

BA28 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- BA, DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Tavola materiali opere di fondazione
- BA, DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo corse e pali di fondazione
- BA, DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo tiranti e contrafforti
- BA, DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tiranti e contrafforti - Tav.1
- BA, DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tiranti e contrafforti - Tav.2

- IN1710E24BA0001901
- IN1710E24BA0001902
- IN1710E24BA0001903
- IN1710E24BA0001902

NOTE GENERALI

• m=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• m=1:000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
◄ DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T4 DELL'ELABORATO IN1710E24BA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24BA0001901

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



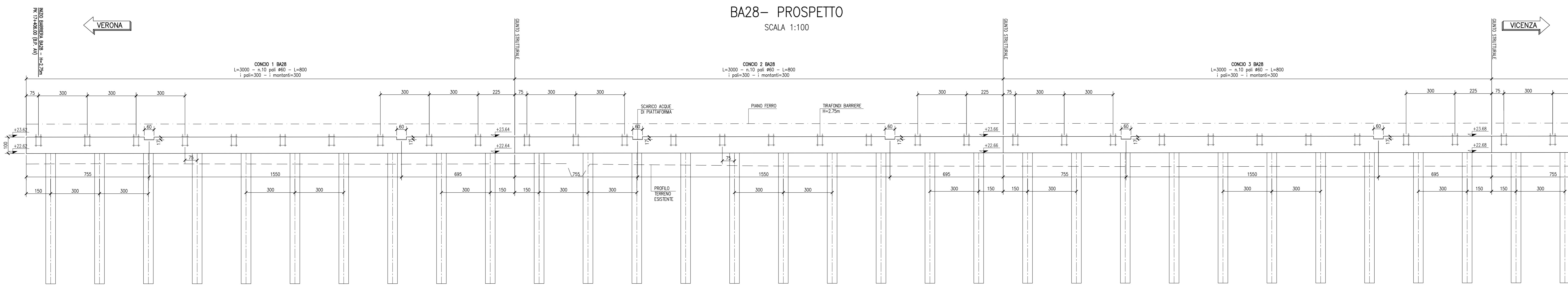
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 17+745,00 A PROGR. 17+745,00 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
Pianta e prospetto - Tav. 1

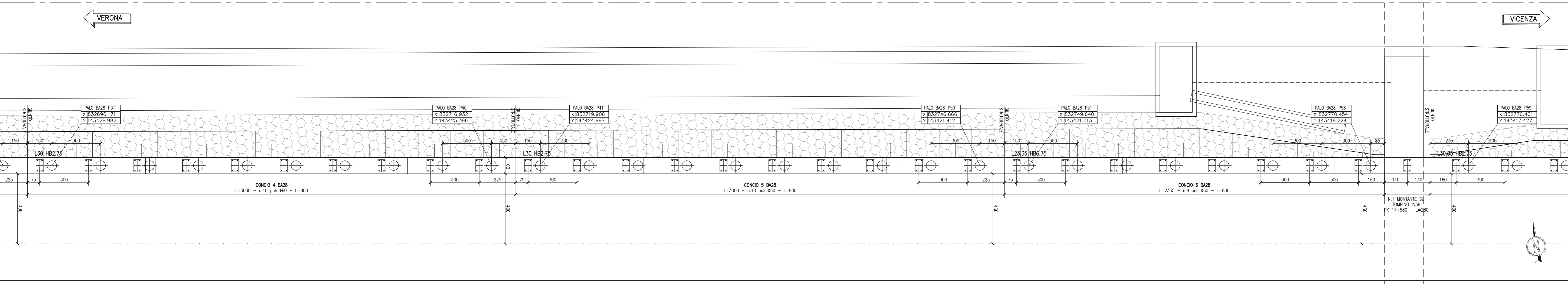
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Ing. Paolo CARONIA		Ing. Luca MANGIOLARI		1:100	
COMESIA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	
17	12	E	12	PA	
OPERAZIONE/OPERA		PROGR.	REV.	FOGLIO	
BA28A1		001	A	001/002	
VISTO CONSORZIO IIRICV-DUE		Data			
Ing. Luca MANGIOLARI		Data			
Progettazione:		Verificato:		Approvato:	
Rev.	Descrizione	Budetto	Data	Verificato	Data
A	ESISTENTE	F. 10/2017	10/2017	F. 10/2017	10/2017
B					
C					
Cod. origine: 0001		Cod. origine: 0001		Cod. origine: 0001	

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

BA28- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA28 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA28- PROSPETTO
SCALA 1:100

