

BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

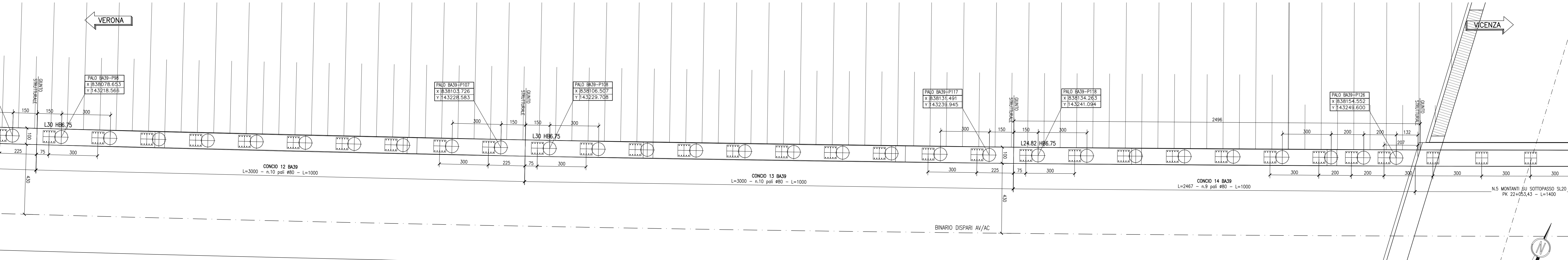
SCALA 1:100

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

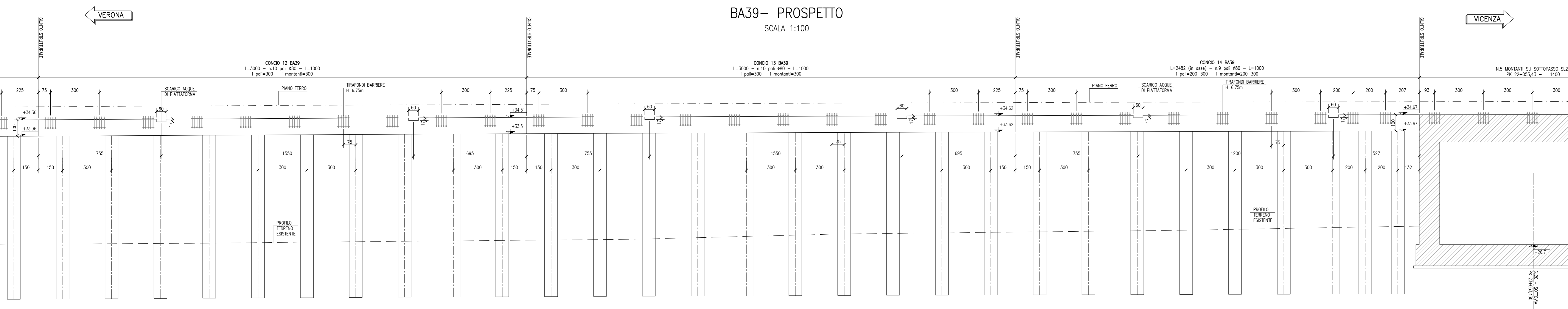
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+129,26 - Tavola materiali opere di fondazione
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+129,26 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+129,26 - Particolari costruttivi fondazioni e sottopassi - Tav.1
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+129,26 - Particolari costruttivi fondazioni e sottopassi - Tav.2

