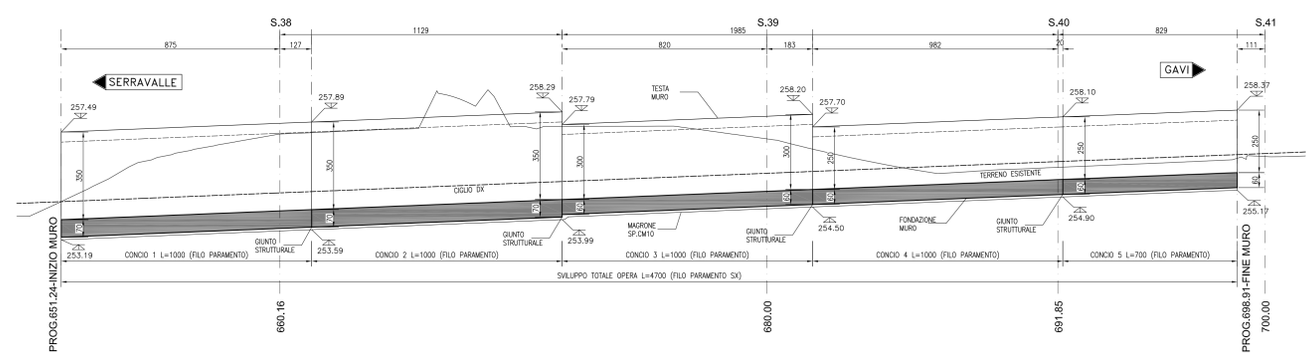


SVILUPPO PROFILO CIGLIO DX scala 1:50



SVILUPPO PROFILO CIGLIO DX scala 1:50

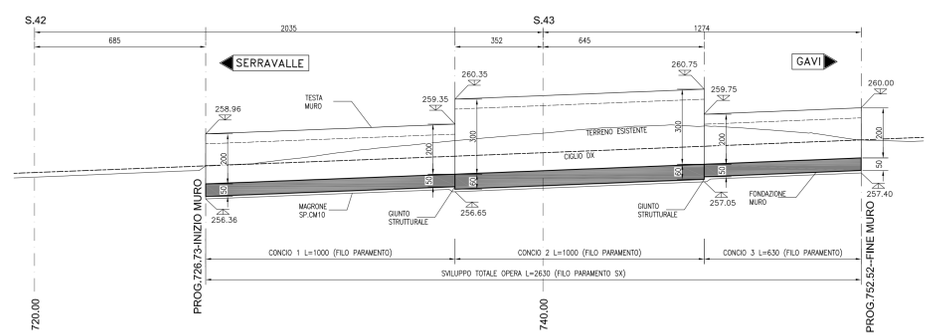


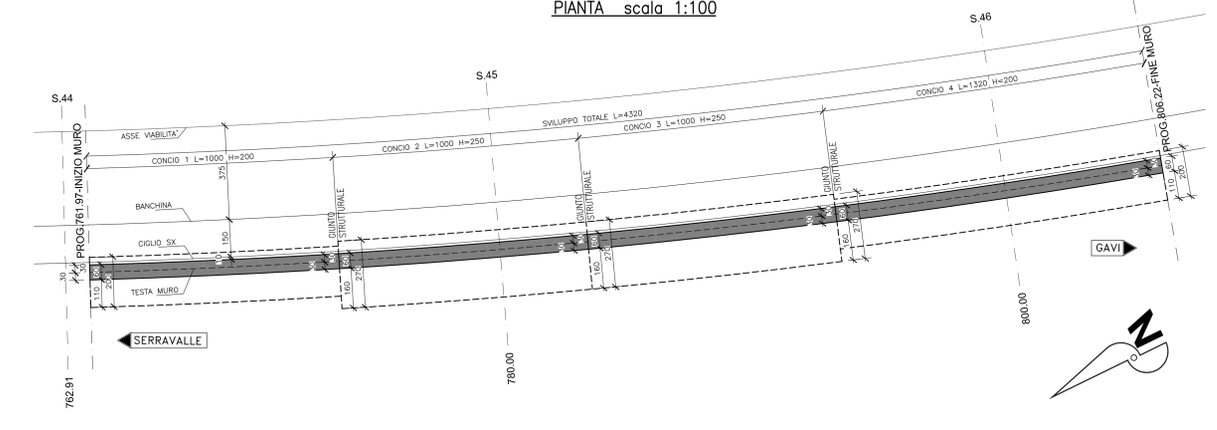
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MACRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- RESISTENZA MEDIA	: Rm ≥ 15 MPa
FONDAZIONE MURI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2 - XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3 - S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
ELEVAZIONE MURI	
(con paramento protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2 - XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3 - S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
LASTRE PREFABBRICATE	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XF1
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4 - S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 20 mm
ARMATURE PER C.A. E C.A.P.	
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE	
- B450C	
COPRIFERRO MINIMO	
(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

