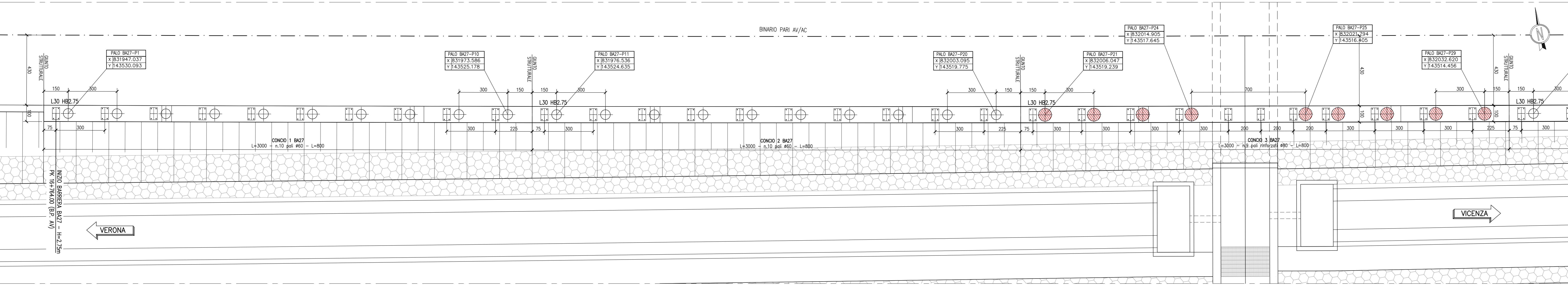


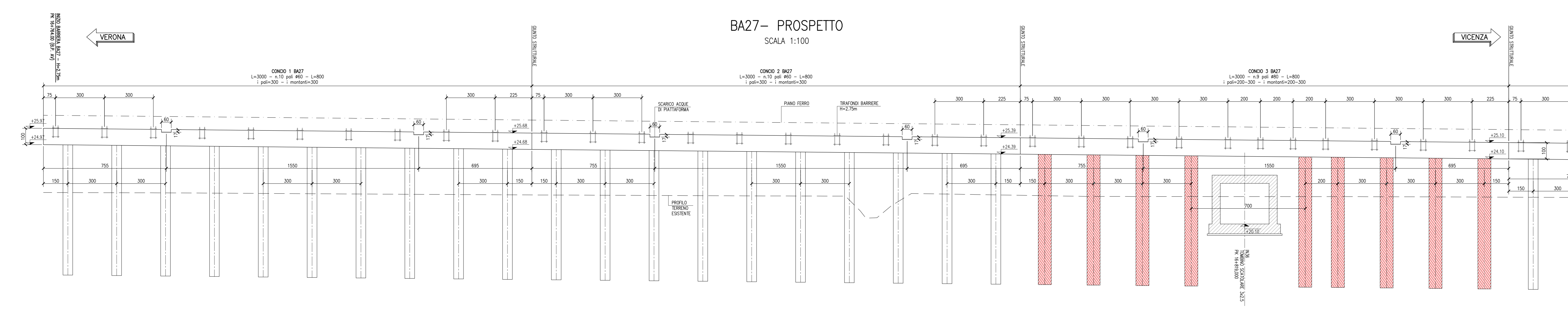
BA27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



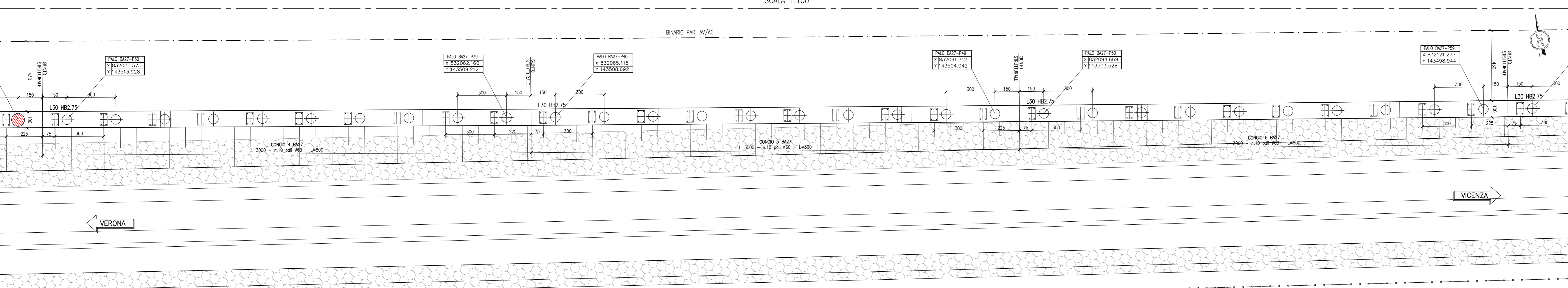
BA27- PROSPETTO

SCALA 1:100



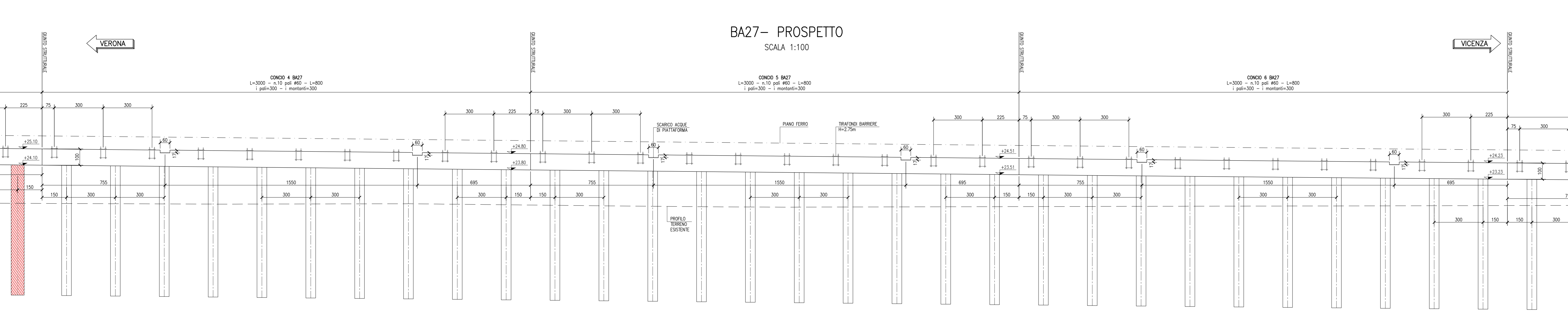
BA27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA27- PROSPETTO

SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- BA. DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione
- BA. DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA. DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo tirafondi e contropiastre
- BA. DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1
- BA. DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2

CODICE

- IN1710E24BA0001901
- IN1710E24BA0001902
- IN1710E24BA0001903
- IN1710E24BA0001902

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILDOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE, VEDI PARTICOLARE T4 DELL'ELABORATO IN1710E24BKA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24BA0001901

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. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Pianta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irio-AV Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARONIA		SCALA: 1 VARE
COMMITTENTE Ing. Paolo CARONIA		DATA: 01/04/2021		
COMESIA	LOTTO	FASE	TYPE DOC.	OPERA/SUBOPERA
IN17	12	E	12	PA
PROG.		REV.	FOGLIO	
001		A	001	003
VISTO CONSORZIO IRI-AV DUE		DATA: 01/04/2021		
Ing. Luca MANGIAPU'				
Progettazione:	Descrizione	Budget	Data	Verificato
A	ESSEZIA	10.000	10/03/21	10/03/21
B				
C				
Cod. progetto: 0000000000		Cod. origine: 0000		