IN1710E24BA0001301
IN1710E24BA0001302
IN1710E24BA0001303
IN1710E24BA0001302



BA39- PROSPETTO

SCALA 1:100



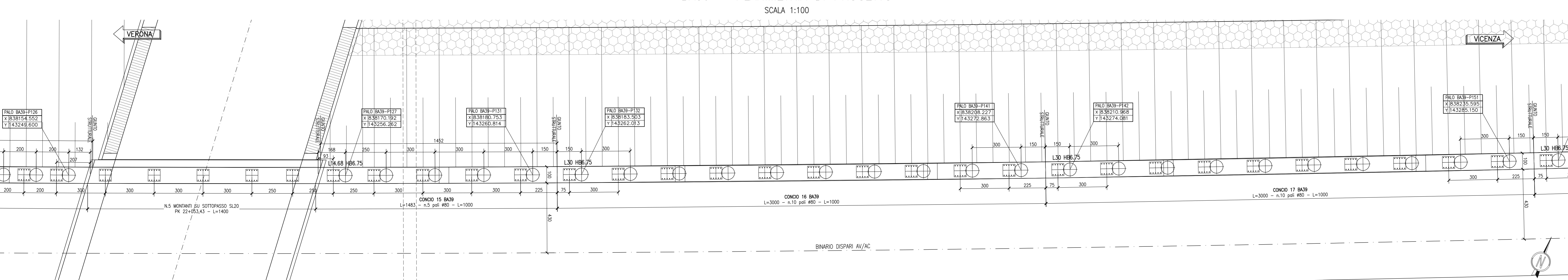
NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E24BA0001301

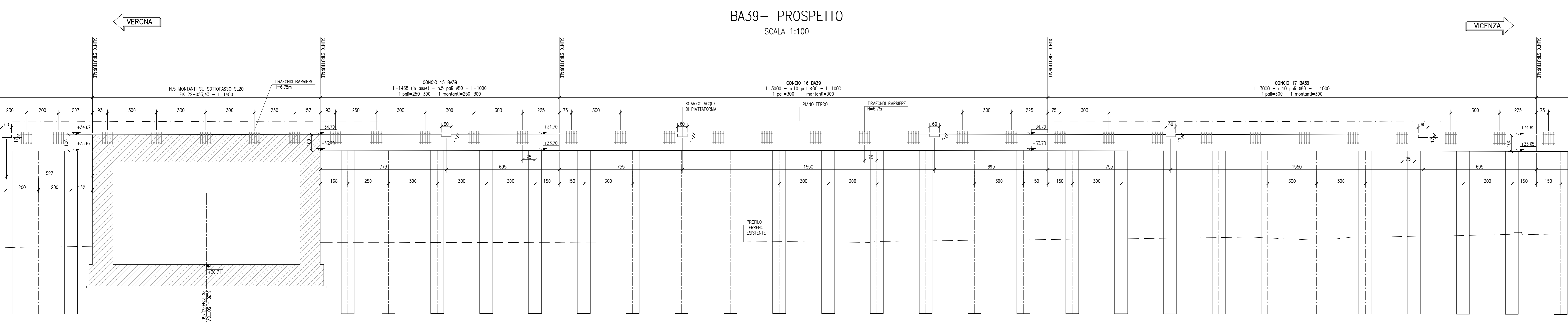
BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA39- PROSPETTO

SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24BA0001301

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

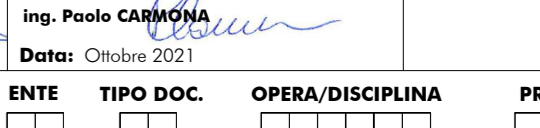
ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Consorzio Irio-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+625,00 A PROGR. 23+446,70 LATO SK - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAMENTI

Scala e prospetto - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR:  **Iricov Due**
Ing. Paolo CARONZI
Data: Ottobre 2021

COMMISSIONE: LOTTO: PAESE: BIVIO: TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROG.: REV.: FOLIO:
IN17: 12: E: 12: PA: BA39A1: 003: A: 003-005

VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE
Ing. Luca MONTAUDI
Data: Ottobre 2021

Progettazione:	Descrizione	Budget	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENTE	F. MONTAUDI	10/2021	[Signature]	10/2021	[Signature]	10/2021
B							
C							

CG: 837993FD1 CUP: J18V1000000009 File: IN1710E24BA0001302_003.DWG
Cod. origine: 0003

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