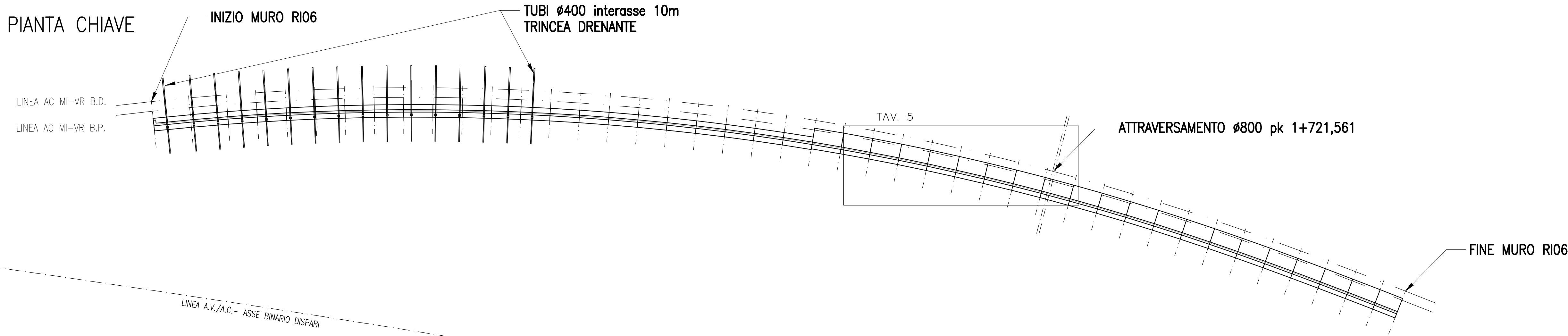


PIANTA CHIAVE



PIANTA
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 1	IN1711E2BARI062001A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 2	IN1711E2BARI062002A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 3	IN1711E2BARI062003A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 4	IN1711E2BARI062004A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 5	IN1711E2BARI062005A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 6	IN1711E2BARI062006A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta e Prospetto - Tav. 7	IN1711E2BARI062007A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta Fondazioni e Tracciamento Pali - Tav. 1	IN1711E2BARI062008A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta Fondazioni e Tracciamento Pali - Tav. 2	IN1711E2BARI062009A
RI06 - CARPENTERIA - Pianta Fondazioni e Tracciamento Pali - Tav. 3	IN1711E2BARI062010A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni Trasversali - Tav. 1	IN1711E2BARI062011A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni Trasversali - Tav. 2	IN1711E2BARI062012A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni Trasversali - Tav. 3	IN1711E2BARI062013A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni Trasversali - Tav. 4	IN1711E2BARI062014A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni Trasversali - Tav. 5	IN1711E2BARI062015A
RI06 - CARPENTERIA - Sezioni TIPO	IN1711E2BARI062016A
RI06 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1711E2BARI062017A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 1	IN1711E2BARI062018A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 2	IN1711E2BARI062019A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 3	IN1711E2BARI062020A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 4	IN1711E2BARI062021A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 5	IN1711E2BARI062022A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 6	IN1711E2BARI062023A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 7	IN1711E2BARI062024A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 8	IN1711E2BARI062025A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 9	IN1711E2BARI062026A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 10	IN1711E2BARI062027A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 11	IN1711E2BARI062028A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 12	IN1711E2BARI062029A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 13	IN1711E2BARI062030A
RI06 - ARMATURA MURI - Tav. 14	IN1711E2BARI062031A

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

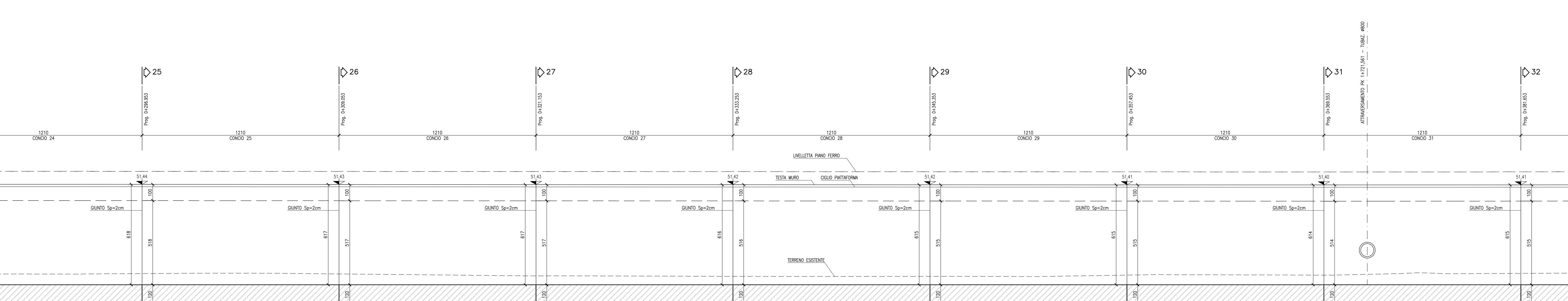
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E24TRIO600001

PROFILLO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

VERONA ←

→ VICENZA



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  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 dai km 1+347,51 al km 1+876,77 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR:  Iricov
DIRETTORE LAVORI:  Ing. Luca ZACCARIA
SCALA: 1:100

FASE: **R10602**

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A - EMISSIONE	[Signature]	31/03/2016	[Signature]	31/03/2016	[Signature]	31/03/2016
B						
C						

CG: 8377957001 CUP: J41E1000000009 File: IN1711E2BARI062005A.DWG
Progetto elaborato dalla Unione Europea Cod. origine: cdb