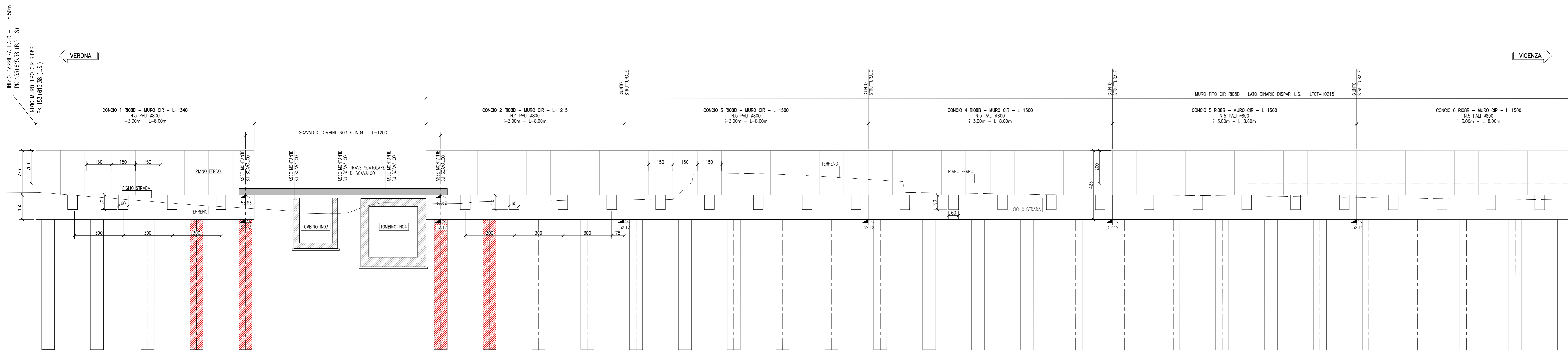
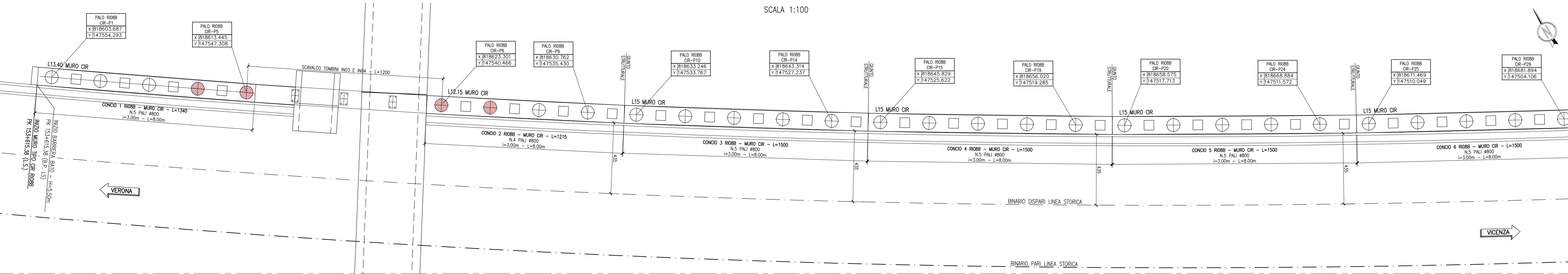
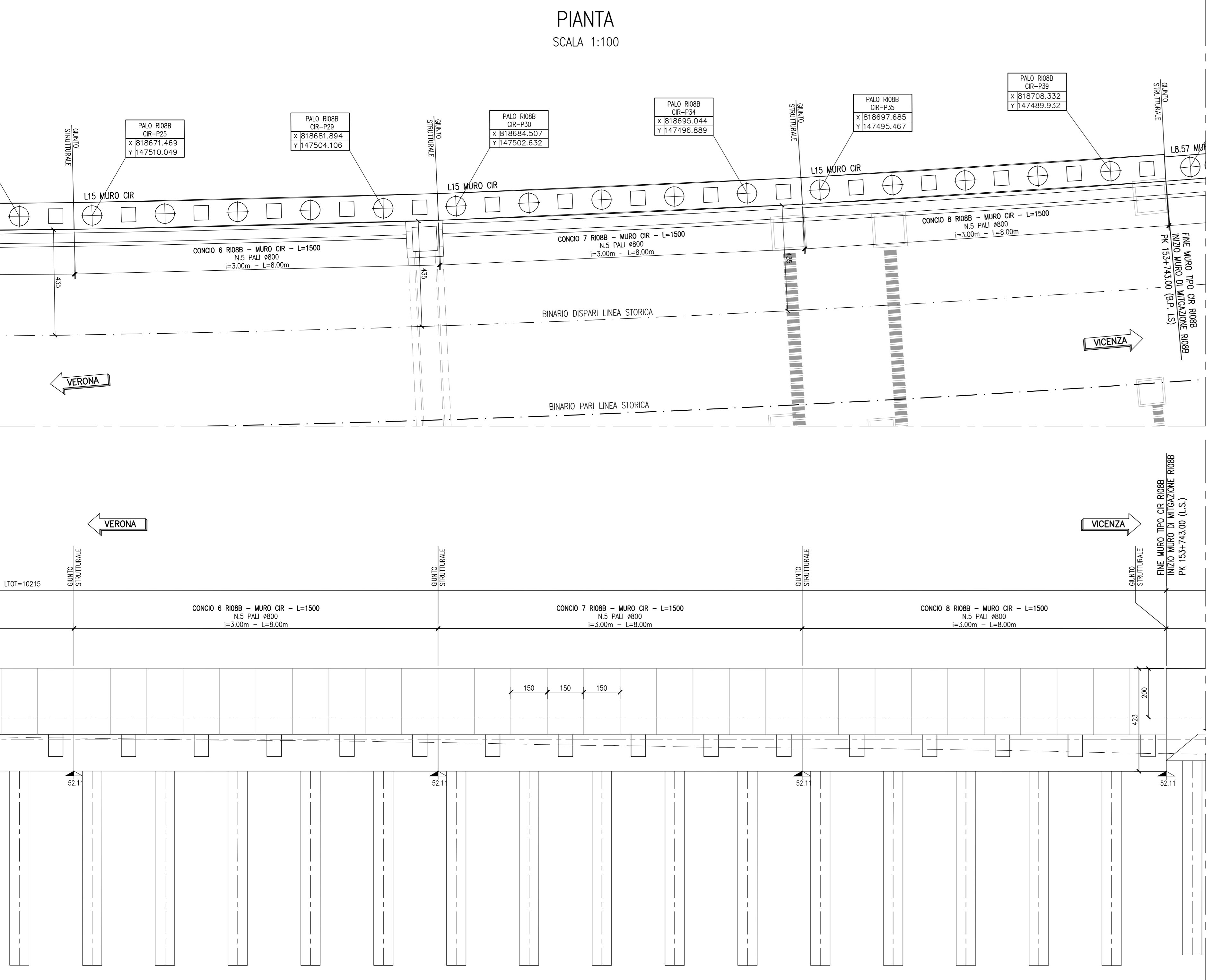


