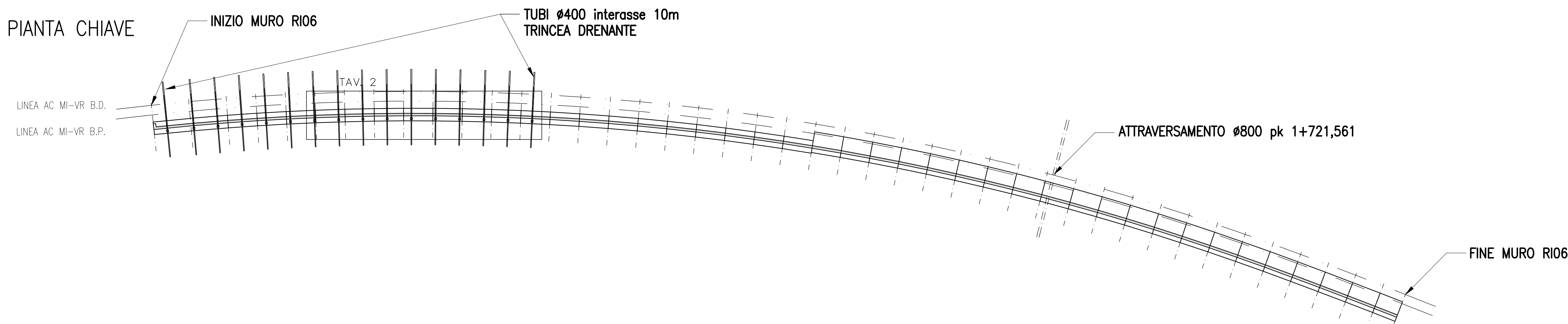


PIANTA CHIAVE



PIANTA
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 1	IN1711E22BR062001A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 2	IN1711E22BR062002A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 3	IN1711E22BR062003A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 4	IN1711E22BR062004A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 5	IN1711E22BR062005A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 6	IN1711E22BR062006A
R106 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 7	IN1711E22BR062007A
R106 - CARPENTERIA - PIANA FONDAZIONI E TRACCAMENTO PALI- TAV. 1	IN1711E22BR062008A
R106 - CARPENTERIA - PIANA FONDAZIONI E TRACCAMENTO PALI- TAV. 2	IN1711E22BR062009A
R106 - CARPENTERIA - PIANA FONDAZIONI E TRACCAMENTO PALI- TAV. 3	IN1711E22BR062010A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1711E22BR062011A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1711E22BR062012A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1711E22BR062013A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1711E22BR062014A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1711E22BR062015A
R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TIPO	IN1711E22BR062016A
R106 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1711E22BR062017A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1711E22BR062018A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1711E22BR062019A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 3	IN1711E22BR062020A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 4	IN1711E22BR062021A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 5	IN1711E22BR062022A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 6	IN1711E22BR062023A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 7	IN1711E22BR062024A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 8	IN1711E22BR062025A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 9	IN1711E22BR062026A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 10	IN1711E22BR062027A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 11	IN1711E22BR062028A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 12	IN1711E22BR062029A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 13	IN1711E22BR062030A
R106 - ARMATURA MURI - TAV. 14	IN1711E22BR062031A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

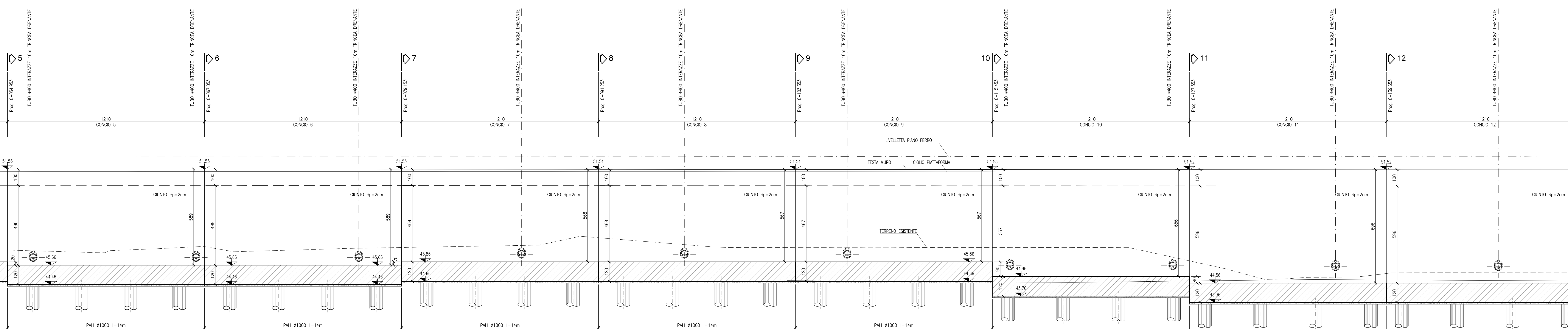
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E24TRI0600001

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA



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

ALTA Sorveglianza: **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 Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+337,00 AL KM 1+876,19
GENERALE

Muro di sostegno in dx dal km 1+347,51 al km 1+876,77 - Carpenteria - Piana e prospetto - Tav. 2

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

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

SCALE: 1:100

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		31/03/2012		31/03/2012		31/03/2012
B							
C							

CG: 5377957001 CUP: J41E1000000009 File: IN1711E22BR062002A.dwg
Progetto elaborato dalla Unione Europea