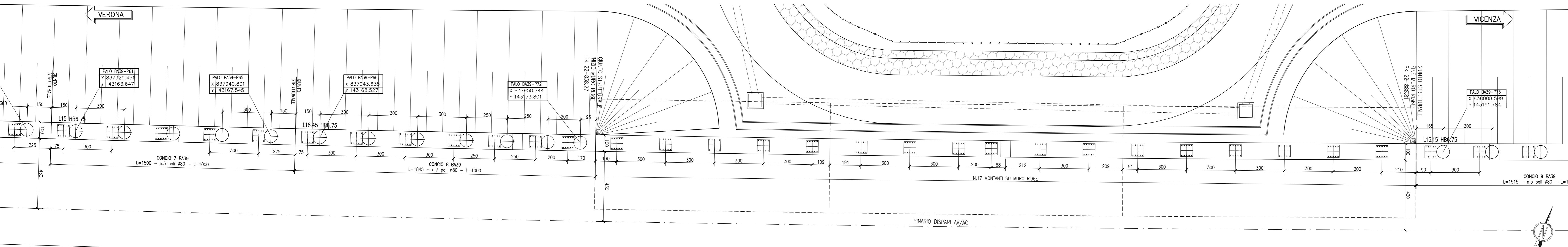


BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

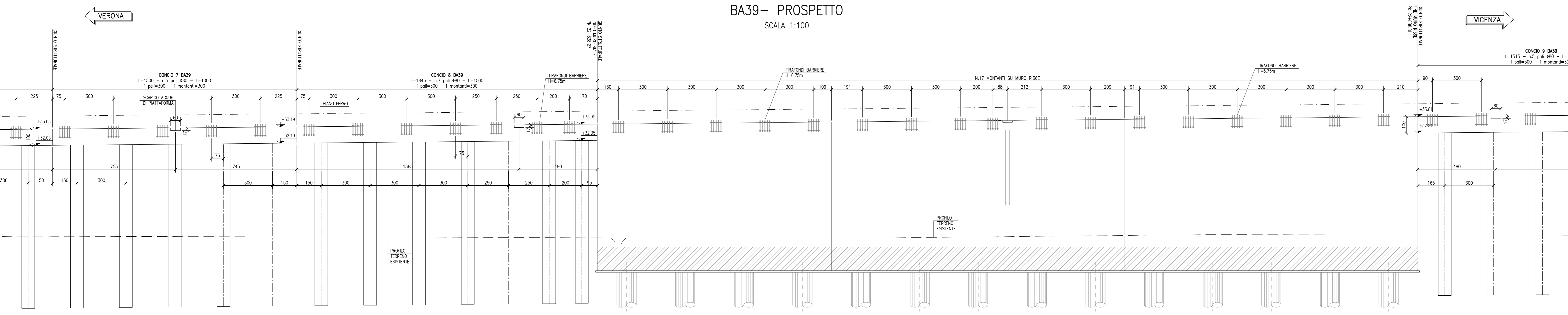
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E24TBA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E24TBA0001302
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Particolari costruttivi fondazioni e corriposte - Tav.1	IN1710E24TBA0001303
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Particolari costruttivi fondazioni e corriposte - Tav.2	IN1710E24TBA0001302



BA39- PROSPETTO

SCALA 1:100



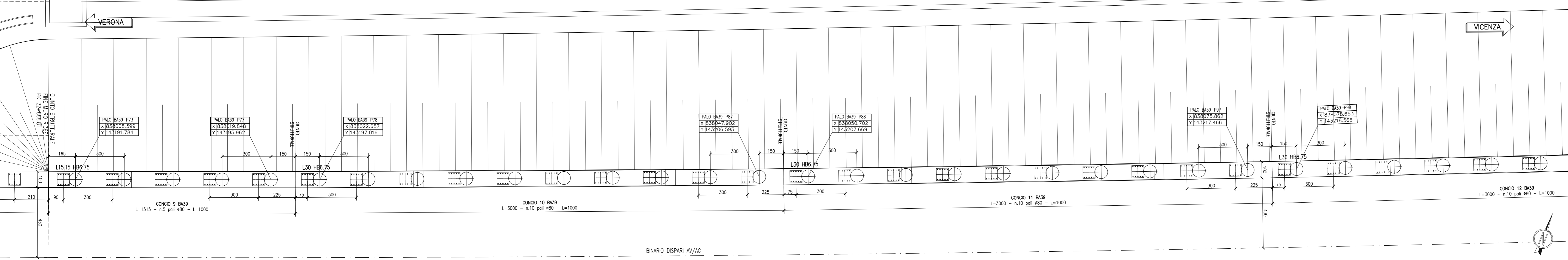
NOTE GENERALI

• m=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• m=1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
◄ DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E24TBA0001301

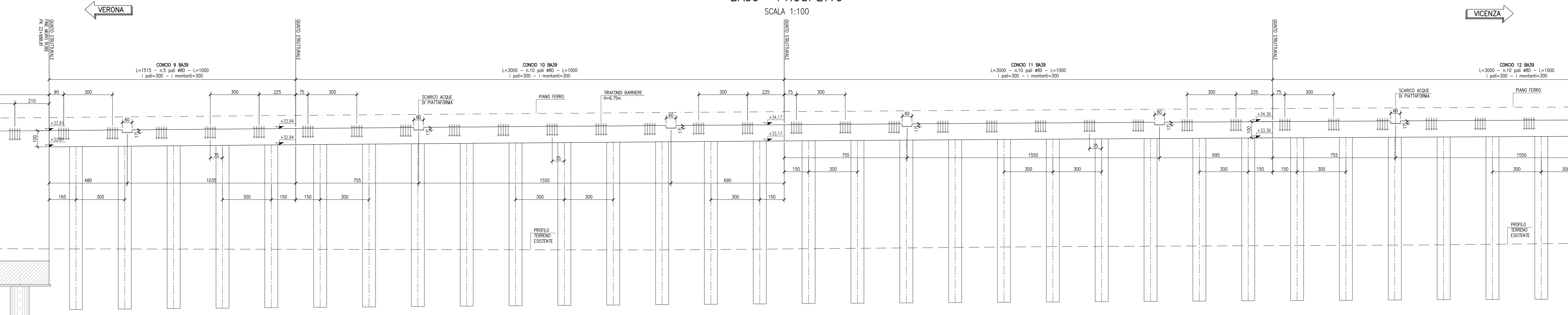
BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA39- PROSPETTO

SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TBA0001301

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



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. 22+625,00 A PROGR. 23+446,70 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Fondazioni - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	
Consorzio Iriov4V Due		Ing. Paolo CARONIA	
Ing. Luca MANGIACURTI		Data: Ottobre 2021	
COMMISSARIA	LOTTI	FASE	INTE
IN17	12	E	12
PA	BA39A1	002	A
FOGLIO	002-005		
VISTO CONSORZIO IRIOV4V DUE		Data: Ottobre 2021	
Ing. Luca MANGIACURTI		Data: Ottobre 2021	
Progettazione:	Descrizione:	Budget:	Data:
A	ESISTENTE	10.000	10/2021
B			
C			
Cod. progetto: 0000000000		Cod. origine: 0000	

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