

PIANTA  
SCALA 1:100

PIANTA CHIAVE

INIZIO MURO R106

TUBI Ø400 interasse 10m  
TRINCEA DRENANTE

ATTRAVERSAMENTO Ø800 pk 1+721,561

FINE MURO R106

VERONA

VICENZA

DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 1	IN1711E22BR10602001A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 2	IN1711E22BR10602002A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 3	IN1711E22BR10602003A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 4	IN1711E22BR10602004A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 5	IN1711E22BR10602005A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 6	IN1711E22BR10602006A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - TAV. 7	IN1711E22BR10602007A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 1	IN1711E22BR10602008A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 2	IN1711E22BR10602009A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 3	IN1711E22BR10602010A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 4	IN1711E22BR10602011A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 5	IN1711E22BR10602012A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 6	IN1711E22BR10602013A
- R106 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI- TAV. 7	IN1711E22BR10602014A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1711E22BR10602015A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1711E22BR10602016A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1711E22BR10602017A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1711E22BR10602018A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1711E22BR10602019A
- R106 - CARPENTERIA - SEZIONI TIPO	IN1711E22BR10602020A
- R106 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1711E22BR10602021A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1711E22BR10602022A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1711E22BR10602023A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 3	IN1711E22BR10602024A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 4	IN1711E22BR10602025A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 5	IN1711E22BR10602026A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 6	IN1711E22BR10602027A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 7	IN1711E22BR10602028A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 8	IN1711E22BR10602029A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 9	IN1711E22BR10602030A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 10	IN1711E22BR10602031A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 11	IN1711E22BR10602032A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 12	IN1711E22BR10602033A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 13	IN1711E22BR10602034A
- R106 - ARMATURA MURI - TAV. 14	IN1711E22BR10602035A

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

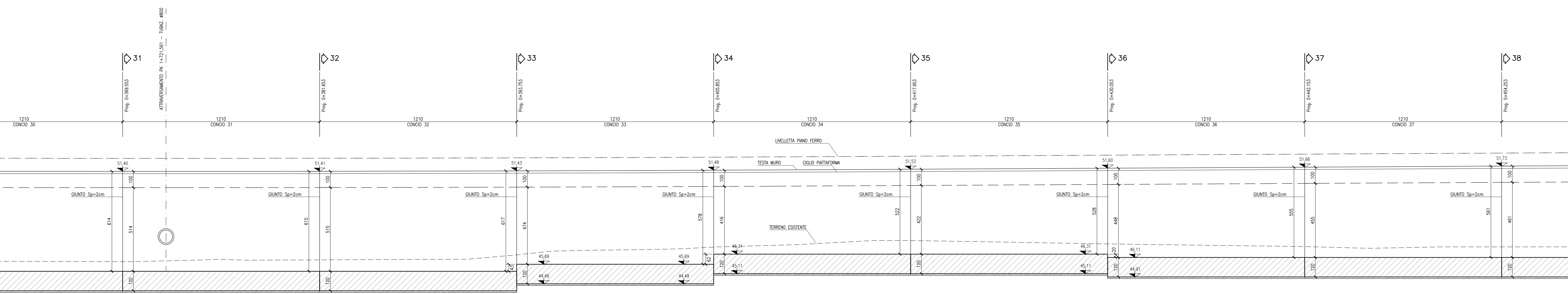
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E24TR10600001

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 dai km 1+347,51 al km 1+876,77 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 6

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

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due**

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

CG: 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1711E22BR10602006A.dwg  
Cod. origine: c002

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