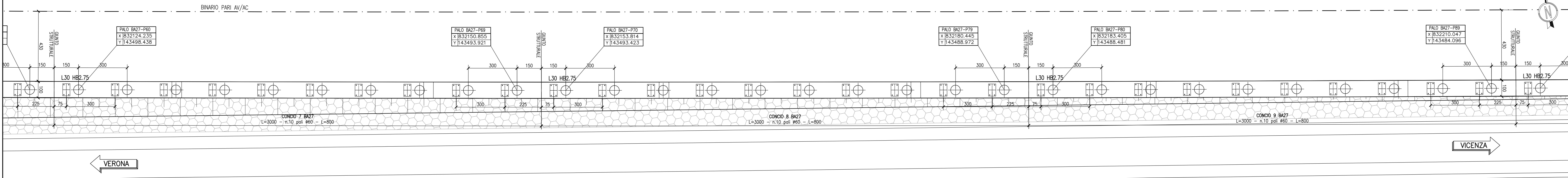


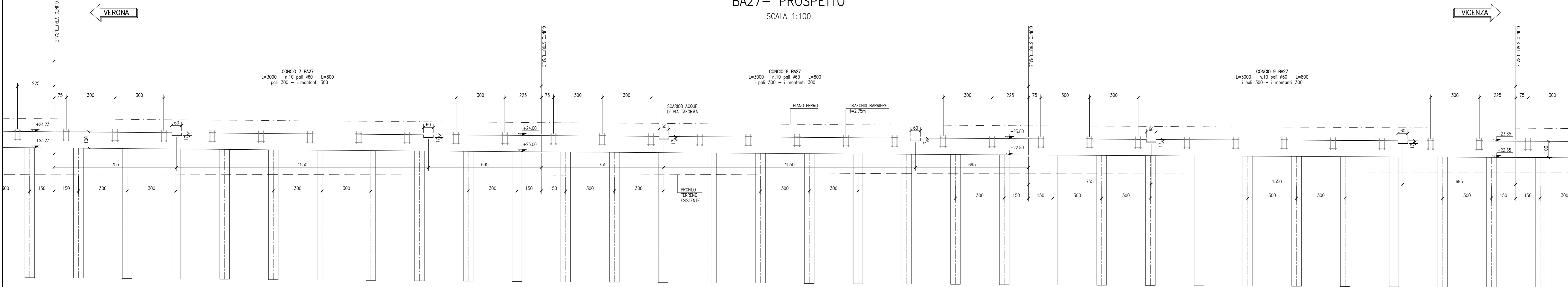
BA27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

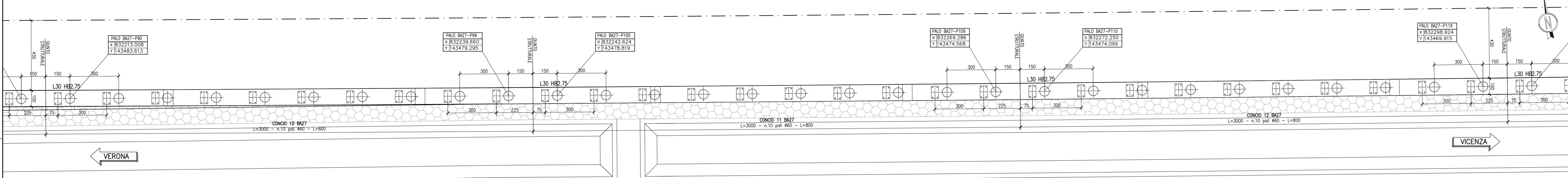
DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E24TBA0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E2CLBA0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Relazione di calcolo tirafondi e contropiastre	IN1710E2CLBA0001902
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1	IN1710E2BKB0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2	IN1710E2BKB0001902



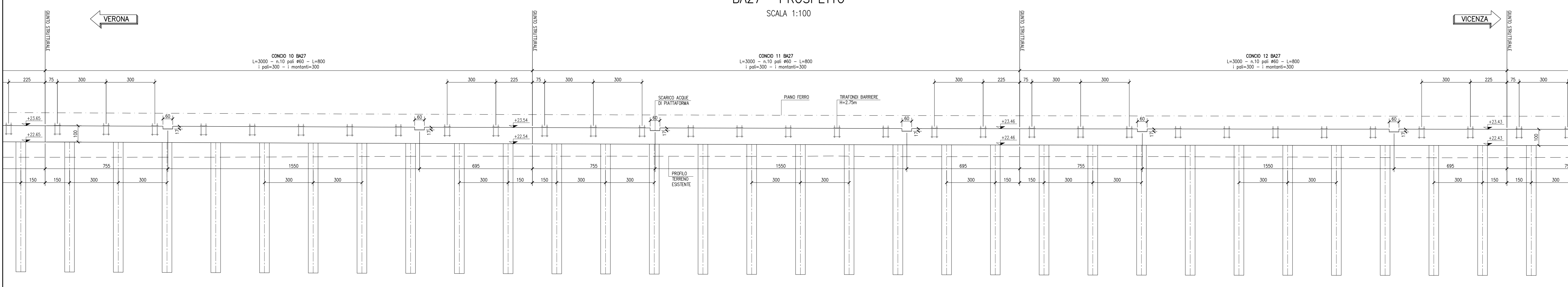
BA27- PROSPETTO  
SCALA 1:100



BA27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100



BA27- PROSPETTO  
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Ø=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø=150	CHILDOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE, VEDI PARTICOLARE T4 DELL'ELABORATO IN1710E2BKB0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TBA0001901

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

Pianta e prospetto - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Erickov Due Ing. Paolo CARONIA		VARE		1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	DATE	FOGLIO
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01	12	E	12	002-003

VISTO CONSORZIO IRI-AV DUE		DATE	
Ing. Luca MANGIOLUFI		02/03/2021	
PROGETTAZIONE		APPROVAZIONE	
Rev.	Descrizione	Verificato	Approvato
A	ESSEZIA	F. BOVACCI	10/03/21
B			
C			

CG: 837993FD1 CUP: J18V1000000009 File: IN1710E24TBA0001901.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA