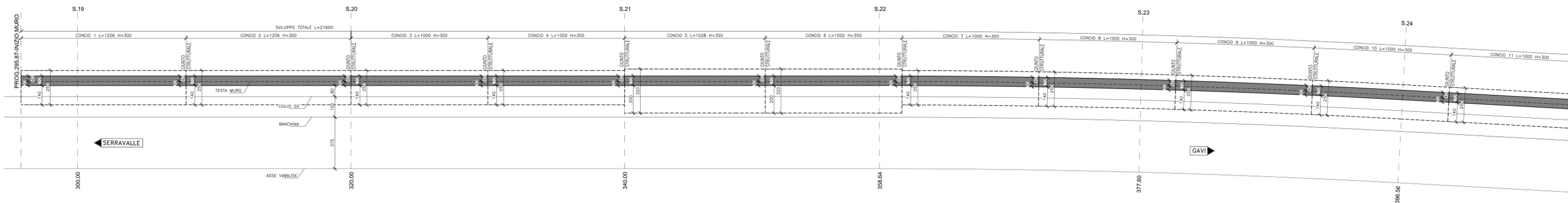
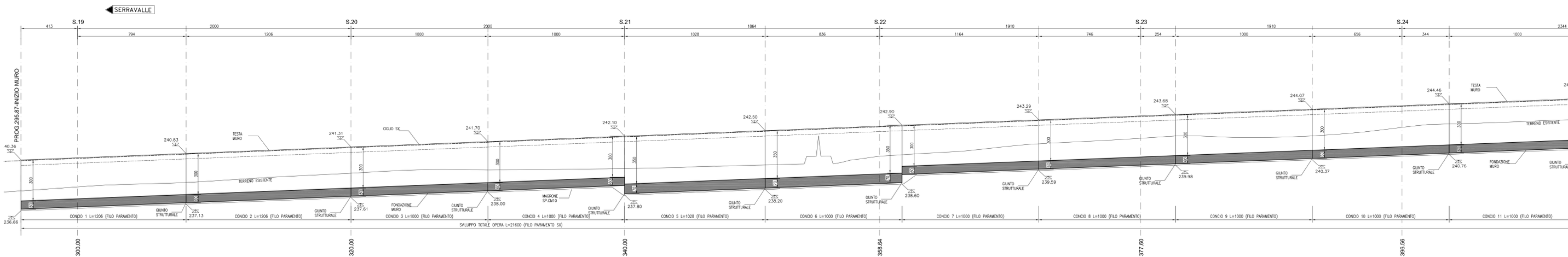


PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500

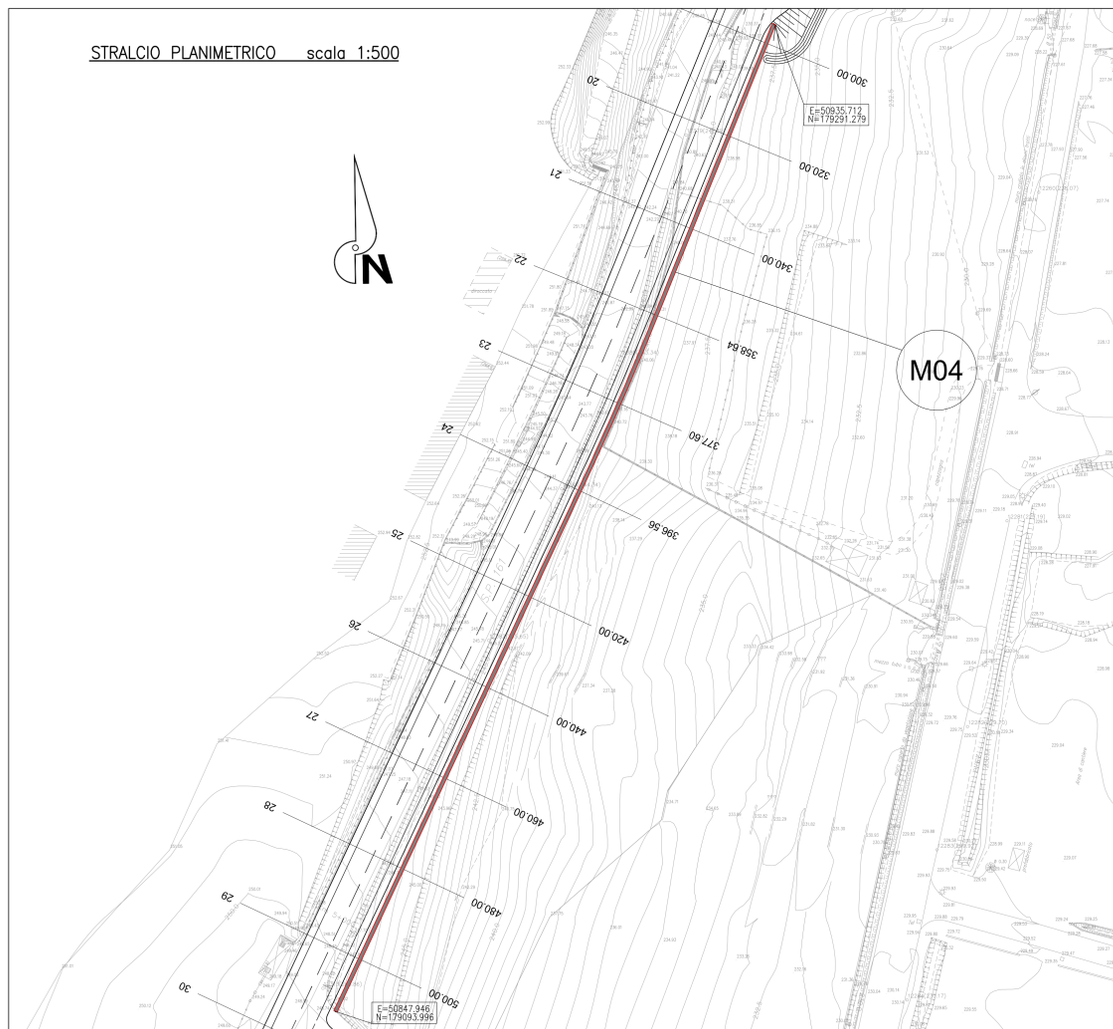
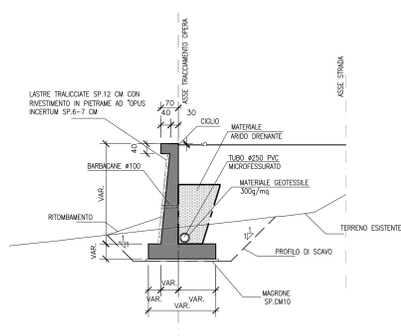


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- RESISTENZA MEDIA	: Rm ≥ 15 MPa
FONDAZIONE MURI	
- 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 pietrame)	
- 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

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100



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: **CODIV** (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 SOSTEGNO
 CARPENTERIA TAV. 4/11

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

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PRODOTTO	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV2105	015	A

PROGETTAZIONE:

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

Nome File: [Blank] CUP: F81H0000000000