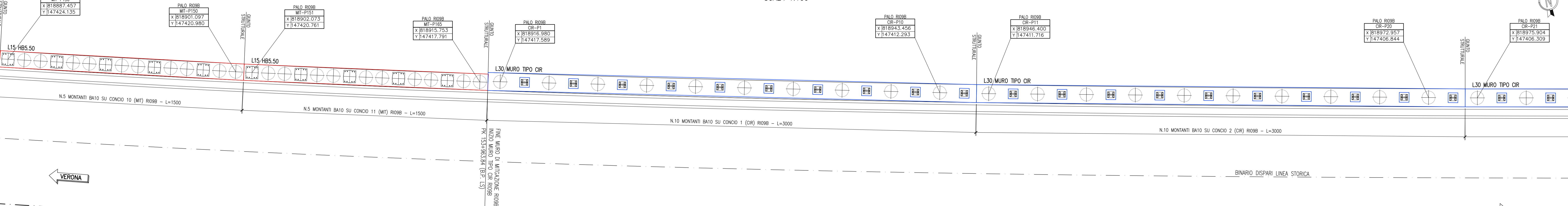


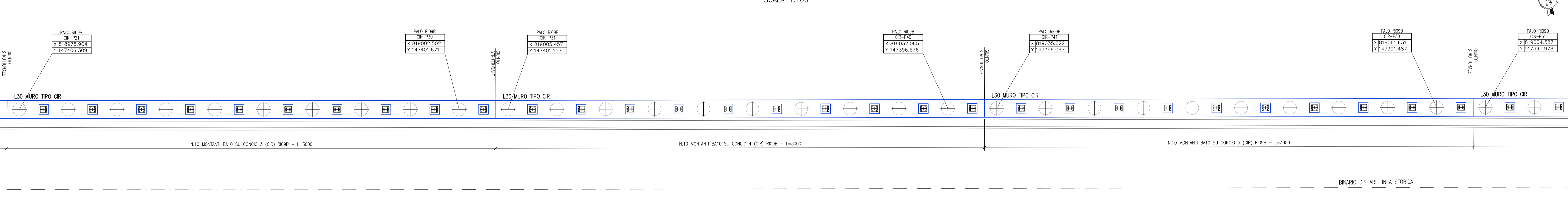
BA10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



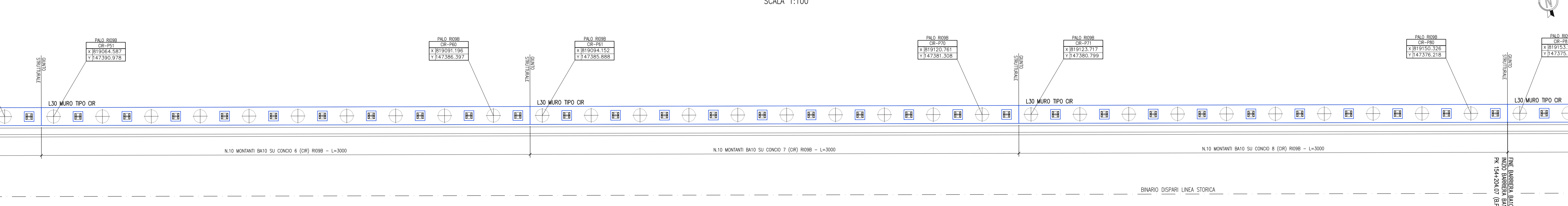
BA10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



NOTE GENERALI

| | | | |
|-------------|---------------------------|-----|---------------------|
| ● 0+100 | ETOMETRICA | LXX | LUNGHEZZA CORDOLO |
| ● 0+300 | CHILOMETRICA | HB | ALTEZZA MONTANTE |
| ← PRESSIONE | DIREZIONI | | CORDOLO TIPOICO |
| ⊙ | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | | MURO TIPO CR |
| ⊕ | PALO 8000 - L=8.00m | | MURO DI MITIGAZIONE |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA001101

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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. 154+615,38 A PROGR. 154+204,07 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE GENERALE
 Pianta tirafondali - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due
 Direzione Lavori: Ing. Luca ZACCARIA
 Data: 15/05/2014

PROGETTAZIONE:
 A: BASIONI
 B:
 C:

PROGETTO ESECUTIVO
 CUP: J41F91000000009
 Cod. origine: 0383