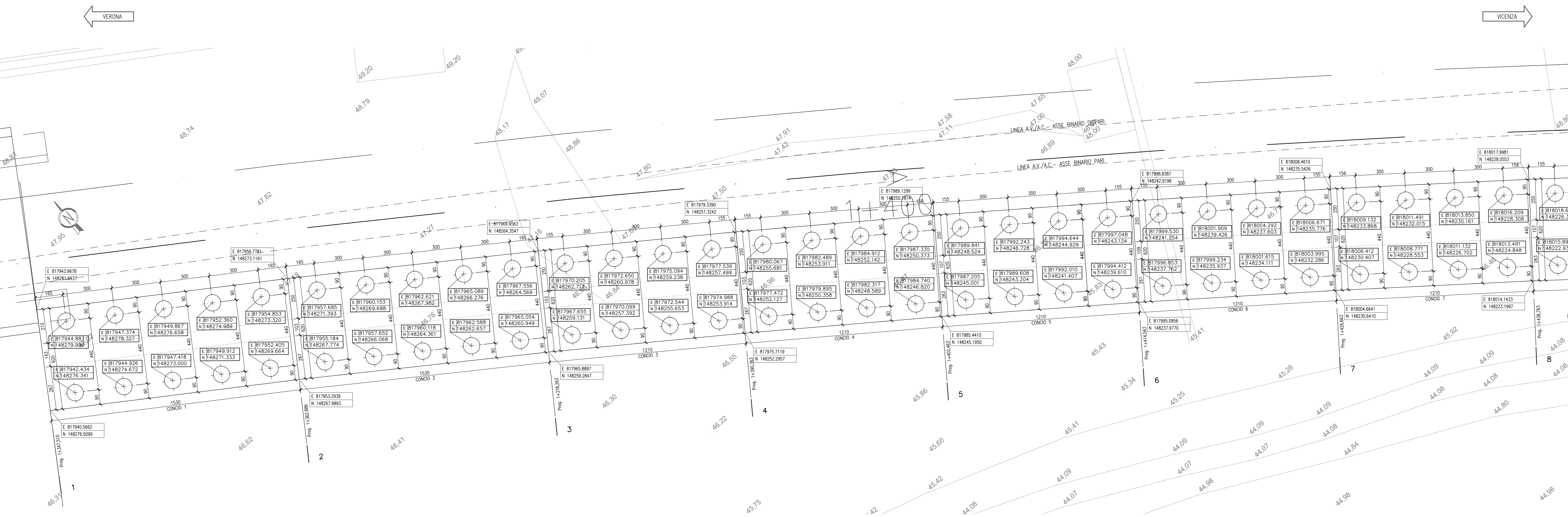
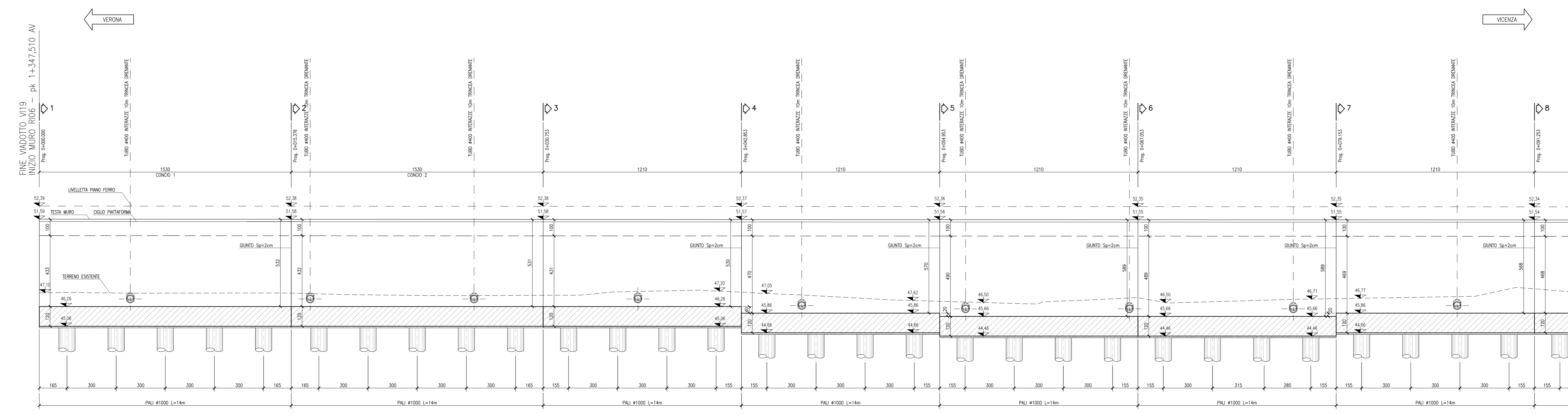


DESCRIZIONE	CODICE
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 1	IN1711E2BR0602001A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 2	IN1711E2BR0602002A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 3	IN1711E2BR0602003A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 4	IN1711E2BR0602004A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 5	IN1711E2BR0602005A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 6	IN1711E2BR0602006A
R106 - CARPENTERIA - PANTA E PROSPETTO - TAV. 7	IN1711E2BR0602007A
R106 - CARPENTERIA - PANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1711E2BR0602008A
R106 - CARPENTERIA - PANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1711E2BR0602009A
R106 - CARPENTERIA - PANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1711E2BR0602010A
R106 - CARPENTERIA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1711E2BR0602011A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1711E2BR0602012A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1711E2BR0602013A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1711E2BR0602014A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1711E2BR0602015A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TIPO	IN1711E2BR0602016A
R106 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1711E2BR0602017A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1711E2BR0602018A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1711E2BR0602019A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 3	IN1711E2BR0602020A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 4	IN1711E2BR0602021A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 5	IN1711E2BR0602022A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 6	IN1711E2BR0602023A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 7	IN1711E2BR0602024A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 8	IN1711E2BR0602025A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 9	IN1711E2BR0602026A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 10	IN1711E2BR0602027A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 11	IN1711E2BR0602028A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 12	IN1711E2BR0602029A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 13	IN1711E2BR0602030A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 14	IN1711E2BR0602031A

PIANTA
SCALA 1:100



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E24TR0600001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+337,00 AL KM 1+876,19
OPERE DI SOSTEGNO
Muro di sostegno in dx dal km 1+347,51 - Carpentaria - Panta fondazioni e tracciamento pali- Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA** (sottile all'ordine degli ingegneri di Rovereto n. A1206)

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due** DATA: **31/03/2021**

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
A	EMISONE				

FILE: M17E2BR0602006A.DWG
Cod. origine: 0002