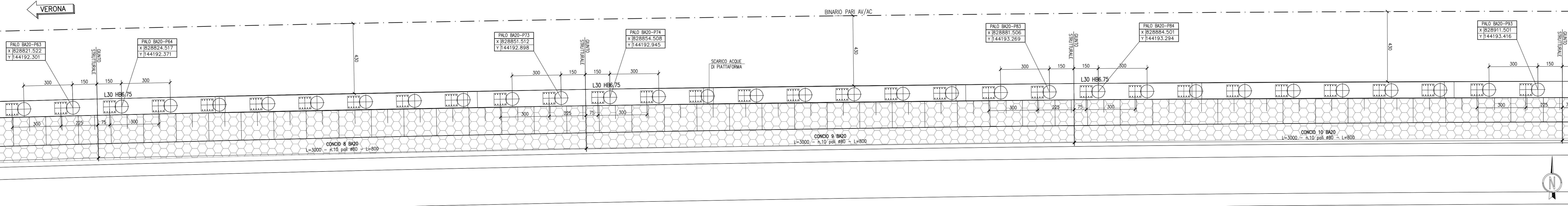


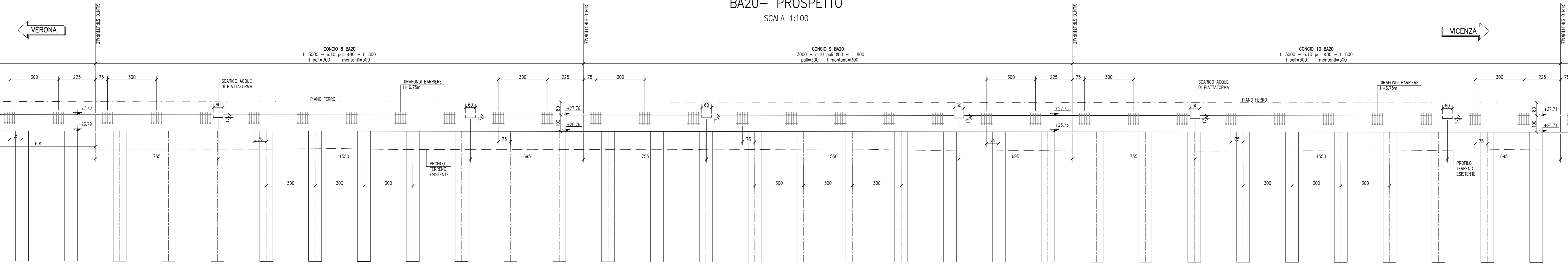
BA20 – PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

VICENZA



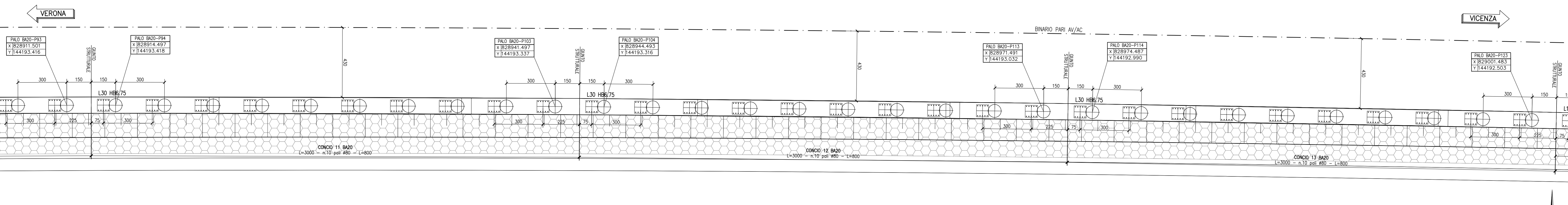
BA20- PROSPETTO
SCALA 1:100

VICENZA



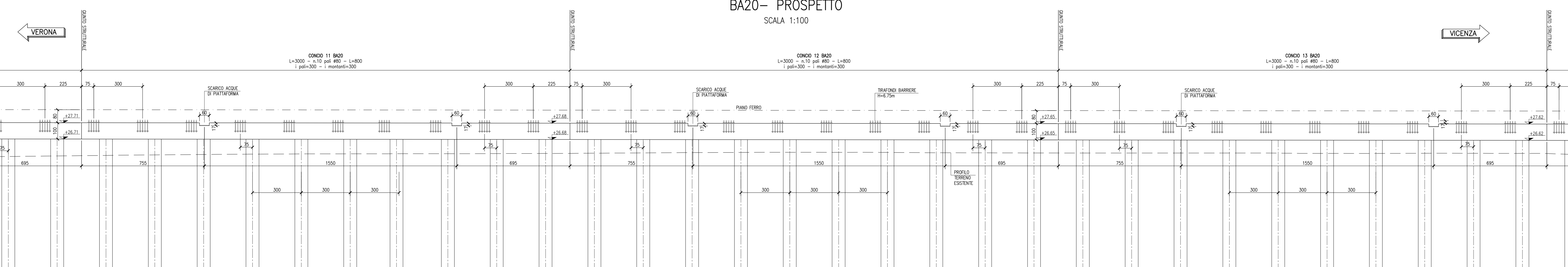
BA20 – PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

VICENZA



BA20- PROSPETTO
SCALA 1:100

VICENZA



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+451,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E24TB0001201
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+451,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E22CLB0001201
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+451,00 - Relazione di calcolo trinfissi e contrafforti	IN1710E22CLB0001202
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+451,00 - Particolari costruttivi trinfissi e contrafforti	IN1710E22BKBA0001201

LEGGENDA

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

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI SU CORDOLO, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E22BKBA0001201
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI SUL MURO DI MITIGAZIONE, VEDI PARTICOLARE T5 DELL'ELABORATO IN1710E22BKBA0001202

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TB0001201

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+346,00 A PROGR. 13+801,54 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Scala e prospetto - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iri-IV Due		Iricov Due		1:100
Ing. Luca CARONIA		Ing. Paolo CARONIA		
COMMESSA	LOTTI	FASE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	11	E	12	PA
BA20A1	002	A	002	003
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE		Data		
Ing. Luca CARONIA		Data		
Progettazione:		Data		
Rev.	Descrizione	Budget	Data	Verificato
A	EMISSIVA	0/2021	0/2021	0/2021
B				
C				
Cod. progetto: 0000000000		Cod. origine: 0000		