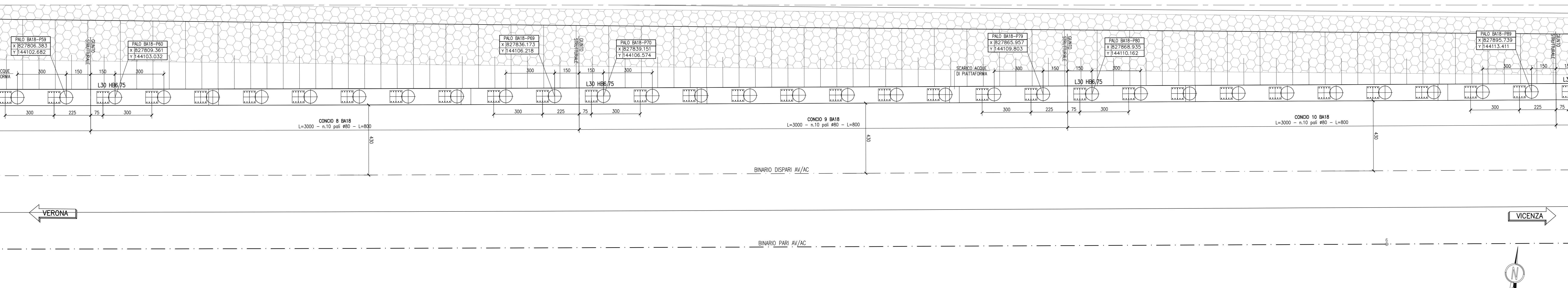


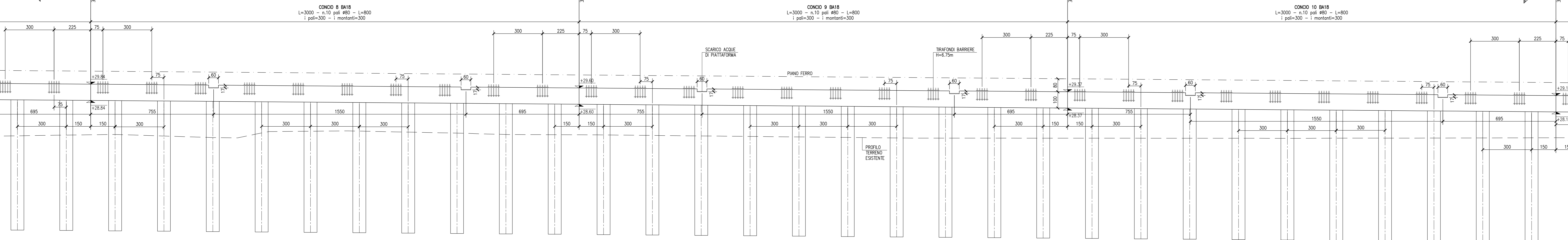
BA18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

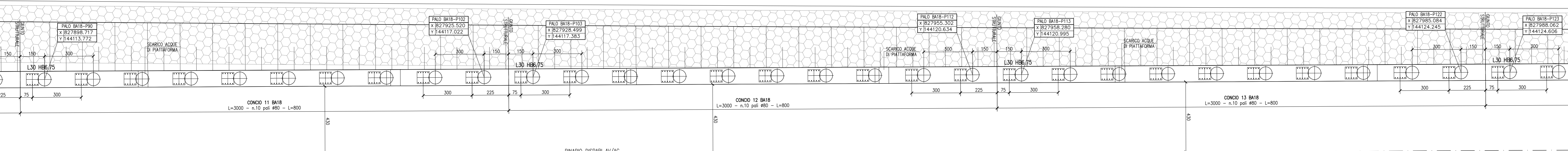
DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tavole materiali opere di fondazione	IN1710E24TB4001201
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E24TB4001202
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tralferiti e controtralferiti	IN1710E24TB4001203
- BA, DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Progetti costruttivi tralferiti e controtralferiti	IN1710E24TB4001204



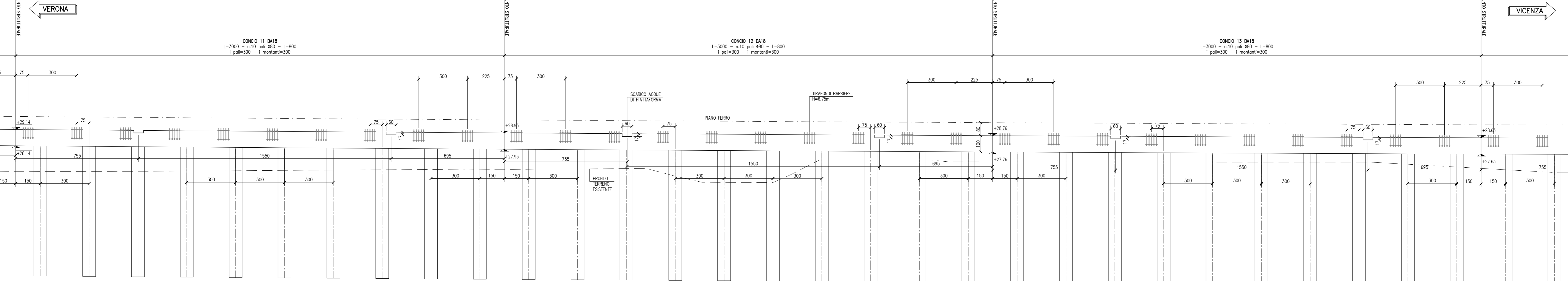
BA18 - PROSPETTO
SCALA 1:100



BA18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA18 - PROSPETTO
SCALA 1:100



LEGGENDA

● Ø=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
● Ø=1000	CHILDOMETRICA	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 IN1710E24TB4001201

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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. 12+340,89 A PROGR. 13+238,00 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Planta e prospetto - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR: Iricov Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARBONIA

COMMISSIONE: **LOTTO:** **FASE:** **INTE:** **TIPO DOC.:** **OPERA/SUBOPERA:** **PROGR.:** **REV.:** **FOGLIO:**
117 12 E 12 PA BA18A1 002 A 002-005

PROGETTAZIONE: Consorzio Iriov-IV Due
PROGETTISTA: Consorzio Iriov-IV Due

CO.: 837793FD1 **CUP:** J18V1000000009 **File:** IN1710E24TB4001201.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0003

Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.**