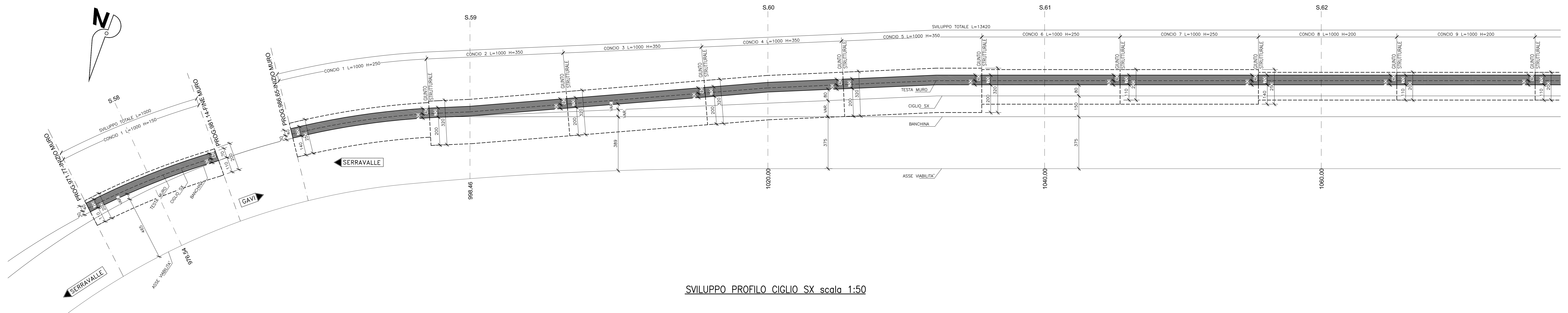
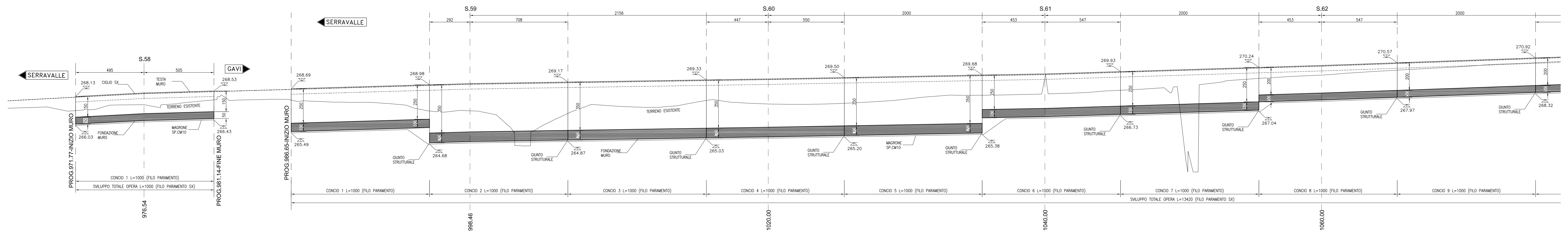


PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100

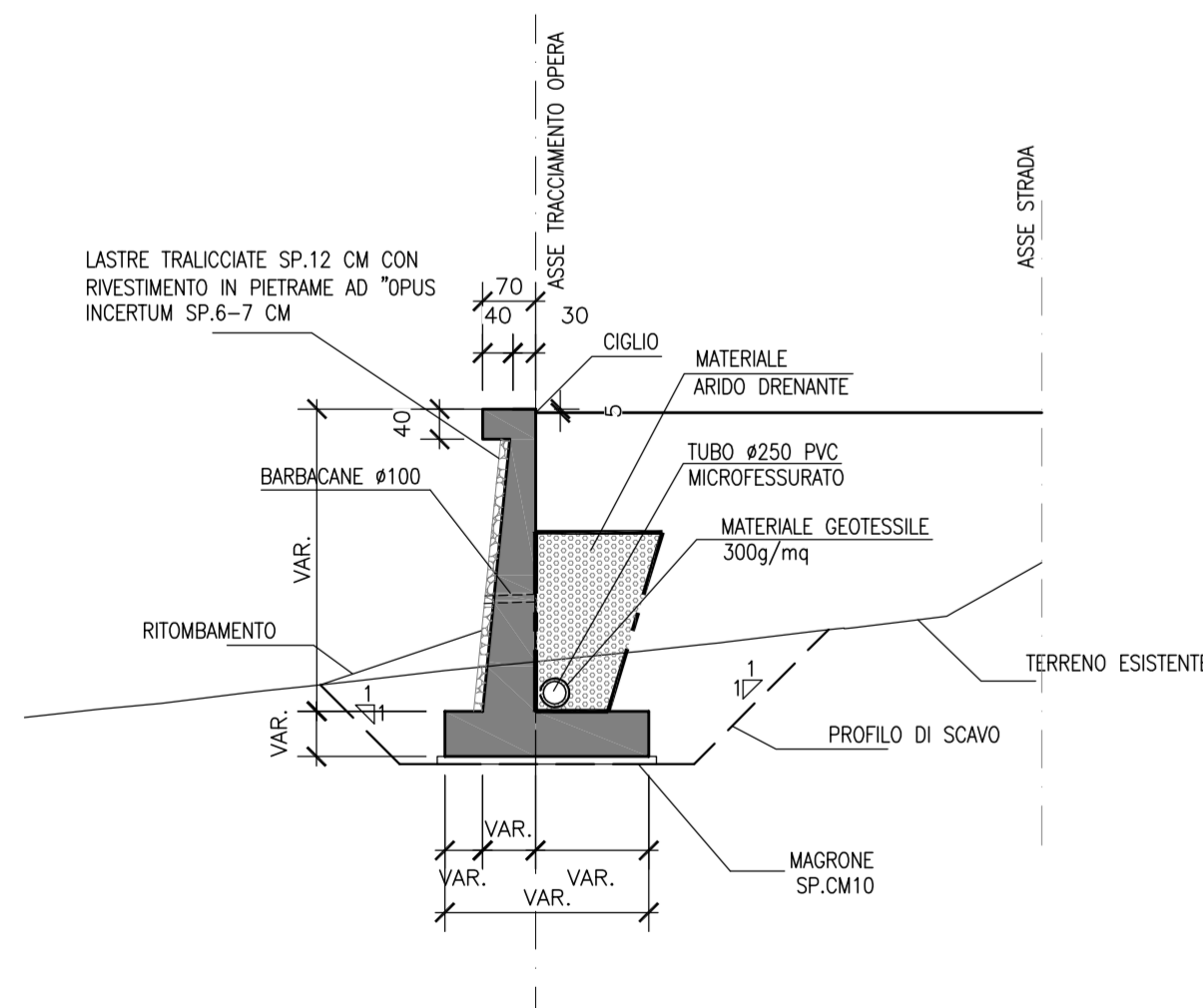


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MACRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- RESISTENZA MEDIA	: Rm ≥ 15 MPa
FONDAZIONE MURO	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
ELEVAZIONE MURI (con paramento protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
- 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 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.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori 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 10/11

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: varie

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

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
001	Prima emissione	E. Pagni	25/09/2012	Ing. F. Colli	27/09/2012	E. Pagni	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 101101-4-CV-1011-05-02-100
C.U.P.: F81H000000000