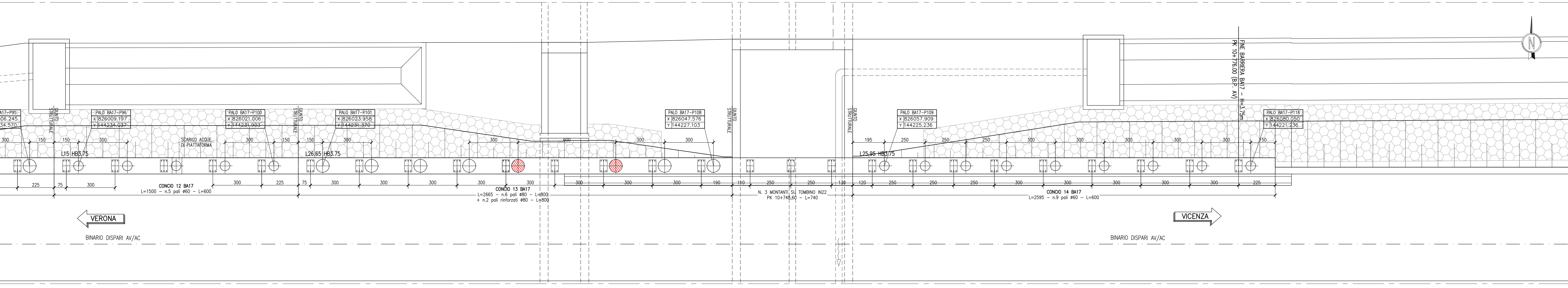


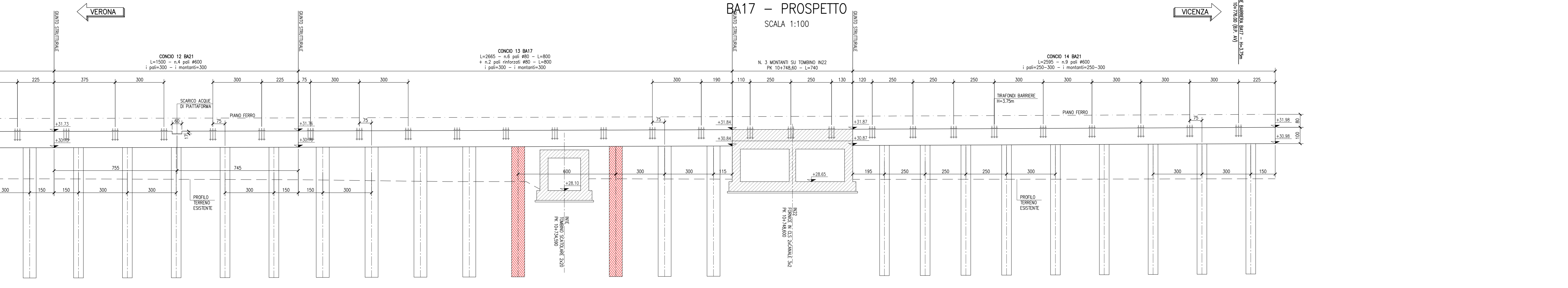
BA17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tavole materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001201
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001202
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tiranti e contrastrade	IN1710E124BA0001203
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Particolari costruttivi tiranti e contrastrade	IN1710E124BA0001204



BA17 - PROSPETTO
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø80 CON ARMATURA RINFORZATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001201

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. 10+401,00 A PROGR. 10+776,00 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAZIONI

Planimetria e prospetto - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irico-IV Due		Irico-IV Due		1:100
COMMISSIONE		PROG.		REV.
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data		
Progettazione:		Data		
Rev.	Descrizione	Budget	Data	Approvato
A	ESISTENTE	00/00	00/00	00/00
B				
C				
Cod. progetto: 003		Cod. origine: 003		