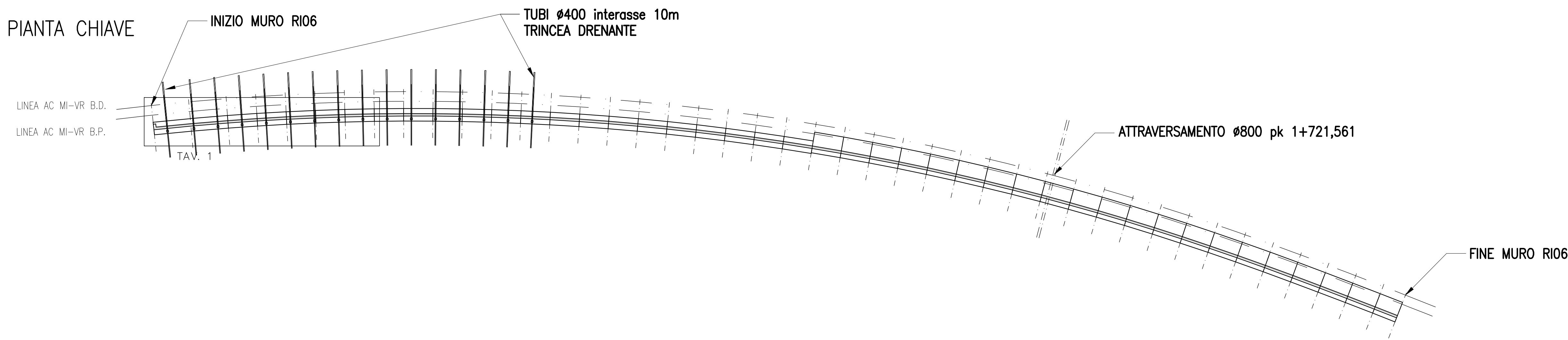


PIANTA CHIAVE



PIANTA  
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 1	IN1711E22BR062001A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 2	IN1711E22BR062002A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 3	IN1711E22BR062003A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 4	IN1711E22BR062004A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 5	IN1711E22BR062005A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 6	IN1711E22BR062006A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 7	IN1711E22BR062007A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta Fondazioni e Traccamento Pali - Tav. 1	IN1711E22BR062008A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta Fondazioni e Traccamento Pali - Tav. 2	IN1711E22BR062009A
- R106 - CARPENTERIA - Pianta 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 Tipi	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 ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

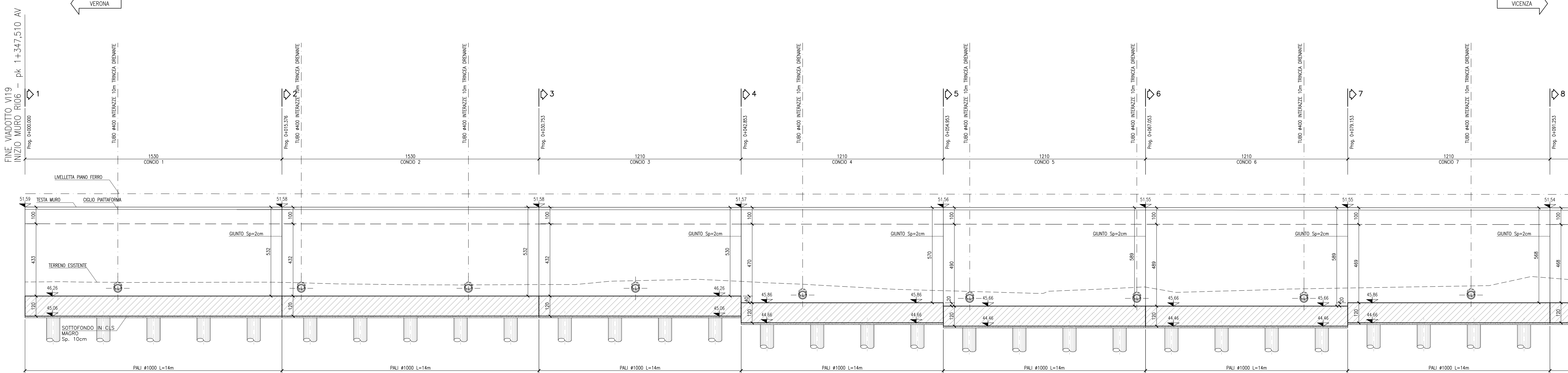
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

RILEVATI  
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 - Pianta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

SCALA: 1:100

1:17 11 E 12 BA R10602 001 A

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due**

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

CG: 5377957001 CUP: J41E91000000009 File: IN1711E22BR062000A2.dwg  
Cod. origine: cbes

Scala di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.