

BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+21,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001901
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+21,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001902
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+21,00 - Sezione di calcolo fondoni e contrafforti	IN1710E124BA0001903
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+21,00 - Particolari costruttivi fondoni e contrafforti - Tav.1	IN1710E124BA0001904
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+21,00 - Particolari costruttivi fondoni e contrafforti - Tav.2	IN1710E124BA0001905

NOTE GENERALI

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

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001901



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iriov-IV Due

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

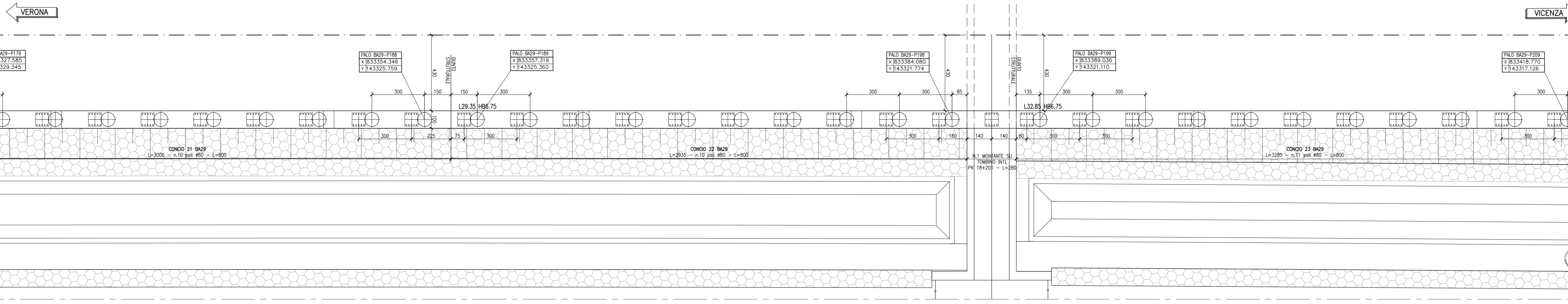
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 17+600,00 A PROGR. 18+593,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE
Pianta e prospetto - Tav. 4

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
BA29	12	E	12	PA	BA29A1	004	A	004+006

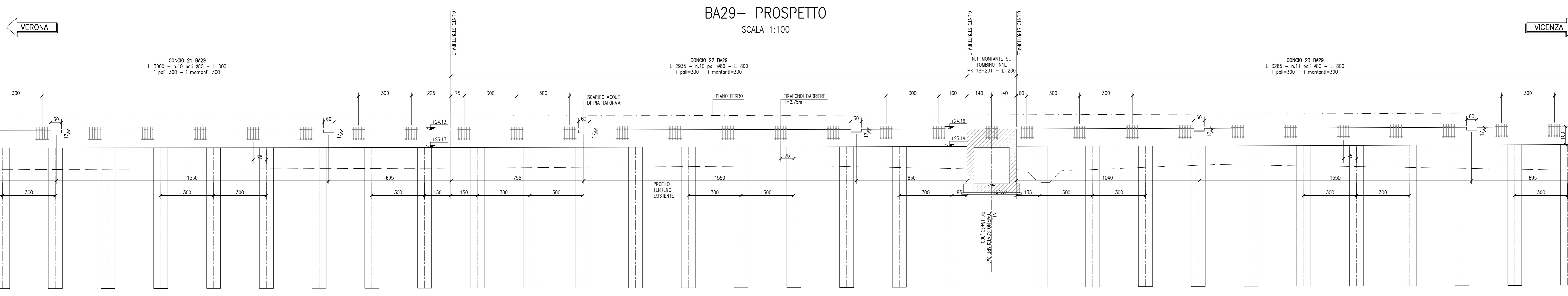
Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENZA	F. COLOMBO	10/03/2021	F. COLOMBO	10/03/2021	F. COLOMBO	10/03/2021
B							
C							

CG. 837793FD1 CUP: J18V1900000009 File: IN1710E124BA0001901_01.DWG Cod. origine: 0003

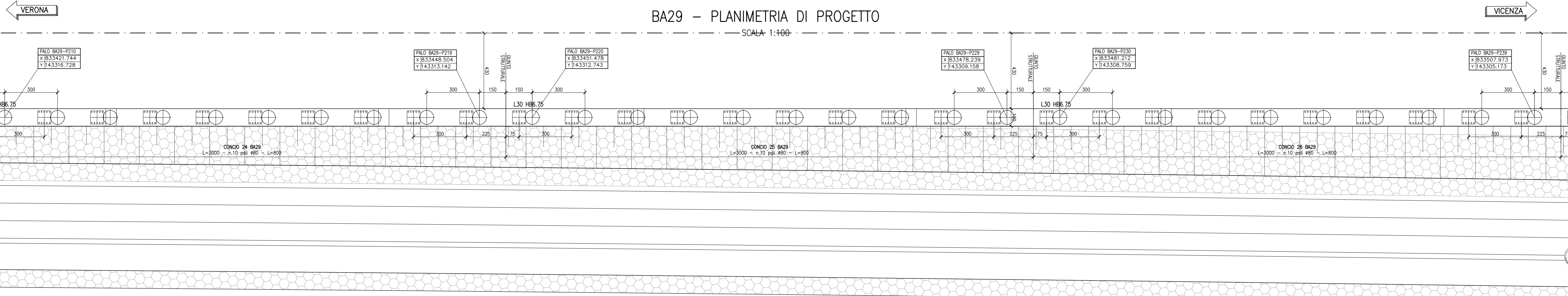
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA



BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100

