

BA19 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

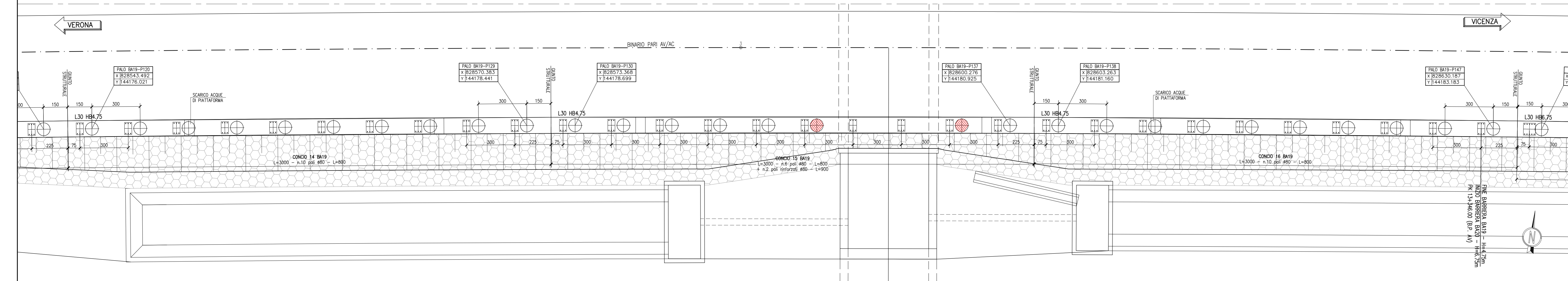
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

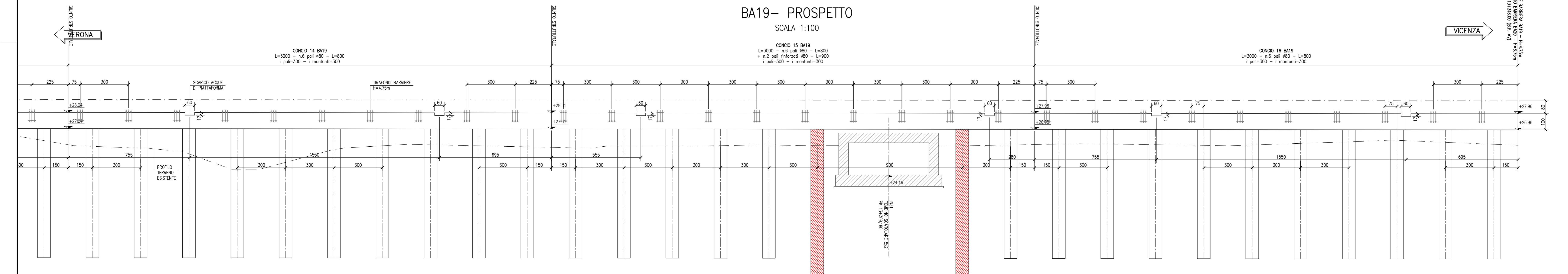
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tavole materiali opere di fondazione
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tiranti e contrafforti
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Particolari costruttivi tiranti e contrafforti

CODICE

IN1710E124TBA0001201
IN1710E124TBA0001202
IN1710E124TBA0001203
IN1710E124TBA0001204



BA19 - PROSPETTO
SCALA 1:100



LEGENDA

● Ø=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
● Ø=1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001201

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. 12+878,83 A PROGR. 13+346,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Planità e prospetto - Tav.3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due Ing. Luca MANGIOLUFI		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARONIA		SCALA: 1:100			
COMMISSIONE 1417	LOTTO 11	FASE E	TIPO DOC. PA	OPERA/SUBOPERA BA19A1	PROG. 003	REV. A	FOGLIO 003-003
PROGETTAZIONE:		VISTO CONSOZIO IRICO-IV DUE		Data: 03/07/2021			
Descrizione A: ESISTENTE B: C:	Budget 00/00	Data 00/00	Verificato 00/00	Data 00/00	Approvato 00/00	Data 00/00	Data 00/00
CO. 837793FD1		CUP: J11E19100000009		File: 1710E124TBA0001203.DWG Cod. origine: 0003			

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