

BA39 – PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA

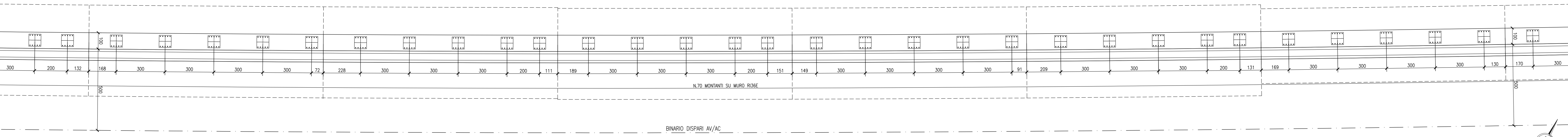
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+429,26 – Tavola materiali opere di fondazione
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+429,26 – Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+429,26 – Relazione di calcolo fondoni e controspalle
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+429,26 – Particolari costruttivi fondoni e controspalle – Tav.1
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+429,26 – Particolari costruttivi fondoni e controspalle – Tav.2

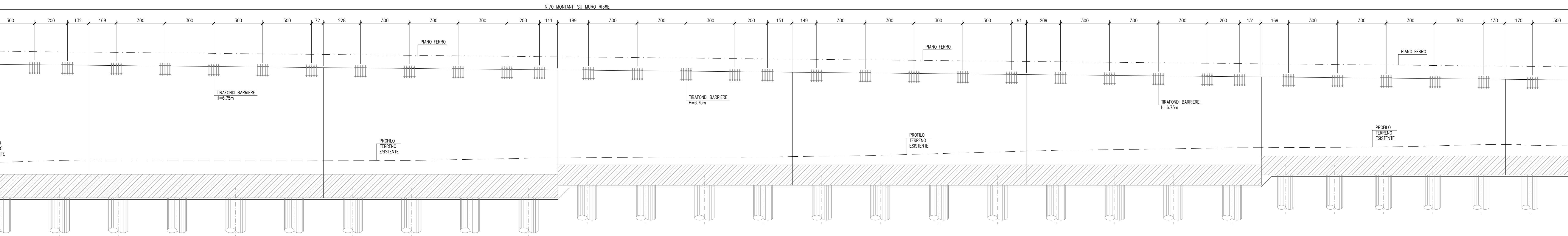
- IN1710E124TBA0001301
- IN1710E124TBA0001302
- IN1710E124TBA0001303
- IN1710E124TBA0001304



BA39 – PROSPETTO
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA

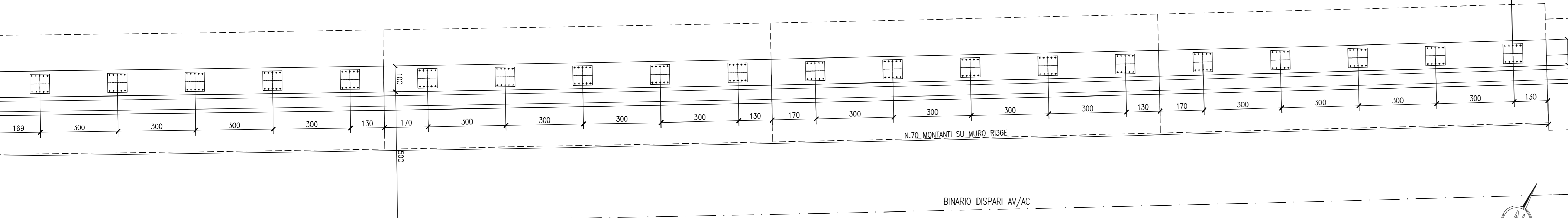


BA39 – PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA

FINE BARRIERA BA39 - H=6,75m
PK 23+446,70 (B.P. AV)

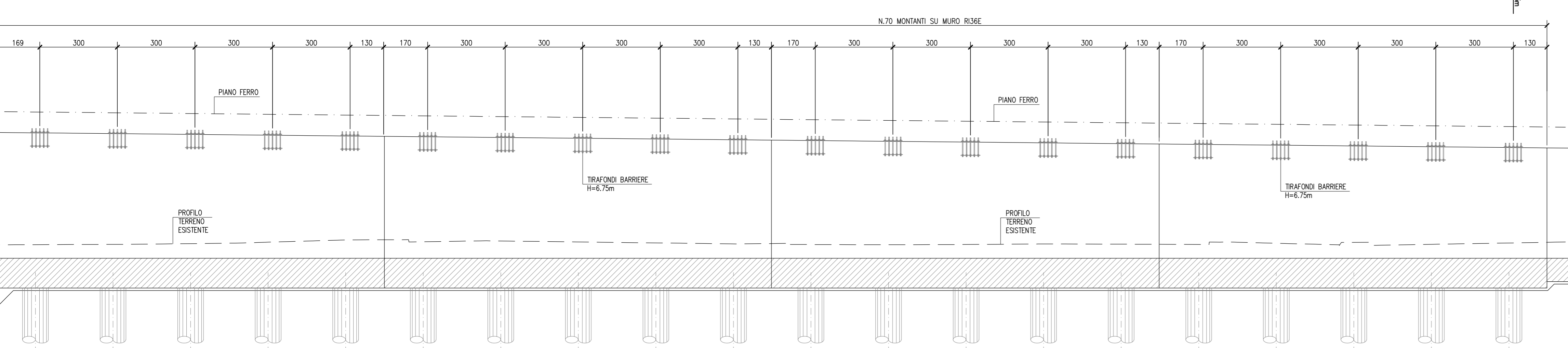


BA39 – PROSPETTO
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA

FINE BARRIERA BA39 - H=6,75m
PK 23+446,70 (B.P. AV)



NOTE GENERALI

• 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• 0+100	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 IN1710E124TBA0001301

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001301

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. 22+625,00 A PROGR. 23+446,70 LATO SK - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAZIONI
Pianta e prospetto - Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due Ing. Luca MORGOLI		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARONIA		SCALA: 1:100
COMPARTIMENTO: VERONA LOTTO: 12 FASE: PA OPERA/DISCIPLINA: BA39A1	DATA: 05/05/2021	DATA: 05/05/2021	DATA: 05/05/2021	DATA: 05/05/2021
PROGETTAZIONE: A. ENZONI B. C.		VERIFICA: F. BOSCHI G. GIULIETTI H.		APPROVAZIONE: I.
COG. 837793701		CUP: J11E19100000009		FILE: IN1710E124TBA0001301.DWG Cod. origine: 0001