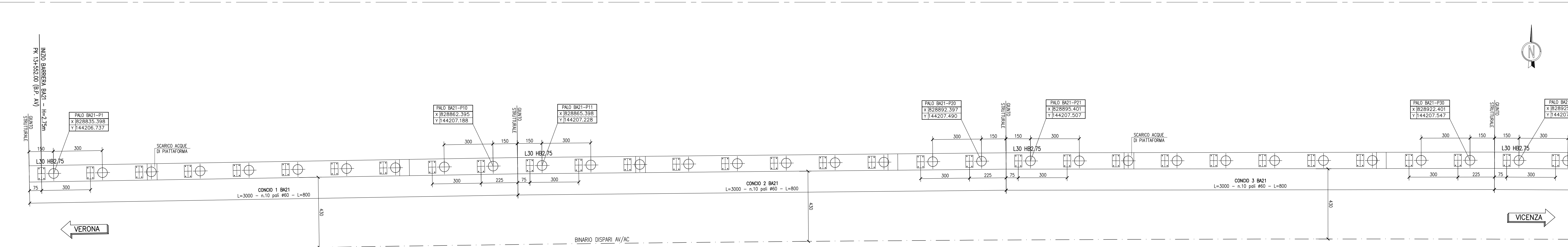
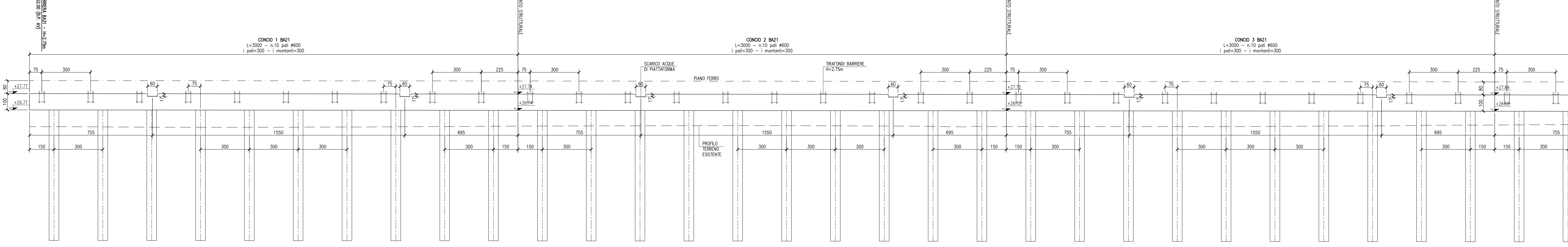


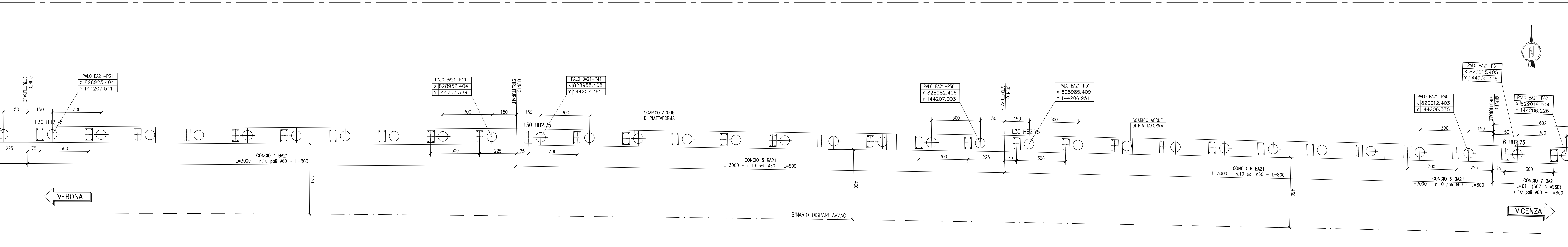
BA21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



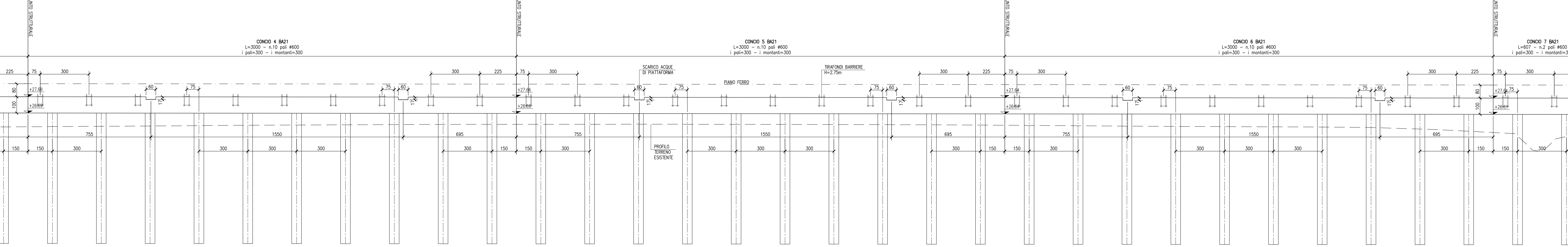
BA21 - PROSPETTO
SCALA 1:100



BA21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA21 - PROSPETTO
SCALA 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tavole materiali opere di fondazione	IN1710E24TB40001201
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E24TB40001202
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tiranti e contrafforti	IN1710E24TB40001203
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Particolari costruttivi tiranti e contrafforti	IN1710E24TB40001204

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TB40001201



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. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI
Pianta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriov-IV Due Ing. Luca MESSORI		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARONIA		SCALA: 1:100
COMMITTENTE: RFI	ALTA SORVEGLIANZA: Italferr	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. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE FONDAZIONI Pianta e prospetto - Tav. 1	
COMPRESA: 12 E 12 PA	LOTTO: 12 E 12 PA	FASE: PA	OPERA/SUBOPERA: BA21A1	PROGR.: 001
Foglio: 001 di 003		VISTO CONSORZIO Iriov-IV Due		
Progettazione:		Verifica:		
Approvazione:		Data:		
CO. 837793701		CUP: J18V1000000009		File: