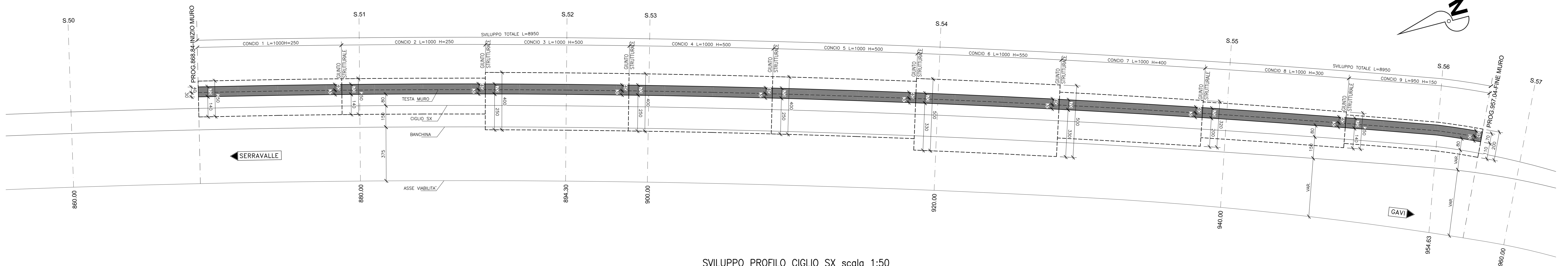
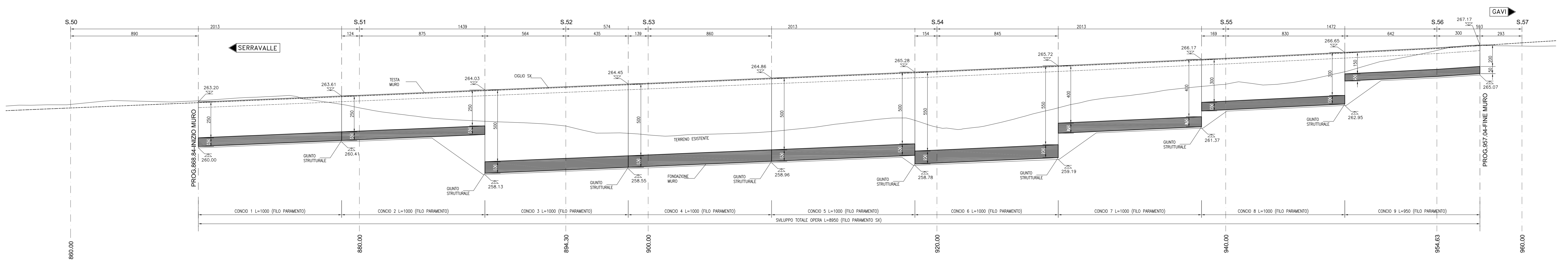


PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100

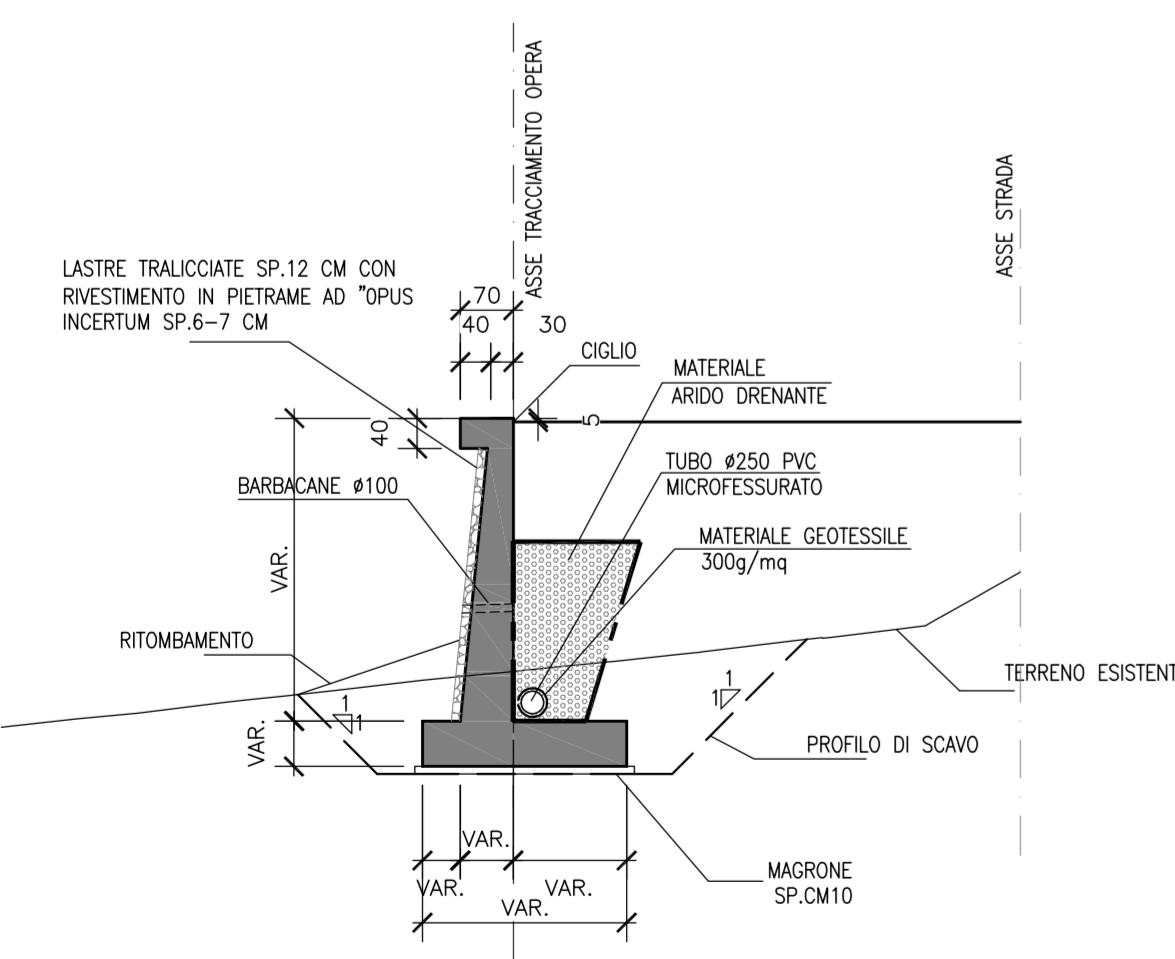
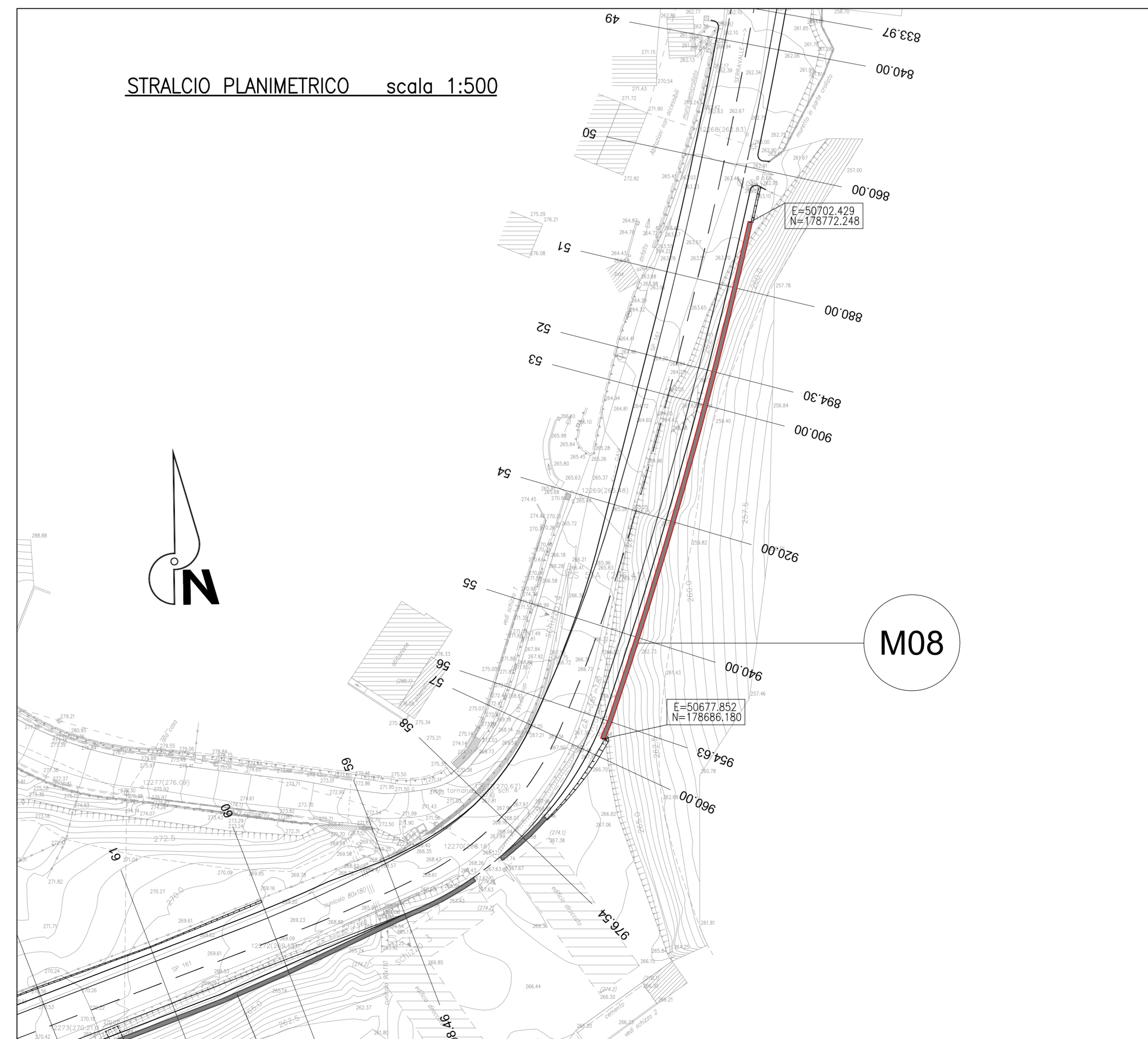


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MACRONE 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

STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 SOSTEGNO CARPENTERIA TAV 9/11

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gagnoli) DIRETTORE LAVORI: SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV2105	020	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: 101101-ECV-02-01-05-020-001 CUP: F31H20000000000