

BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124TBA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124TBA0001302
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Sezione di calcolo tirafondi e contrafforti	IN1710E124TBA0001303
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Particolari costruttivi tirafondi e contrafforti - Tav.1	IN1710E124TBA0001304
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+029,26 - Particolari costruttivi tirafondi e contrafforti - Tav.2	IN1710E124TBA0001305

NOTE GENERALI

• m=1:100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• m=1:500	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 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. 22+625,00 A PROGR. 23+446,70 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
Pianta e prospetto - Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR:  **DIRETTORE LAVORI:** 

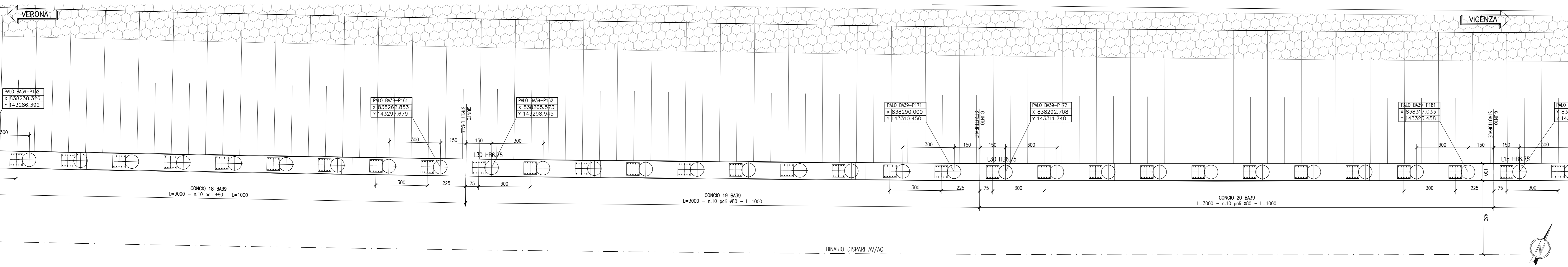
COMMISSIONE:  **LOTTO:** 12 **FASE:** E **INTE:** 12 **PA:** PA **OPERA/DISCIPLINA:** BA39/A1 **PROGR.:** 004 **REV.:** A **FOGLIO:** 004/005

PROGETTAZIONE:

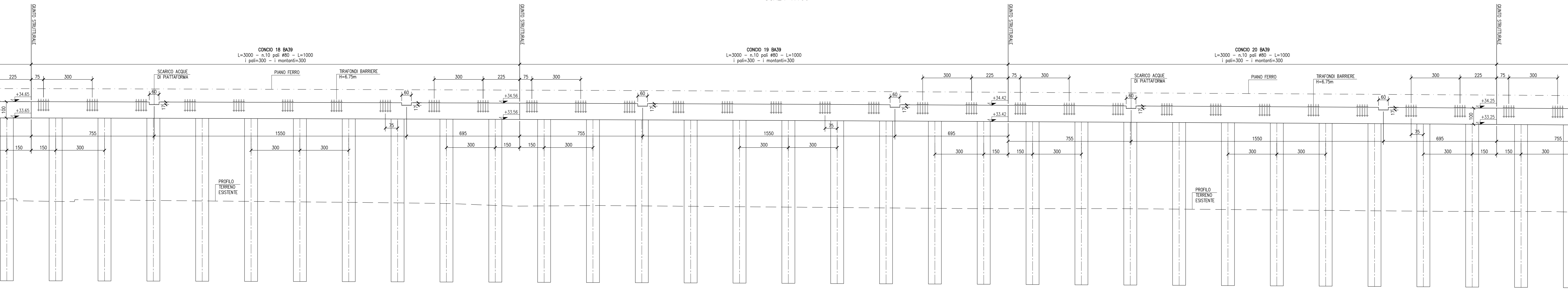
Rev.	Descrizione	Budetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENTE	F. ROSSI	10/02/21	F. ROSSI	10/02/21	F. ROSSI	10/02/21
B							
C							

CO. 837793FD1 **CUP: J11E1000000009** **File:** IN1710E124TBA0001301_01.DWG **Cod. origine:** 2020

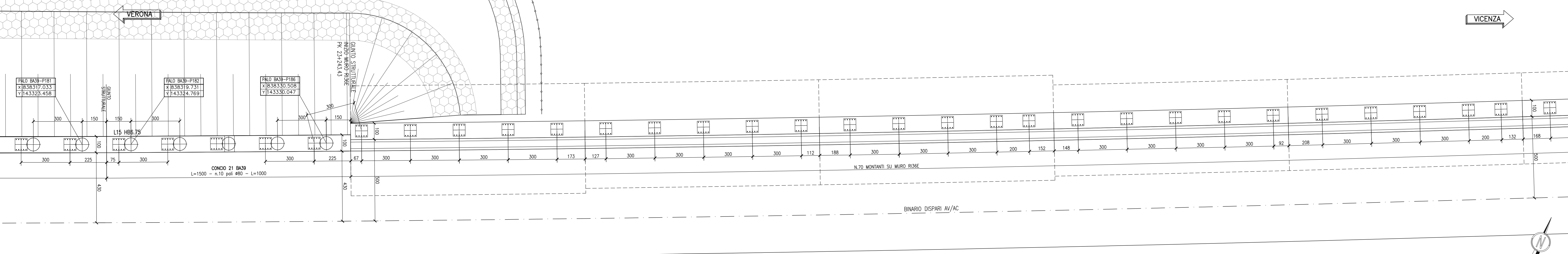
Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA**



BA39- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA39- PROSPETTO
SCALA 1:100

