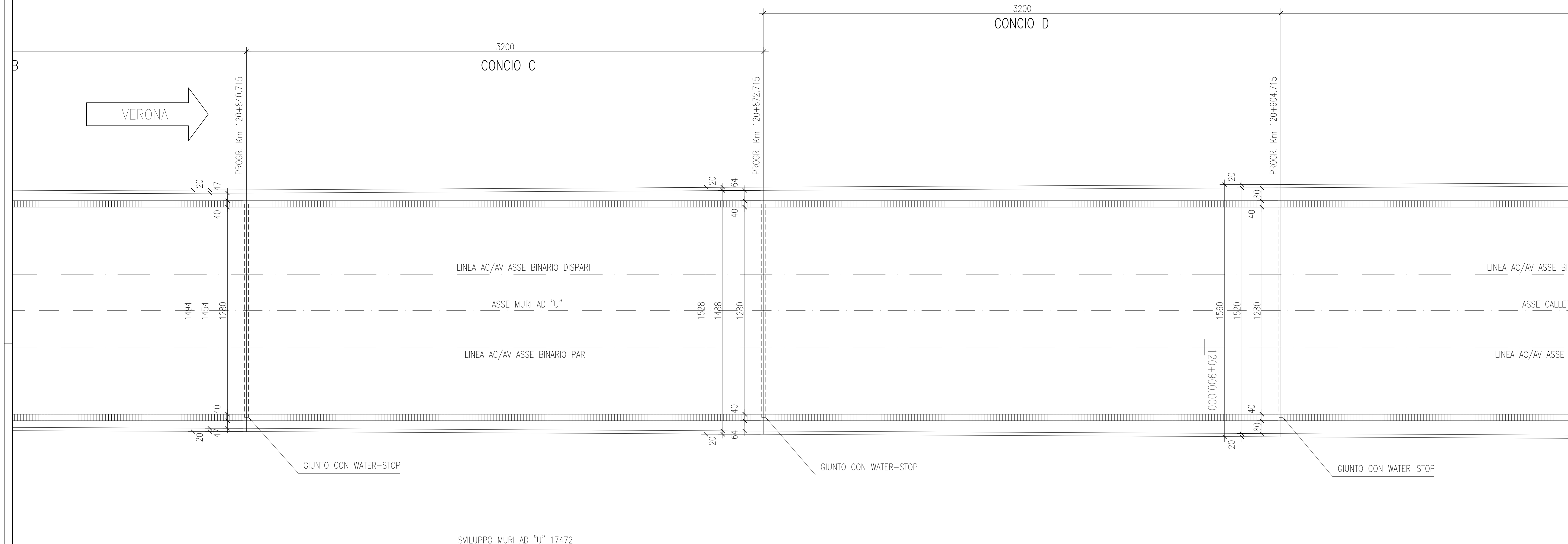
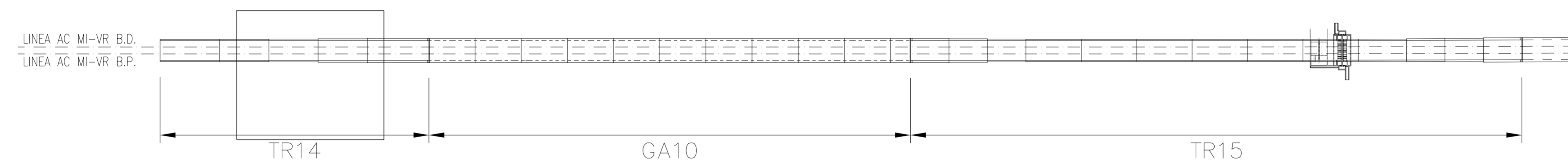


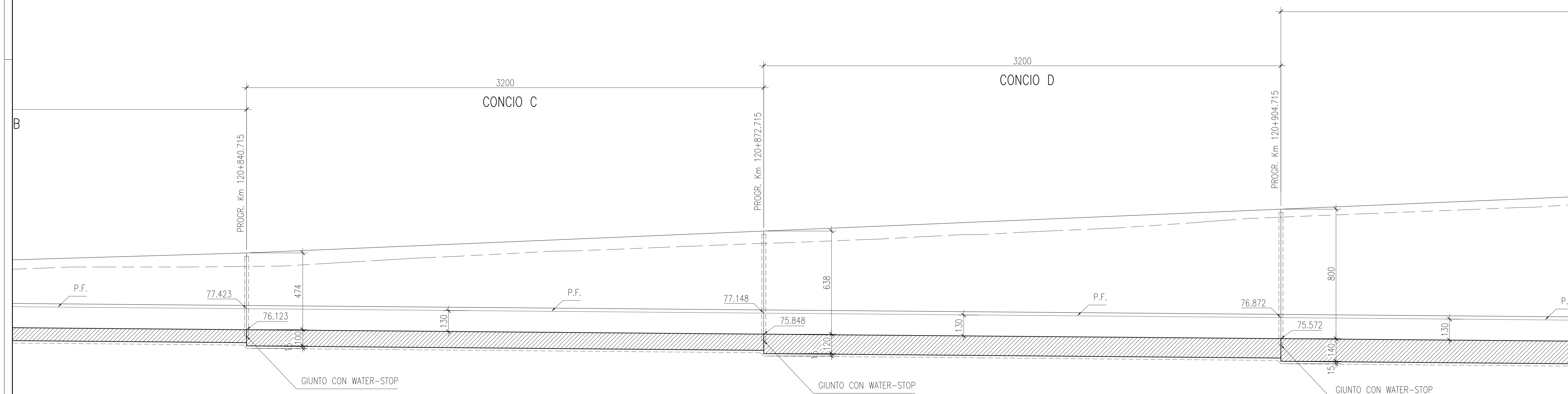
PIANTA SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA	INS5000E2PFGA1000001
- PROFILO GENERALE DELL'OPERA	INS5000E2PFGA1000001
- SEZIONI TIPO MURI AD "U" LATO OVEST	INS5000E2BBTR1400001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: I
 - TIPO DI CEMENTO: CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rm ≥ 15 MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: C2
 - TIPO DI CEMENTO: CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 37 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3 + S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: G4
 - TIPO DI CEMENTO: CEM III-IV
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 25 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3 + S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 - : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
 - : $f_y/f_k \leq 1,35 + (f_t/f_y)$ MEDIO $\geq 1,13$ COME DA D.M. GEN. 96
 - : f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
 - : f_k = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 - : f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 GALLERIA ARTIFICIALE "SANTA CRISTINA" - MURI IMBOCCO OVEST
 PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 2

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 BA TR1400 002 0 1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autorizzato/Date																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Consiglio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>31/03/14</td> <td>EMMISSIONE PER CDS</td> <td>AGL</td> <td>31/03/14</td> <td>AGL</td> <td>31/03/14</td> <td>AGL</td> <td>31/03/14</td> <td>Cepav due Project Director (reg. n. 10986/08)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consiglio	0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	AGL	31/03/14	AGL	31/03/14	AGL	31/03/14	Cepav due Project Director (reg. n. 10986/08)	1										2										3										
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consiglio																																										
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	AGL	31/03/14	AGL	31/03/14	AGL	31/03/14	Cepav due Project Director (reg. n. 10986/08)																																										
1																																																			
2																																																			
3																																																			

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 4906_03.dwg

Scala di plot: 1: