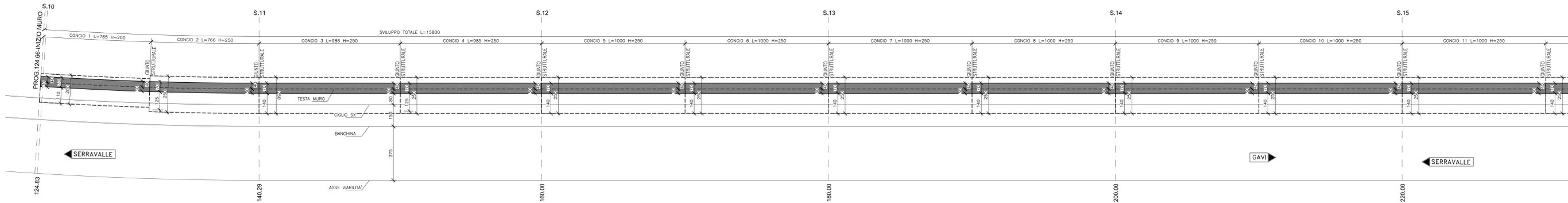
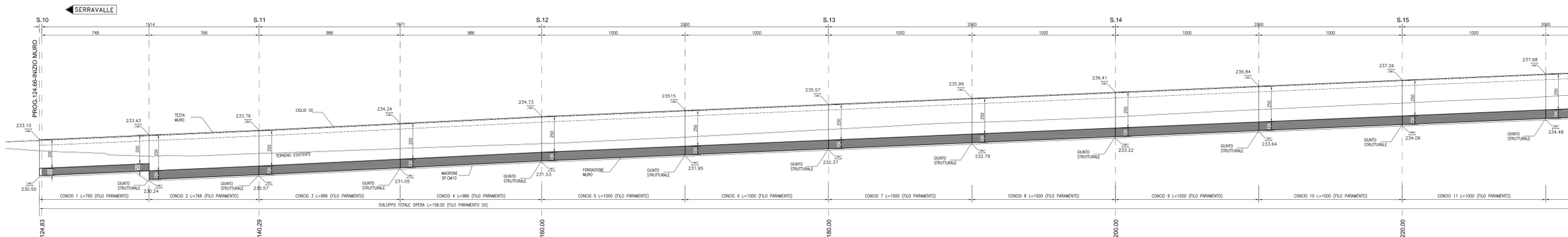


PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100

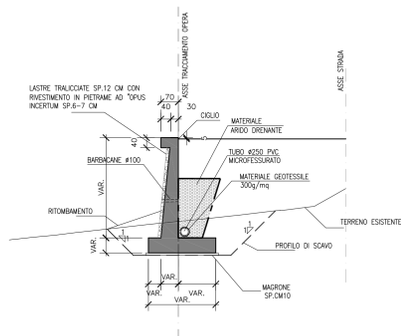


TABELLA MATERIALI

| | |
|--|---------------|
| CALCESTRUZZI | |
| 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

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:  **COIV**
 Consorzio Co.Riparazioni Integrati s.r.l.

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. 2/11

| | | |
|---|------------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Consorzio Cociv Ing. G. Gagnoni | | 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 3 | A |

| PROGETTAZIONE | REDAZIONE | VERIFICA | DATA | PROGETTISTA | DATA | IL PROGETTISTA |
|---------------|-----------|------------|------------|---------------|------------|-------------------|
| Rev. 01 | Emessa | Verificata | 25/09/2012 | Ing. F. Colli | 27/09/2012 | Ing. E. Ghislandi |

Nome File: I:\1101-40-402-001-004-10-000
 CUP: F81H20000000000