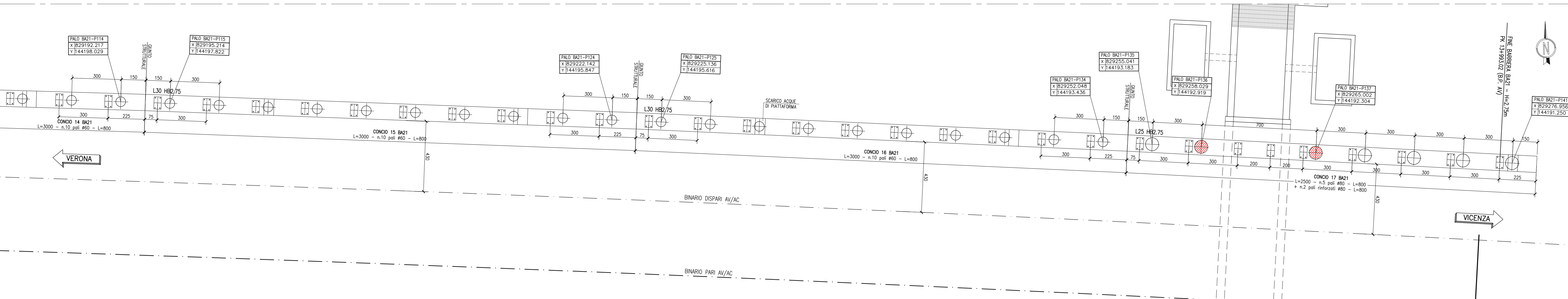


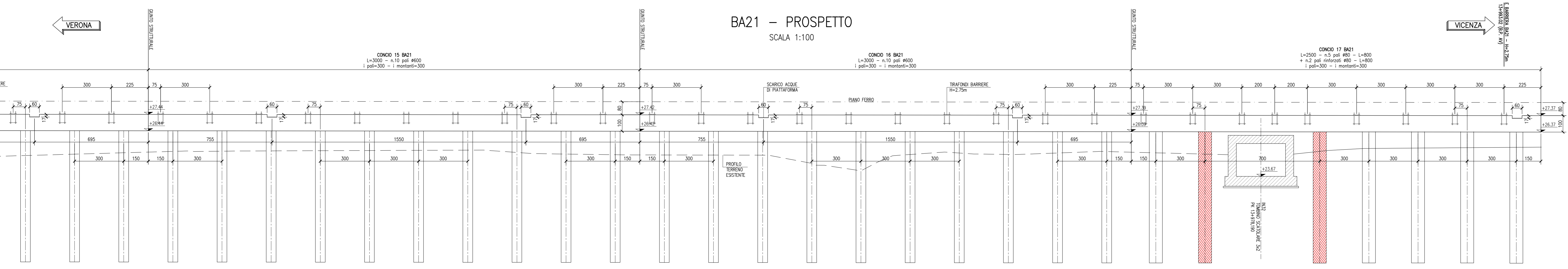
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tavola materiali opere di fondazione
 - BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione
 - BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tirafondi e contrafforti
 - BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contrafforti

IN1710E124BA001201
 IN1710E12CLBA001201
 IN1710E12CLBA001202
 IN1710E12BBA001201

BA21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



BA21 - PROSPETTO
 SCALA 1:100



NOTE GENERALI

• Ø=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• Ø=1000	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 IN1710E124BA001201

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. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
 FONDAZIONI
 Pianta e prospetto - Tav.3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONIA Data: Giugno 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MANGIOLARI Data:		SCALA : 1:100			
COMMITTENTE RFI	LOTTO 12	FASE E	TIPO DOC. PA	OPERA/SUBOPERA BA21A1	PROG. 003	REV. A	FOGLIO 003-003
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Ing. Luca MANGIOLARI Data:		PROGETTAZIONE: Ing. Luca MANGIOLARI Data:		APPROVAZIONE: Ing. Luca MANGIOLARI Data:			
CO. 837793FD1 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		CUP: J11E1900000009		File: IN1710E124BA001201-003-003 Cod. origine: 0003			