

BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

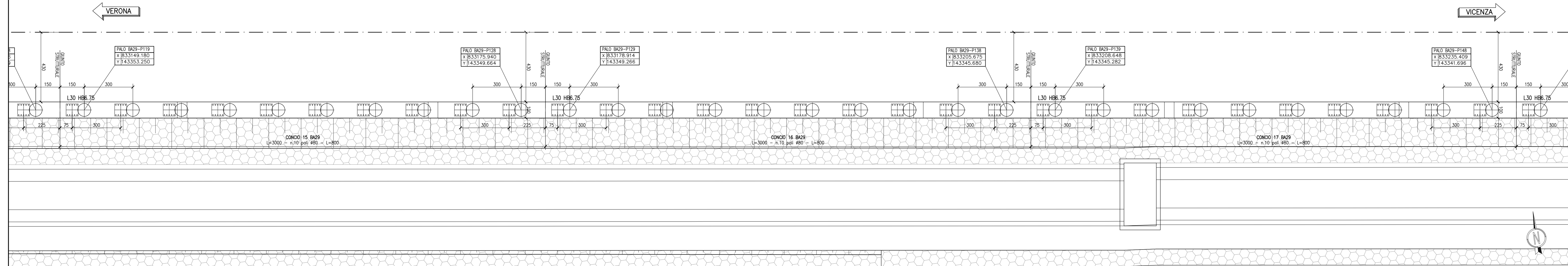
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

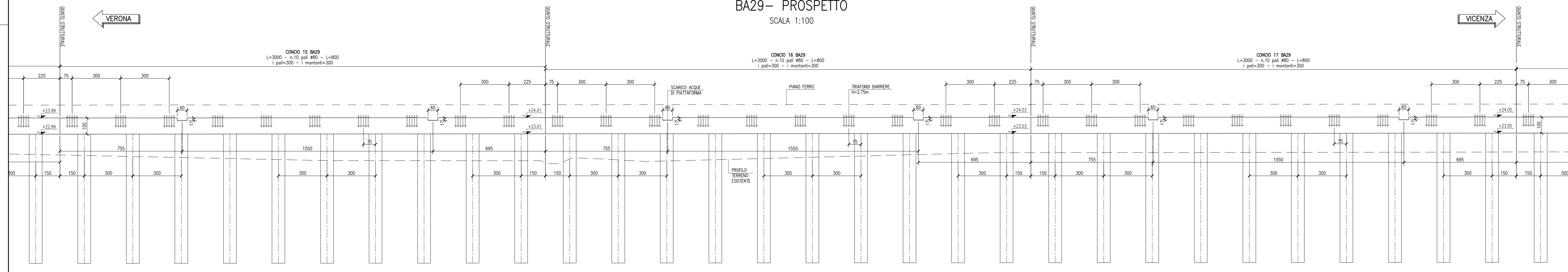
CODICE

- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo tiranti e contropunture
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tiranti e contropunture - Tav.1
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tiranti e contropunture - Tav.2

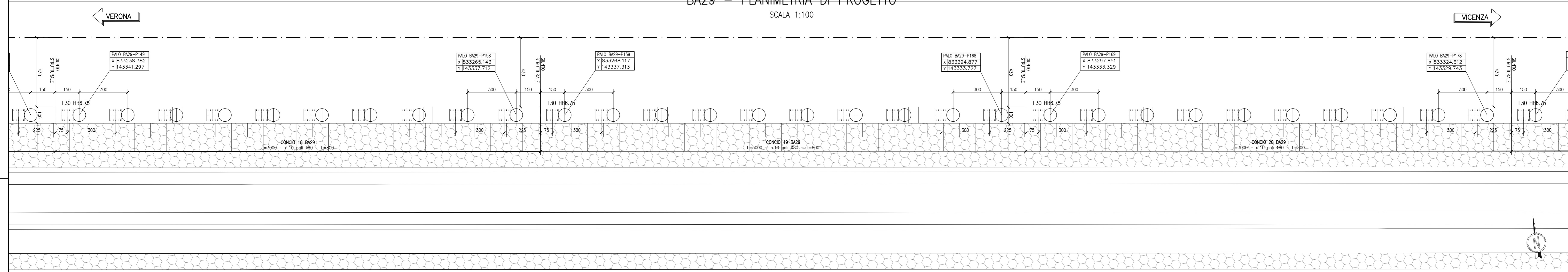
- IN1710E124BA0001901
- IN1710E124BA0001901
- IN1710E124BA0001902
- IN1710E124BA0001901
- IN1710E124BA0001902



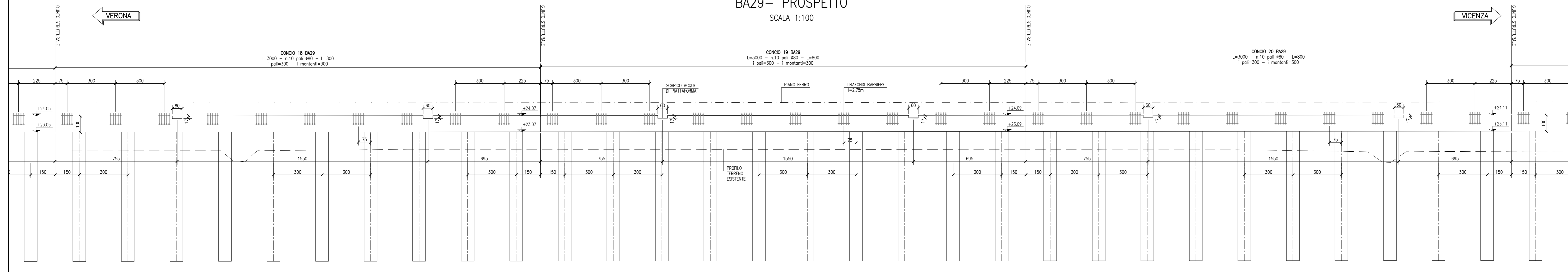
BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

• n=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• n=1000	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

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+600,00 A PROGR. 18+593,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Planta e prospetto - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriac-IV Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA		SCALA: 1:100
PROGETTAZIONE Ing. Luca MANGIOLUFI		VERIFICA Ing. Luca MANGIOLUFI		FOGLIO: 003/006
COMMESSA	LOTTI	FASE	DATA	REVISIONI
IN17	12	E	12	PA
OPERAZIONE/DESCRIZIONE		PROGR.	REV.	FOGLIO
BA29A1		003	A	003/006
VISTO CONSORZIO IRIAC-IV DUE		Data		03/03/2021
Progettazione:		Data		03/03/2021
Rev.	Descrizione	Budetto	Data	Verificato
A	ESSEZIA	F. MANGIOLUFI	10/03/21	10/03/21
B				
C				
CG. 837793FD1		CUP: J18V1000000009		File: IN1710E124BA0001901_01.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003		