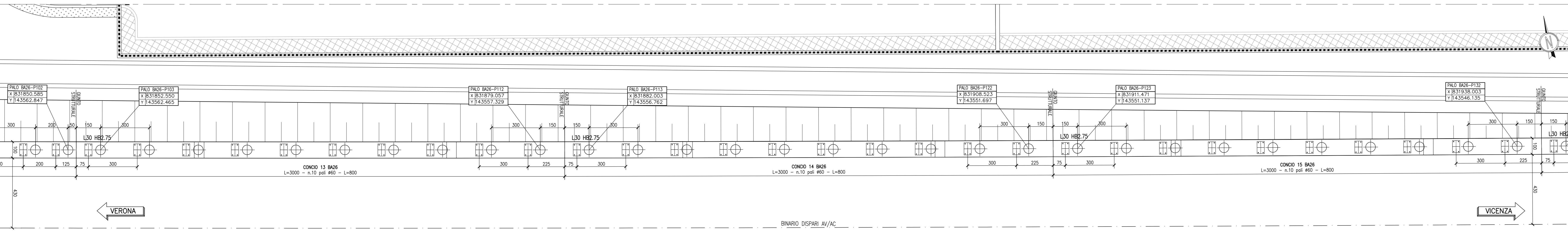


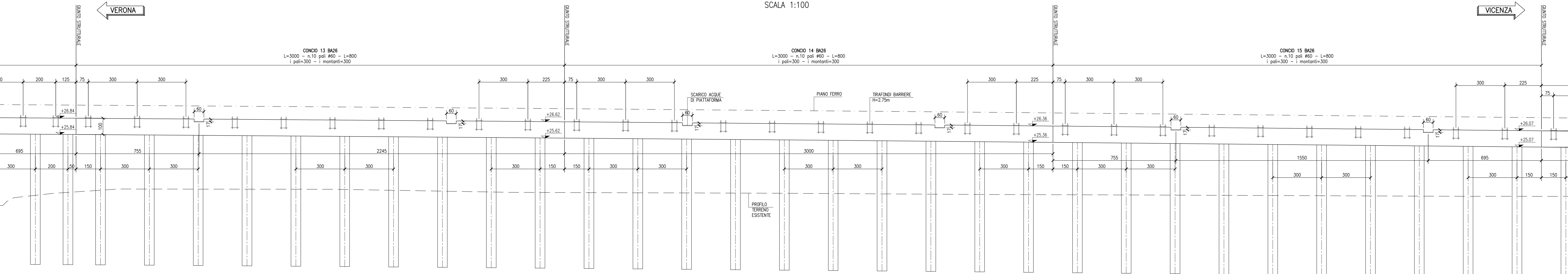
BA26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001901
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001902
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi fondazioni e contropiastre - Tav.1	IN1710E124BA0001903
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi fondazioni e contropiastre - Tav.2	IN1710E124BA0001902



BA26- PROSPETTO
SCALA 1:100

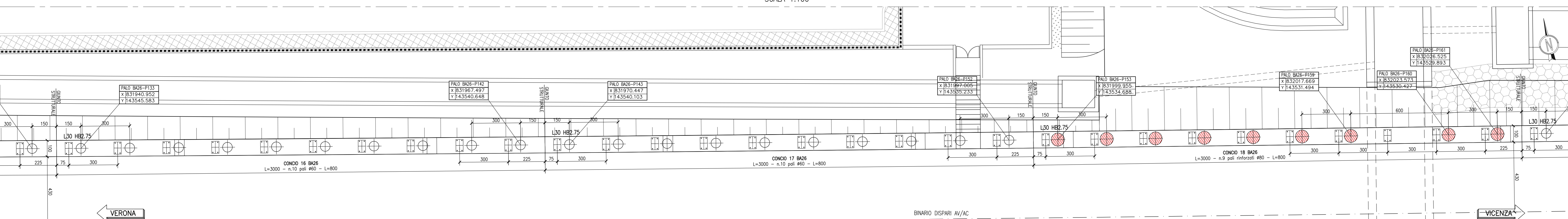


NOTE GENERALI

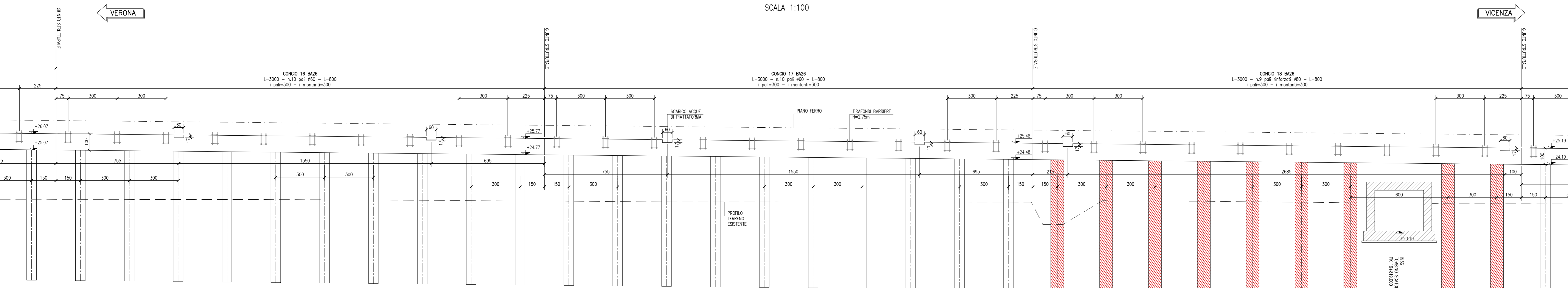
• m=1:100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• m=1:500	CHILDOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
◄ DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE, VEDI PARTICOLARE T4 DELL'ELABORATO IN1710E124BKA0001901

BA26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA26- PROSPETTO
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001901

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iri-AV 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. 16+304,00 A PROGR. 16+942,83 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Scala e prospetto - Tav. 3

COMMESSA	LOTTO	FASE	DATA	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	BA26A1	003	A	003-004

GENERAL CONTRACTOR: Iricov Due
Ing. Paolo CARBONIA
Data: Ottobre 2021

DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca MANGIAPANE
Data: Ottobre 2021

SCALA: VARIE

Progettazione:	Descrizione	Budget	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENTE	10.000	10/2021		10/2021		10/2021
B							
C							

CO. 837793FD1 CUP: J11E1000000099 File: IN1710E124BA0001901_003.DWG
Cod. origine: 0003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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