

PIANTA scala 1:100

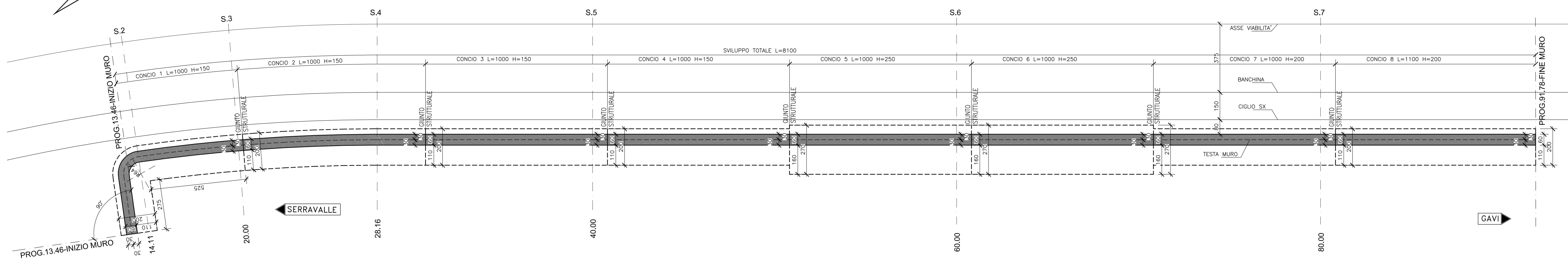


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE 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 MURO
(con paramento protetto da rivestimento in pietraeme)

- 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

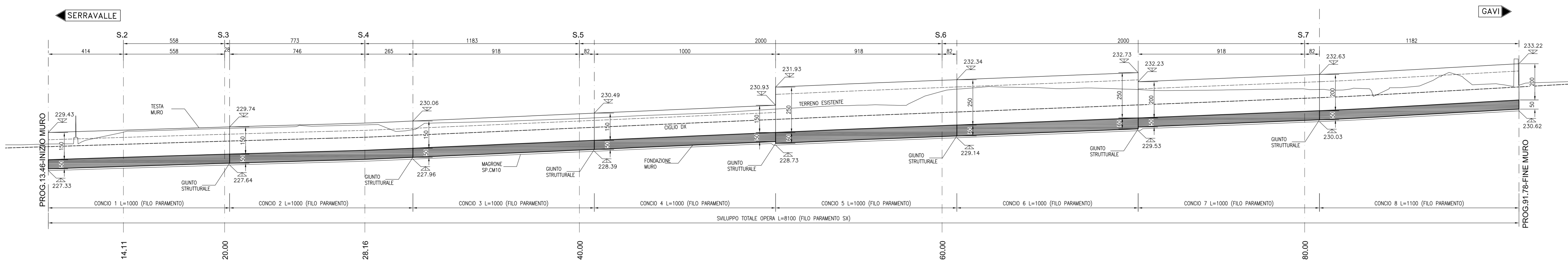
- B450C

COPRIFERRO MINIMO
(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

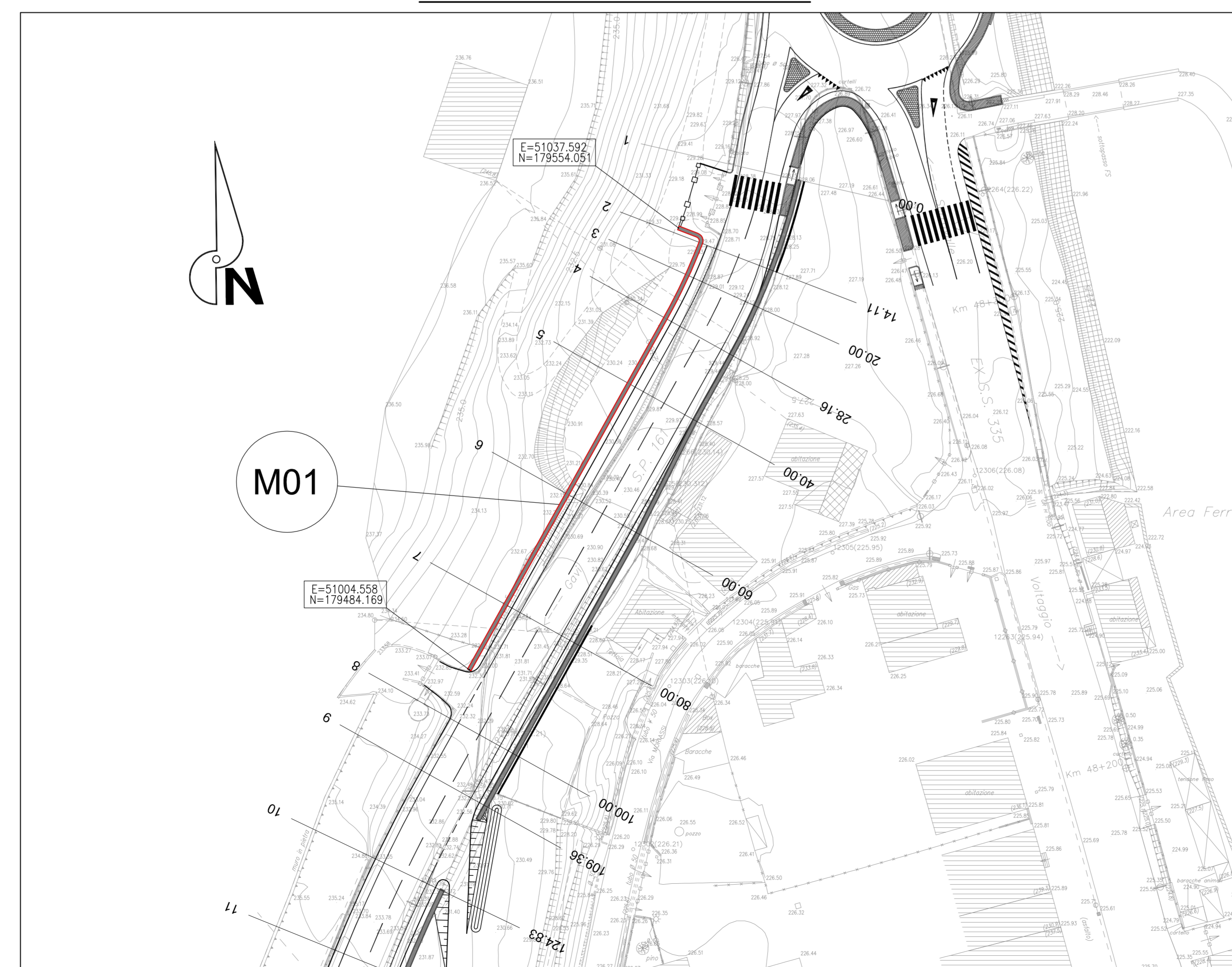
- STRUTTURE FUORI TERRA : 40 mm
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

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

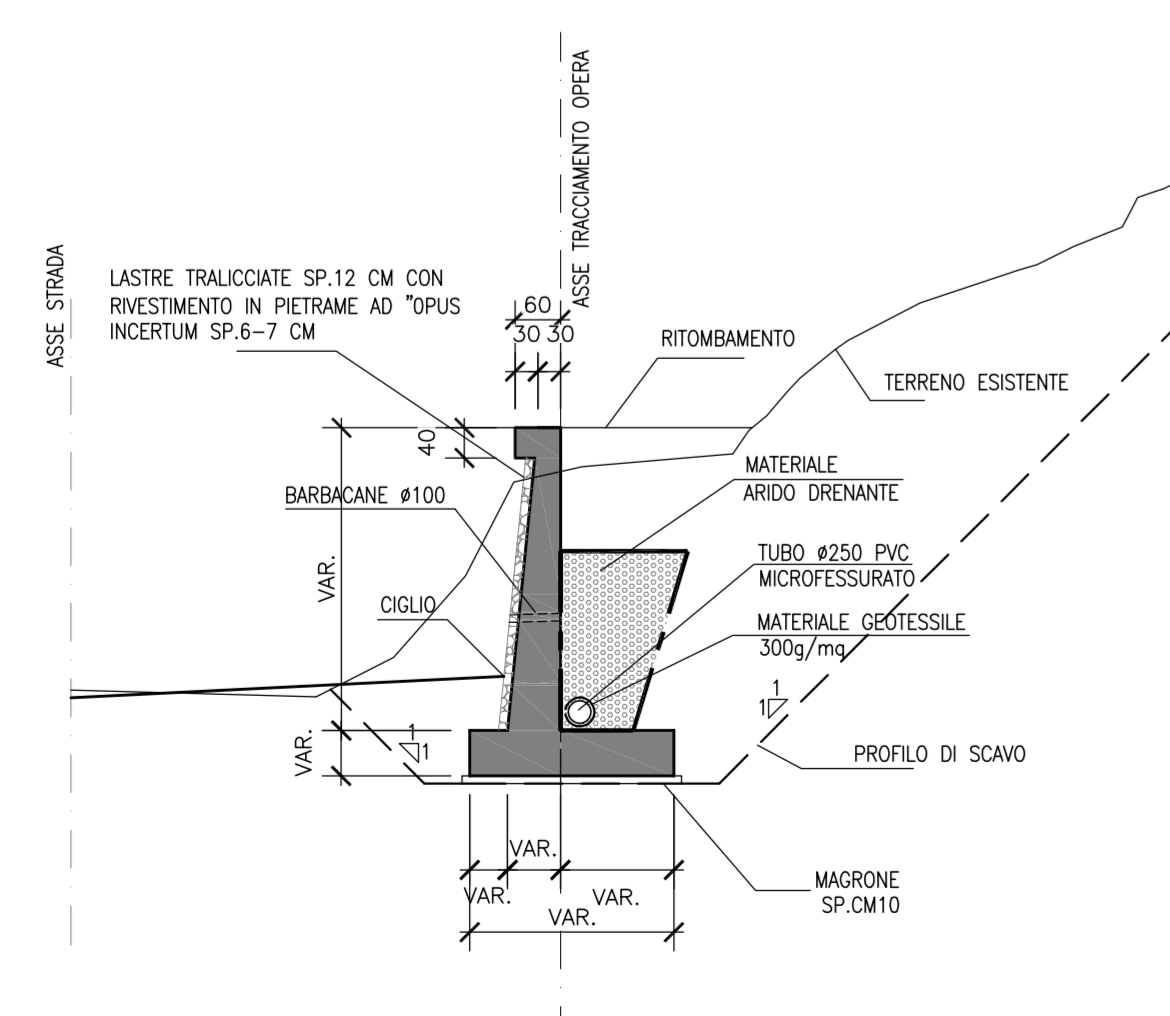
SVILUPPO PROFILO CIGLIO DX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



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: **COCIV** Consorzio Co.Riparazioni 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. 1

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 0 6	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	Prima emissione	E. Pagnani	25/09/2012	Ing. F. Cola	27/09/2012	E. Pagnani	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: I:\1101-ECU-02-001-05-000-001
CUP: F31H0000000000