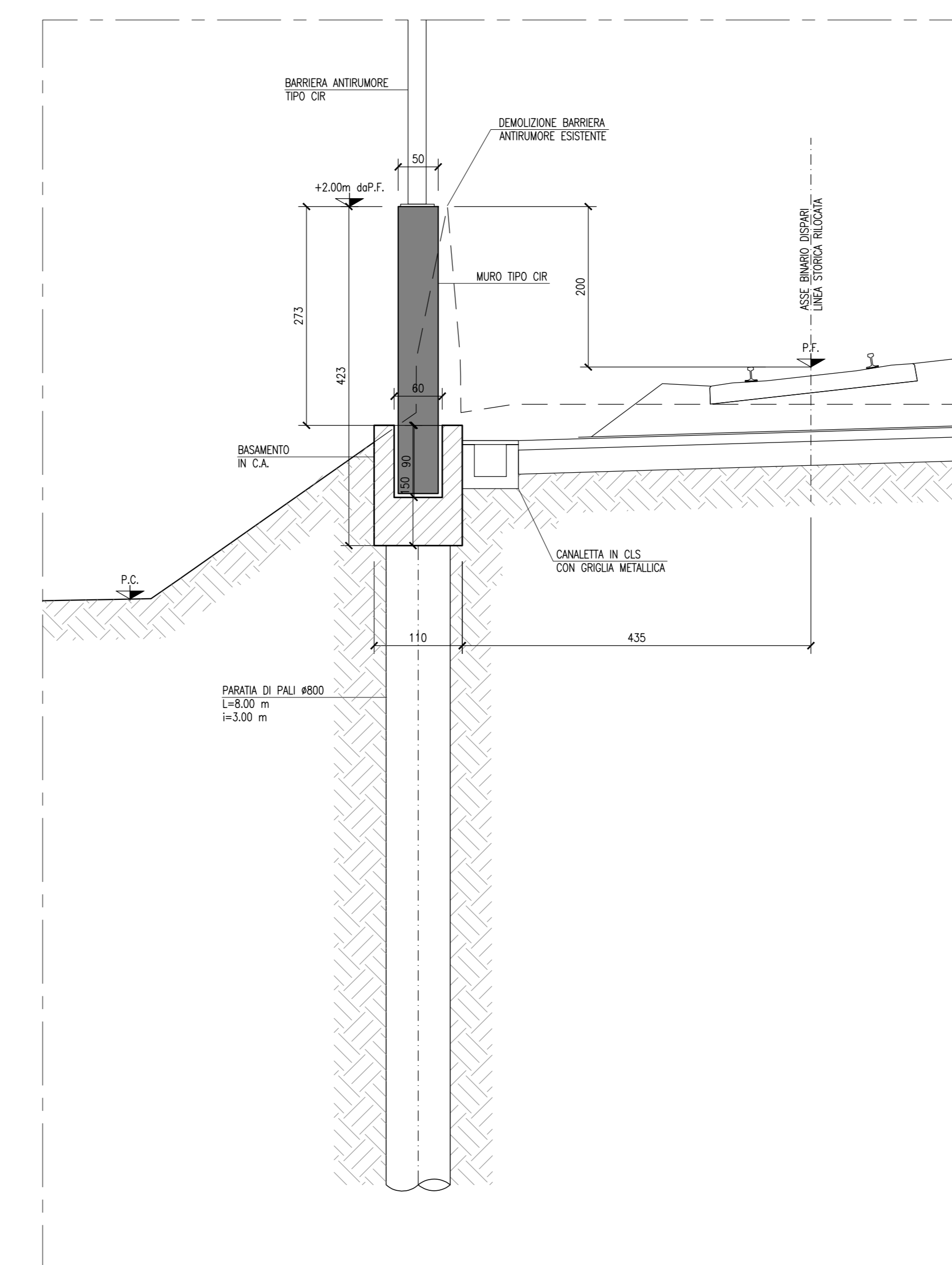
PIANTA
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO
SCALA 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ROBB - Muro tipo CR dal km 153+196,84 al km 154+413,66 - Relazione di calcolo fondazioni	IN171202CLR08R002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1711E4TRI08B001

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav 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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO L.S. DAL KM 153+538,03 AL KM 153+805,00
GENERALE
Muro tipo CR dal km 153+614,88 al km 153+743,00 - Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni tipo

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca ZACCARIA** (Autore del progetto) **Tricov Due** (Progettista) **Ing. Luca ZACCARIA** (Autore del progetto) **Tricov Due** (Progettista)

DATA: 12/08/2017

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iricav Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	[Firma]	31/03/2017	[Firma]	31/03/2017	[Firma]	31/03/2017
B							
C							

CG: 8377957001 CUP: J41E91000000009 File: IN171202CLR08R002A.dwg Cod. origine: cdb