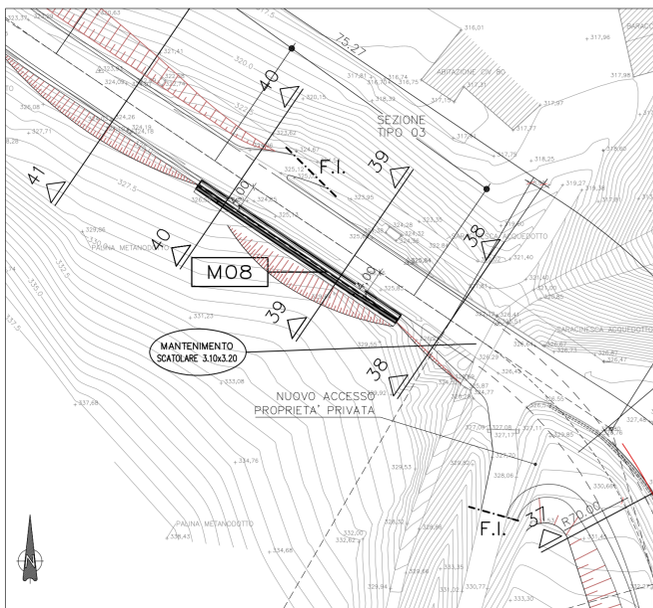


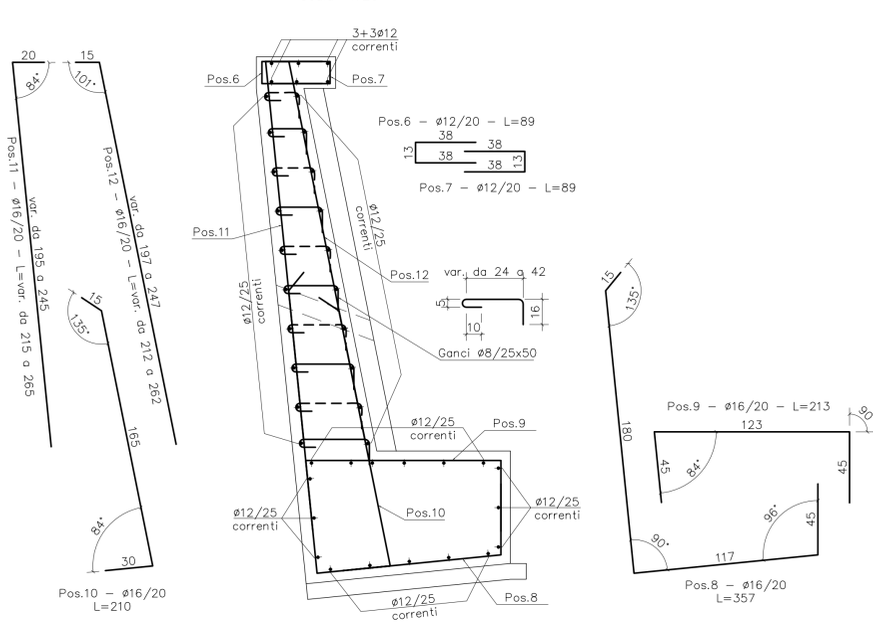
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500



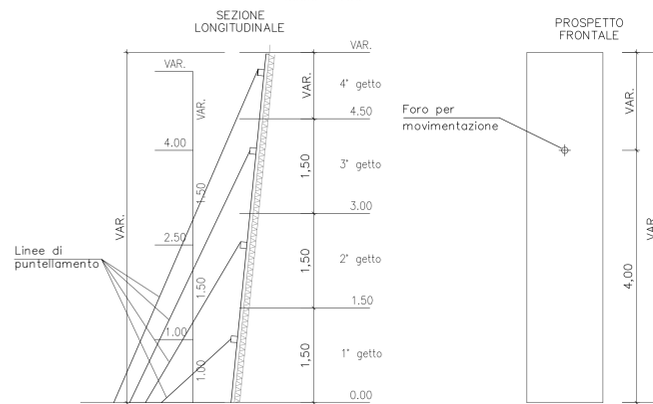
SEZ. A-A: ARMATURA

Scala 1:20



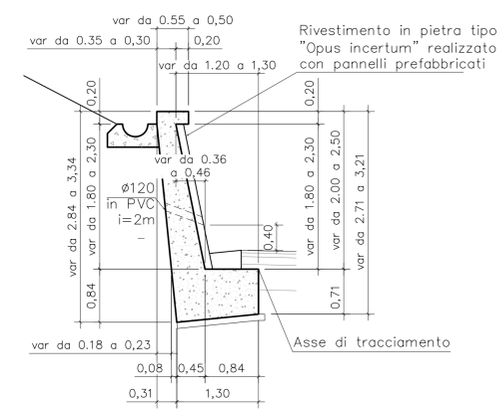
SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS

Scala 1:50



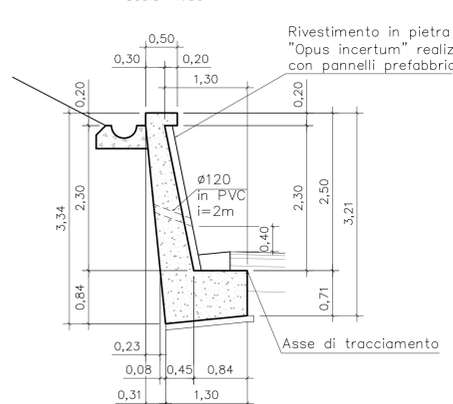
TRATTI 1, 3: SEZ. A-A

Scala 1:50



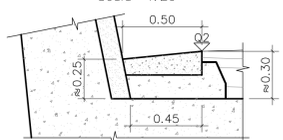
TRATTO 2: SEZ. B-B

Scala 1:50



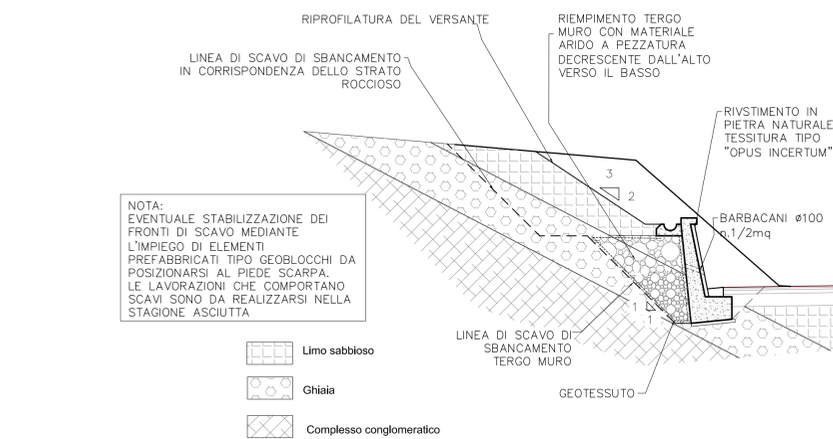
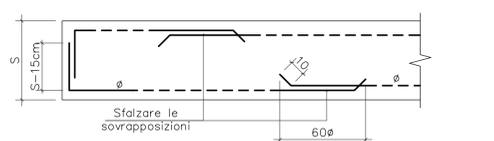
DETTAGLIO CUNETTA

Scala 1:20



DATI DI TRACCIAMENTO			
	X	Y	
A	49556.4498	171183.7037	
B	49525.0125	171205.0542	

MODALITÀ DI SOVRAPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI

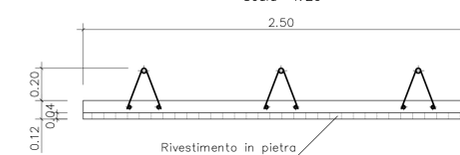


NOTA:
EVENTUALE STABILIZZAZIONE DEI FRONTI DI SCAVO MEDIANTE L'IMPIEGO DI ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO GEOBLOCCHI DA POSIZIONARSI AL PIEDE SCARPA. LE LAVORAZIONI CHE COMPORTANO SCAVI SONO DA REALIZZARSI NELLA STAGIONE ASCIUTTA

- Limo sabbioso
- Ghiaia
- Complesso conglomeratico

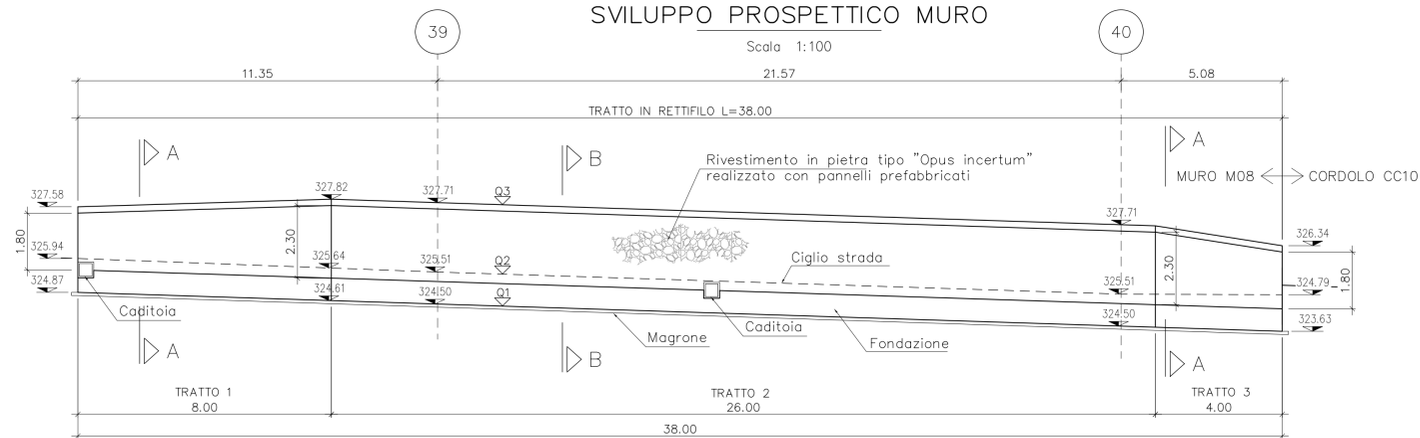
PANNELLO PREFABBRICATO

Scala 1:20



SVILUPPO PROSPETTICO MURO

Scala 1:100



SEZ. B-B: ARMATURA

Scala 1:20

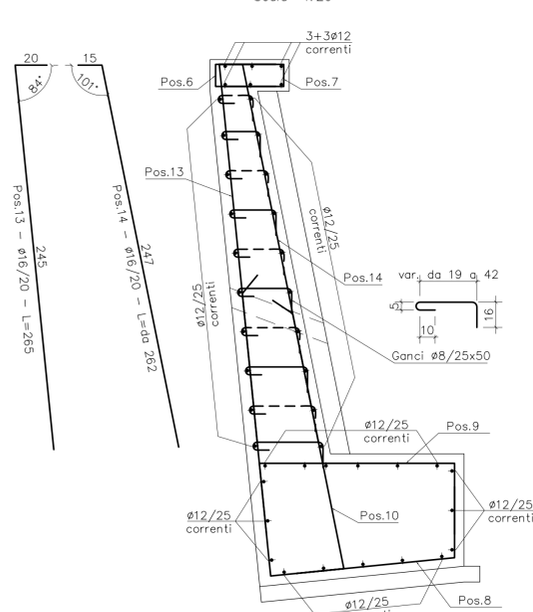
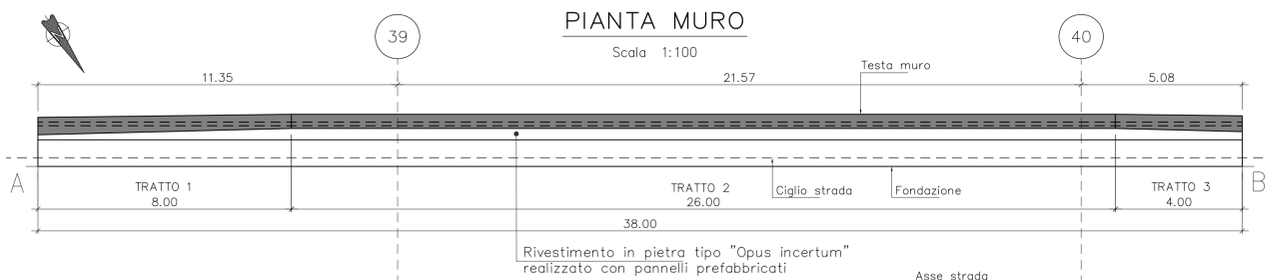


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA R _{cm}	≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	150 kg/m ³
MURI STRADALI FONDAZIONI	
- CLASSE DI RESISTENZA R _{ck}	≥ 35 MPa
- COPRIFERRO	C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	Xc2
MURI STRADALI ELEVAZIONI	
- CLASSE DI RESISTENZA R _{ck}	≥ 35 MPa
- COPRIFERRO	C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	Xc2
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE	
- FeB44K SALDABILE PER φ ≤ 26 mm	
- FeB38K SALDABILE PER φ > 26 mm	
- f _y /f _{yk} ≤ 1.35; (f _t /f _{yk}) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96, DOVE:	
- f _y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO	
- f _{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO	
- f _t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE	
- RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE	

PIANTA MURO

Scala 1:100



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VAL LEMME
Muro di controripa M8
Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Coch Ing. G. Guagnazzo	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
COMMESSA I G 51	LOTTO 01	FASE E
ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERADISCIPLINA NV1505
PROGR. 008	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	FR	19/09/12		21/09/12	E. Pagani	25/09/12	Ing. E. GHISLANDI

Nome File: I051-014E-CV4824V1505-008-A00
CUP: F81H92000000008