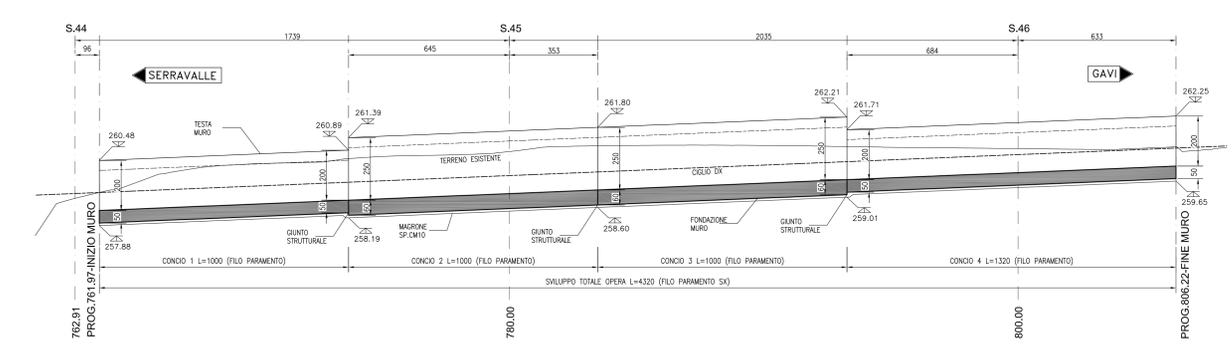
PER LE PRESCRIZIONI GENERALI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI

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

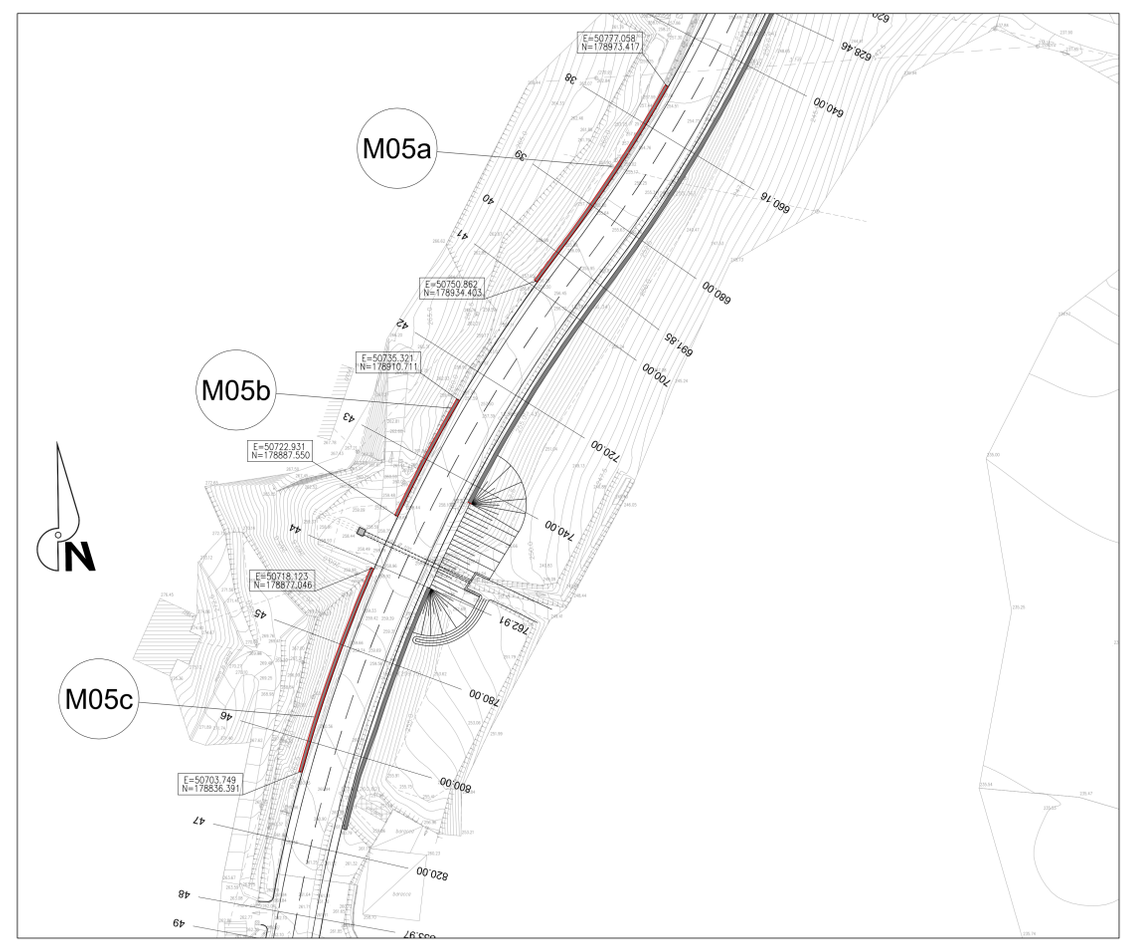
PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO DX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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 CONTRORIPA CARPENTERIA TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. G. Gagnoli		varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIANA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B Z	N V 2 1 0 5	0 0 7	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
ADD	Prima emissione		25/09/2012	Enrica	27/09/2012	Ing. F. Colli E. Pagani	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: I:\1101-ECU-02-021-05-007-A00
 CUP: F31H0000000000