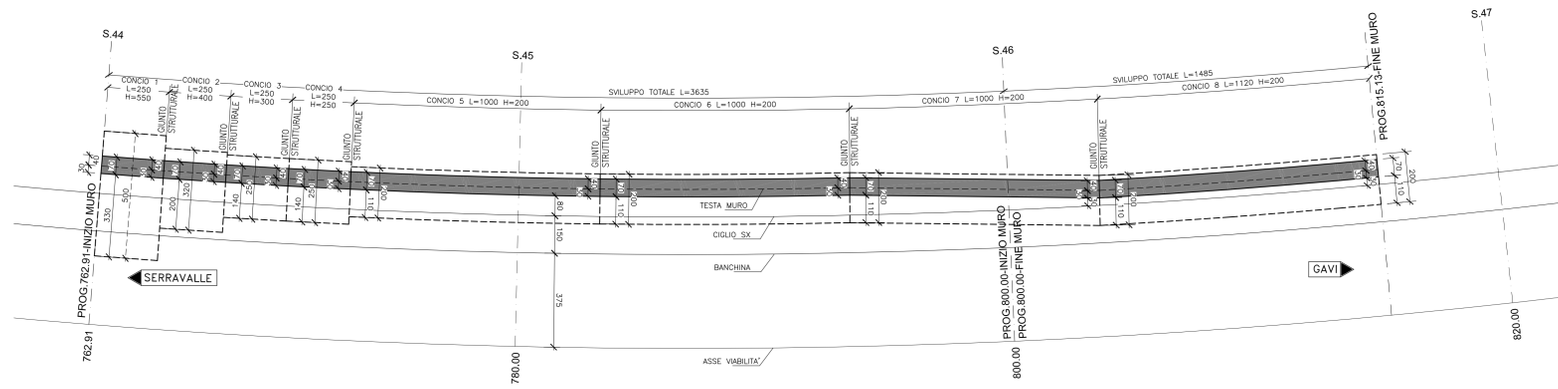




PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50

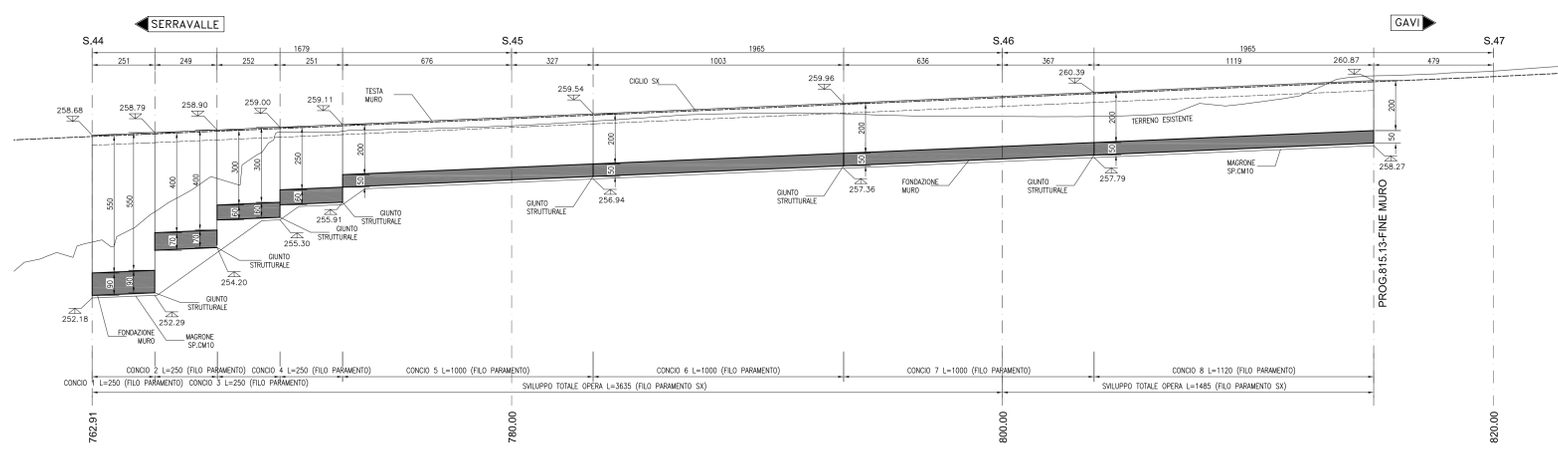


TABELLA MATERIALI

<b>CALCESTRUZZI</b>	
<b>MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO</b>	
- RESISTENZA MEDIA	: Rm ≥ 15 MPa
<b>FONDAZIONE MURO</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
<b>ELEVAZIONE MURO</b> (con paramento protetto da rivestimento in pietrame)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2-XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
<b>LASTRE PREFABBRICATE</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XF1
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 20 mm
<b>ARMATURE PER C.A. E C.A.P.</b>	
<b>ACCIAIO PER ARMATURE LENTE</b>	
- B450C	
<b>COPRIFERRO MINIMO</b> (distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)	
- STRUTTURE FUORI TERRA	40 mm
- STRUTTURE INTERRATE	40 mm

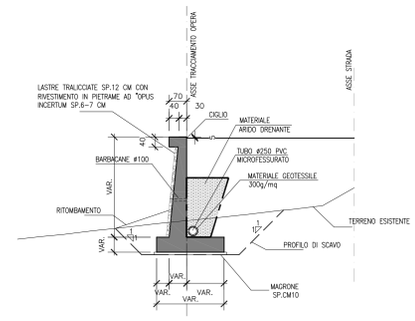
PER LE PRESCRIZIONI GENERALI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI

**NOTE GENERALI**  
- Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri dove non specificato diversamente  
- Le quote sono espresse in m s.l.m.

STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Co.Riparanti Integrati Valico

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA OPERE D'ARTE MINORI MURI DI SOSTEGNO CARPENTERIA TAV 8/11

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gagnoli)

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: **varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B Z	N V 2 1 0 5	0 1 9	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	[Signature]	25/09/2012	[Signature]	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: I:\1101-ECU-02-021-05-19-001  
C.U.P.: F31H02000000000