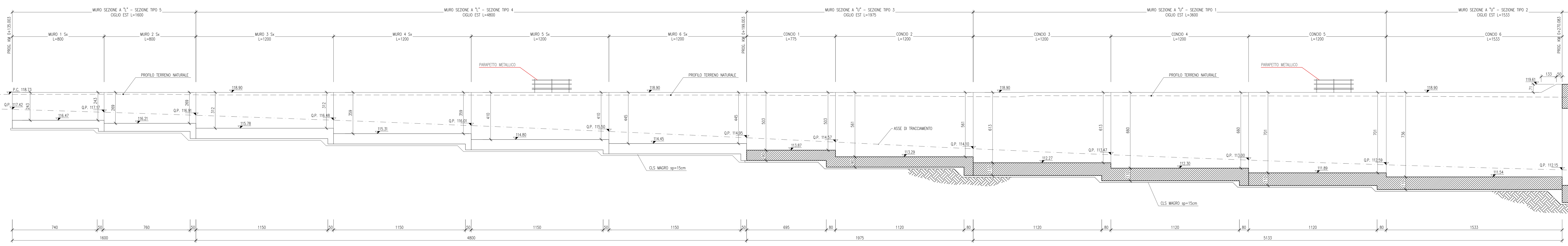


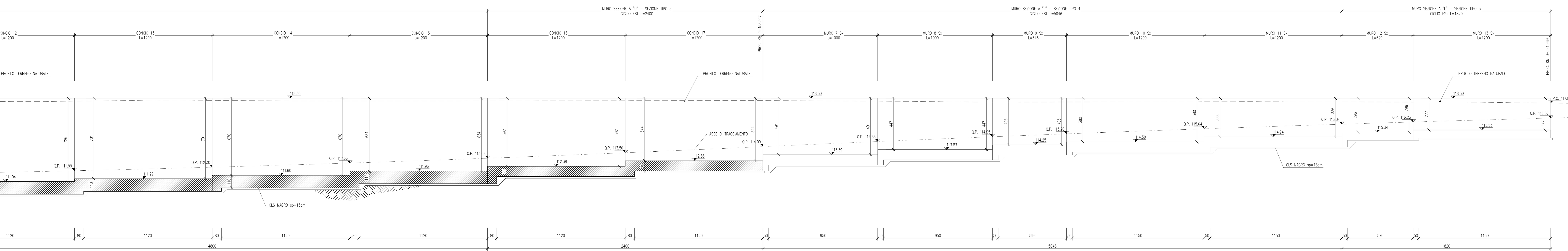
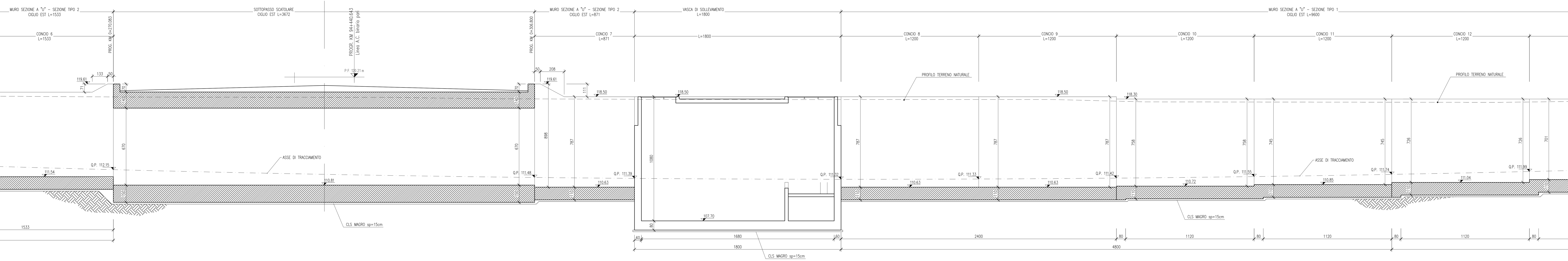
DESCRIZIONE			CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO			A2020002P75L8500001
PLANIMETRIA DI PROGETTO			A2020002P75L8500001
PROFILO LONGITUDINALE			A2020002P75L8500001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1			A2020002P75L8500001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2			A2020002P75L8500002
SEZIONI TIPO			A2020002P75L8500001
MANUFATTO SCATOLARE PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI			A2020002P75L8500001
MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO EST			A2020002P75L8500001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA			A2020002P75L8500001
OPERE PROVVISORIALI - PIANTE			A2020002P75L8500001
OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI E PARTICOLARI			A2020002P75L8500002
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.			A2020002P75L8500001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.			A2020002P75L8500002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1			A2020002P75L8500003
RAMPE - PLANIMETRIA			A2020002P75L8500001
DRENAGIO ACQUE DI PIATTAFORMA			A2020002P75L8500002
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI			A2020002P75L8500001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO			A2020002P75L8500002
LABORATORI DI LINEA			
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 93+824.970 A KM 94+624.970			A2020002P77F0001084
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE - KM 93+824.970 - 94+624.970			A2020002P77F0002084
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 93+950.000 AL KM 94+800.000			A2020002P77F0001074
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 94+100.000 A KM 94+450.000			A2020002P75L8500001
IL CODICE COMMESSA "202" È STATO SOSTITUITO CON "162"			A2020002P75L8500002

**NOTE GENERALI**

- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO È ASSUNTA A 98.00 s.l.m.
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-BB-0000-A-0-003-1
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-SX-SL0000-001



**PROFILO CIGLIO EST**  
scala 1:100



ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 94+440 LINEA A.C.  
MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO EST

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	ORIGINAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	FA	SL8500	001	0	1:100

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autore/autore/Date																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>31/03/14</td> <td>EMMISSIONE PER CD5</td> <td>0</td> <td>31/03/14</td> <td>31/03/14</td> <td>31/03/14</td> <td>31/03/14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Autore	Data	0	31/03/14	EMMISSIONE PER CD5	0	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14		<b>Cepav due</b>	
Rev.	Data	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Autore	Data												
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CD5	0	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14													

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 41422\_09.DWG  
 S.p.a. | Roma | Italia | CUP: F81H1000000008