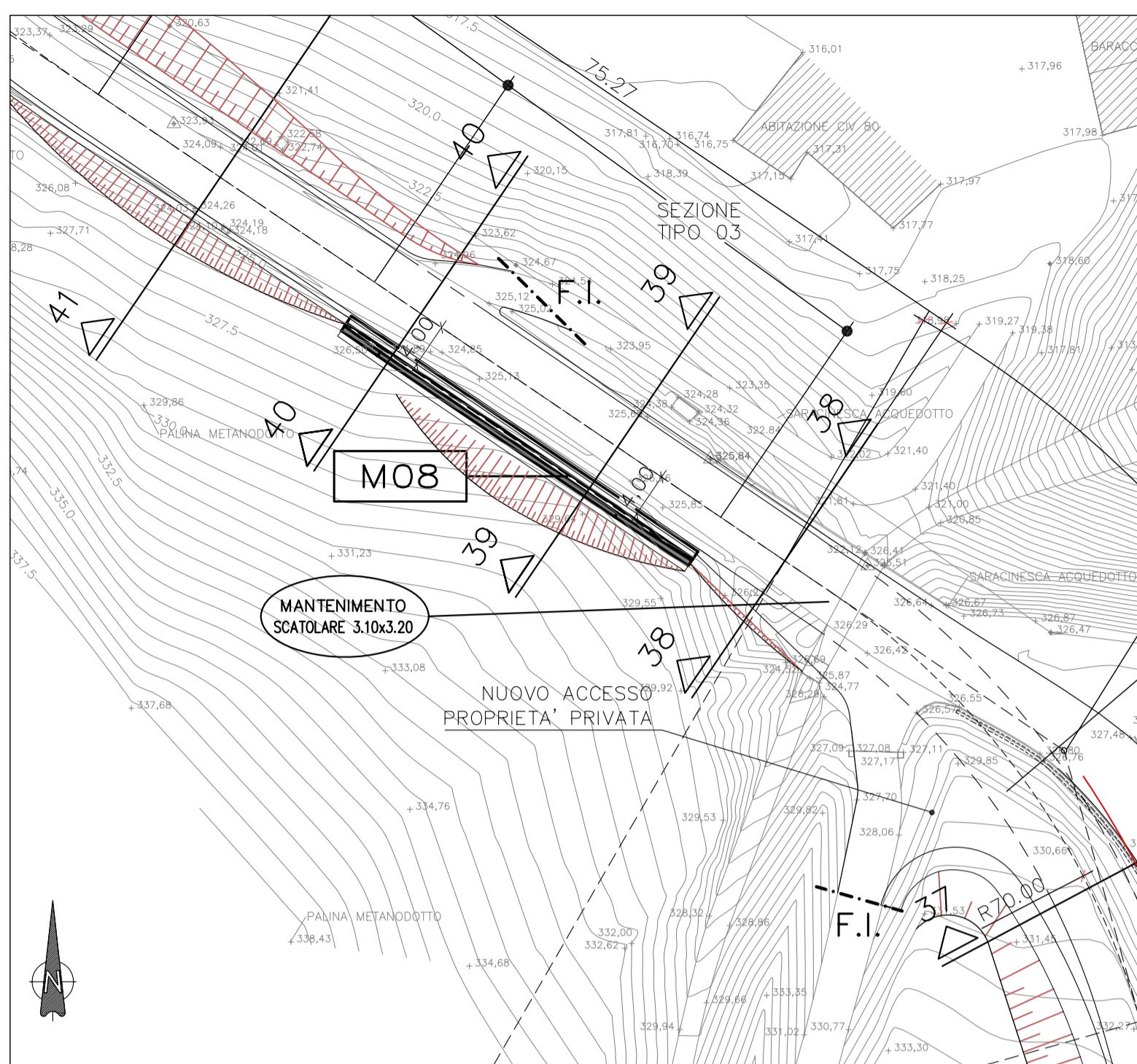


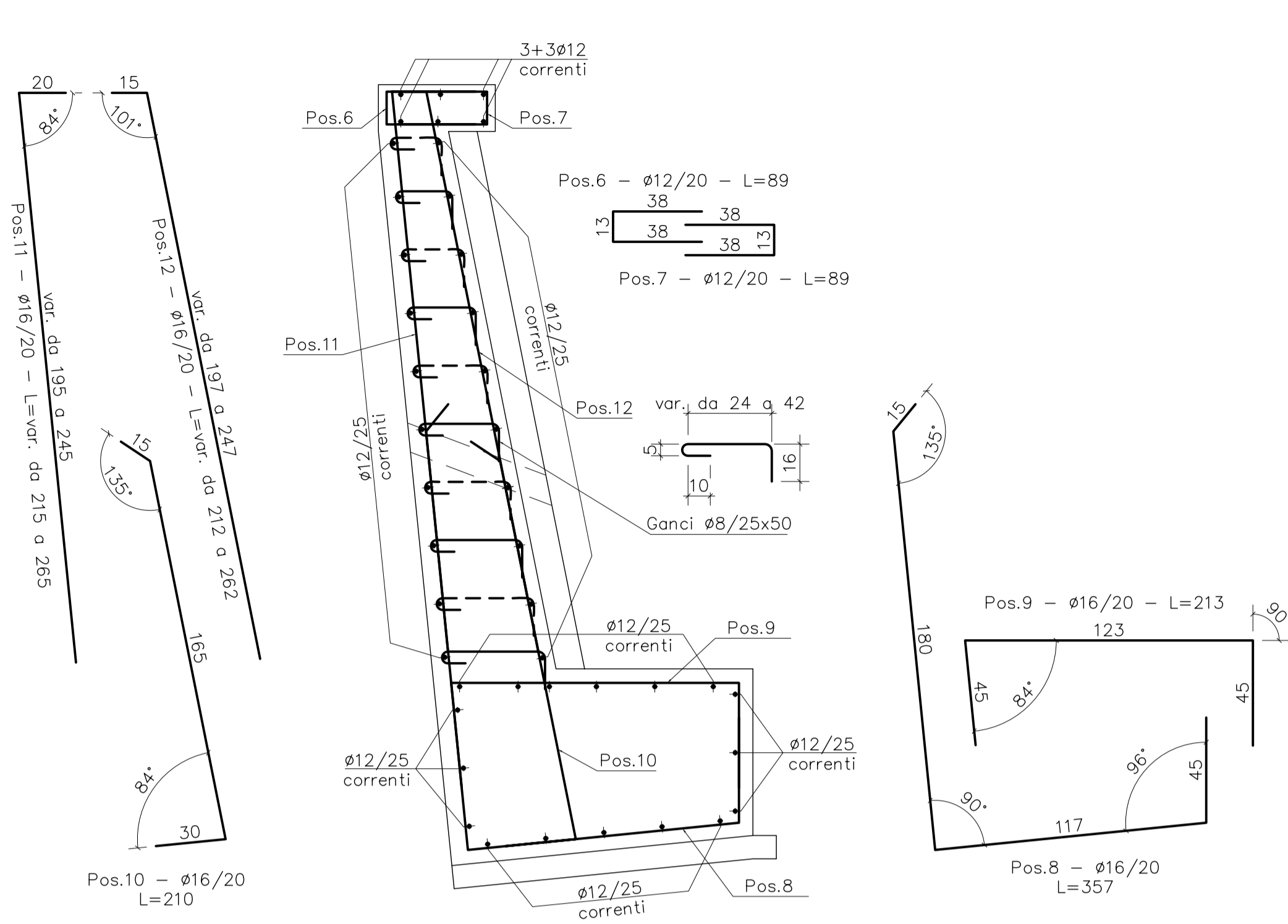
# STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500



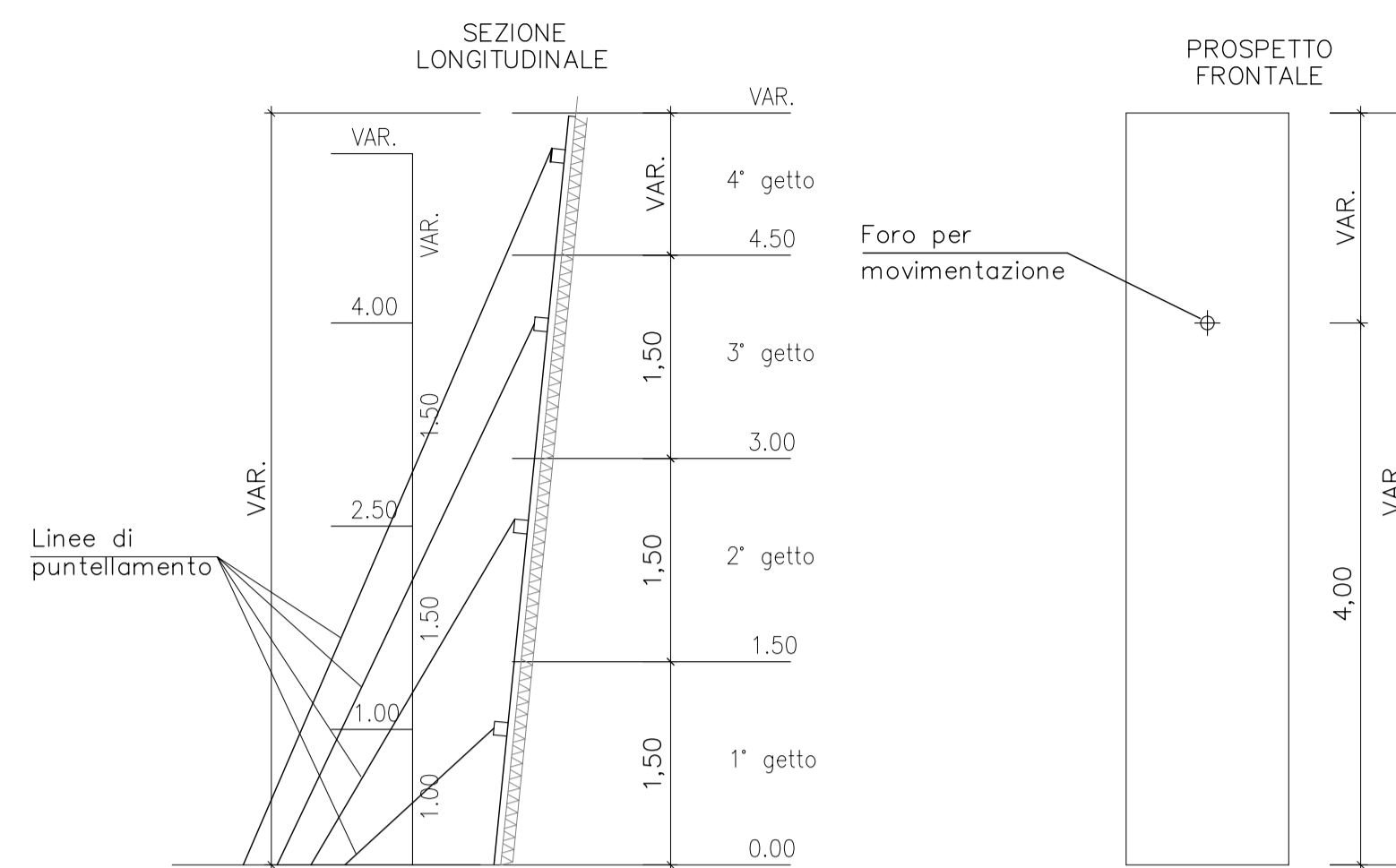
# SEZ. A-A: ARMATURA

Scala 1:20



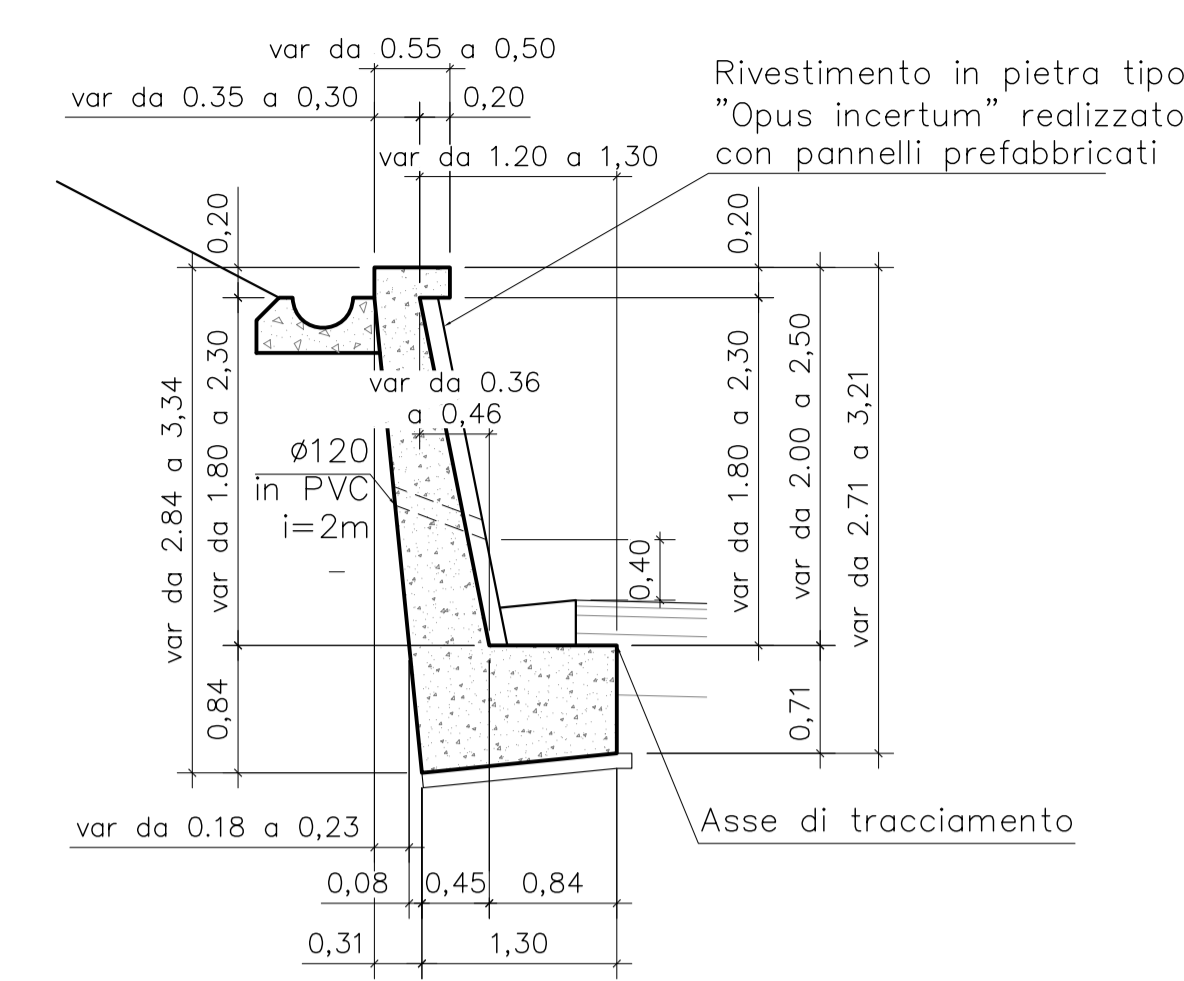
# SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS

Scala 1:50



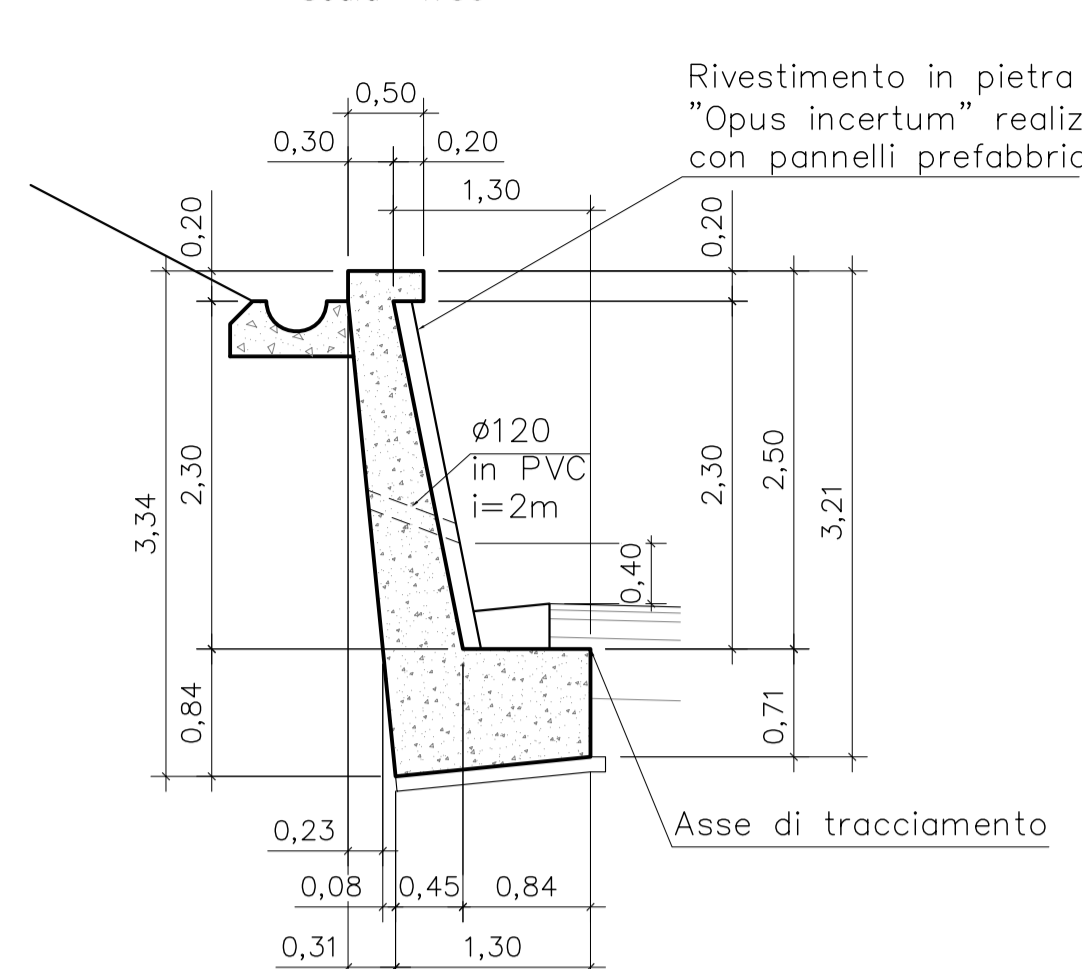
# TRATTI 1, 3: SEZ. A-A

Scala 1:50



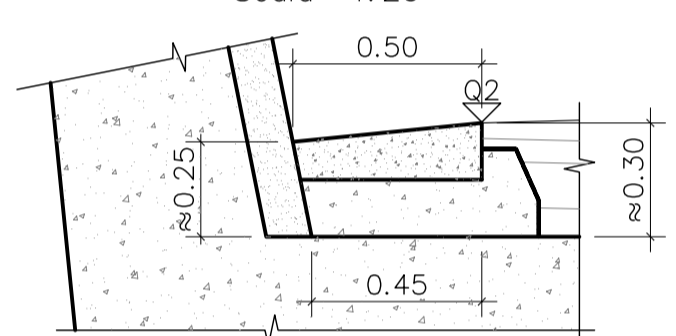
# TRATTO 2: SEZ. B-B

Scala 1:50



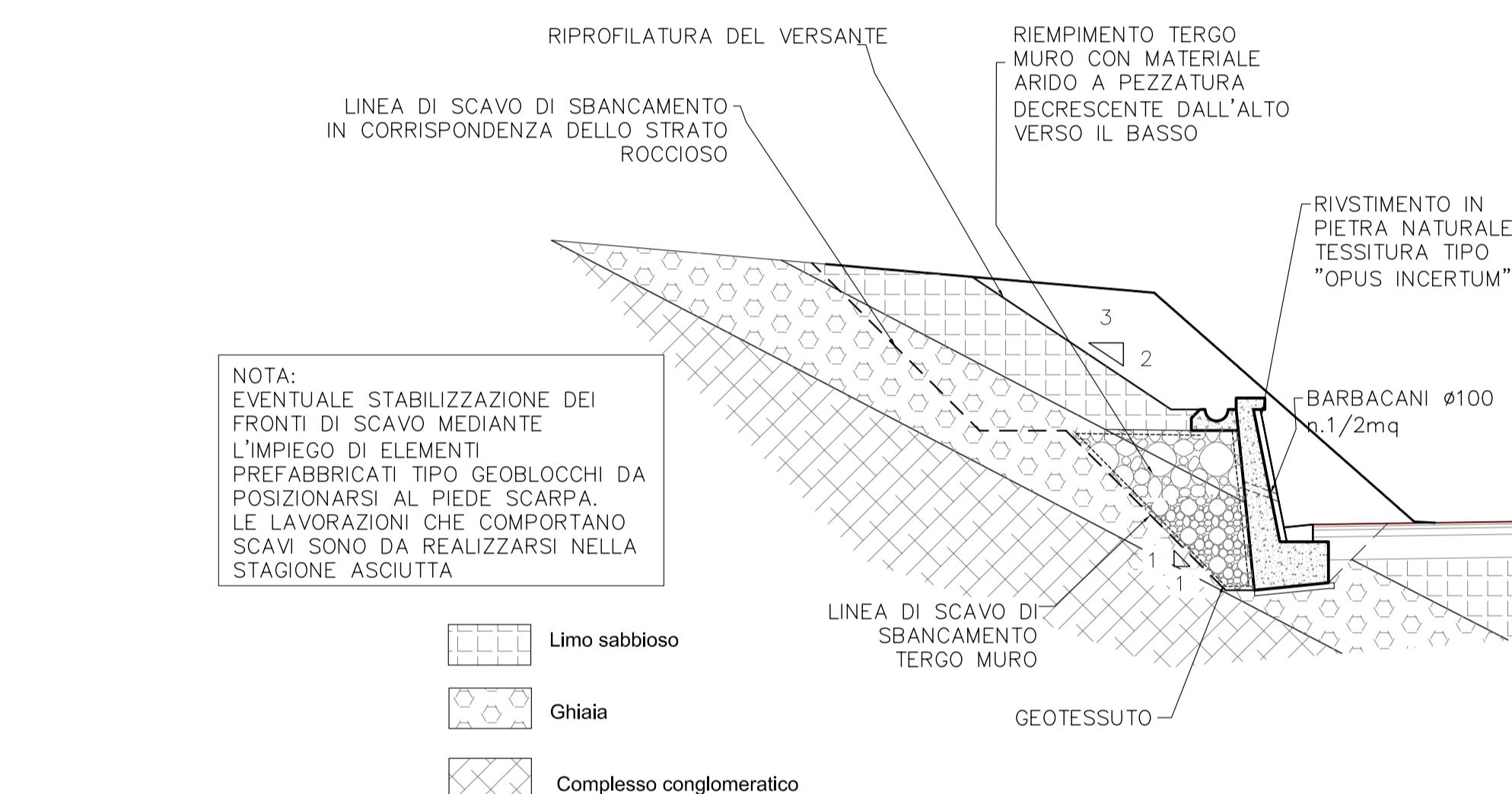
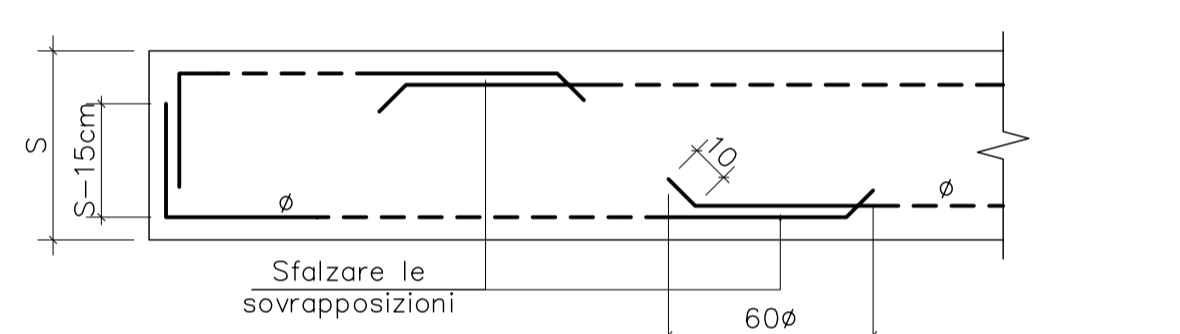
# DETTAGLIO CUNETTA

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

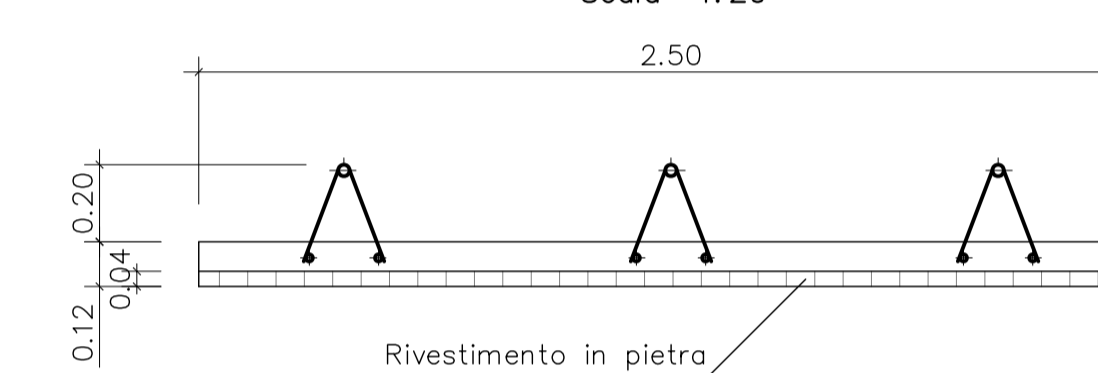


NOTA:  
EVENTUALE STABILIZZAZIONE DEI FRONTI DI SCAVO MEDIANTE L'IMPIEGO DI ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO GEOBLOCCHI DA POSIZIONARSI AL PIEDE SCARPA. LE LAVORAZIONI CHE COMPORTANO SCAVI SONO DA REALIZZARSI NELLA STAGIONE ASCIUTTA

- Limo sabbioso
- Ghiaia
- Complesso conglomeratico

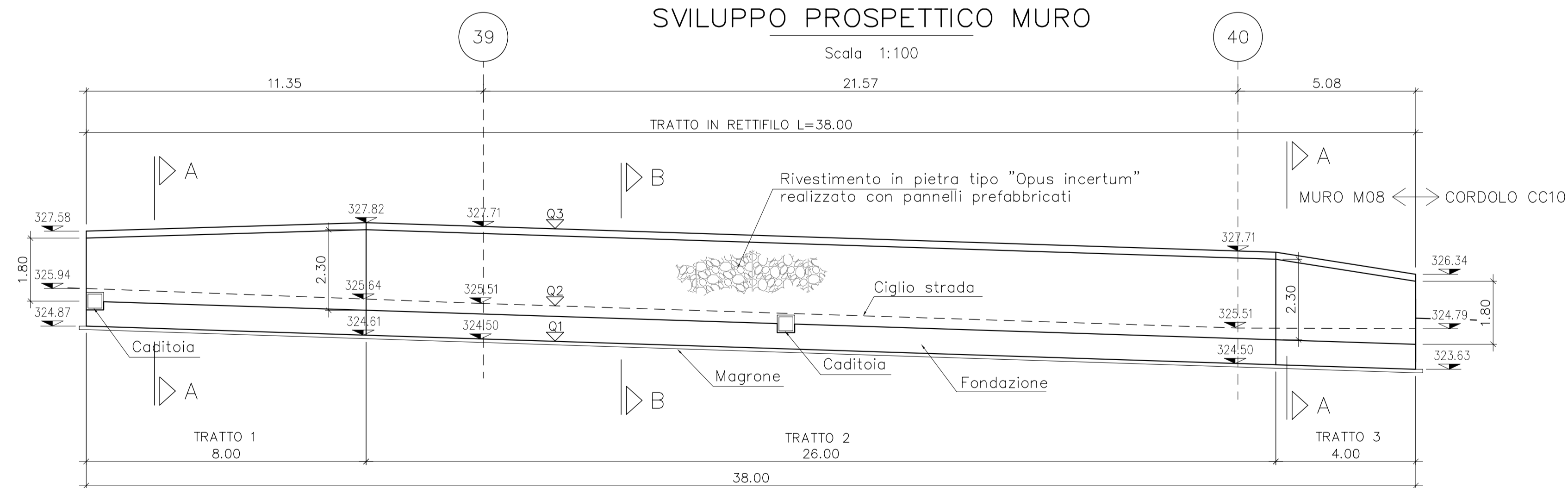
# PANNELLO PREFABBRICATO

Scala 1:20



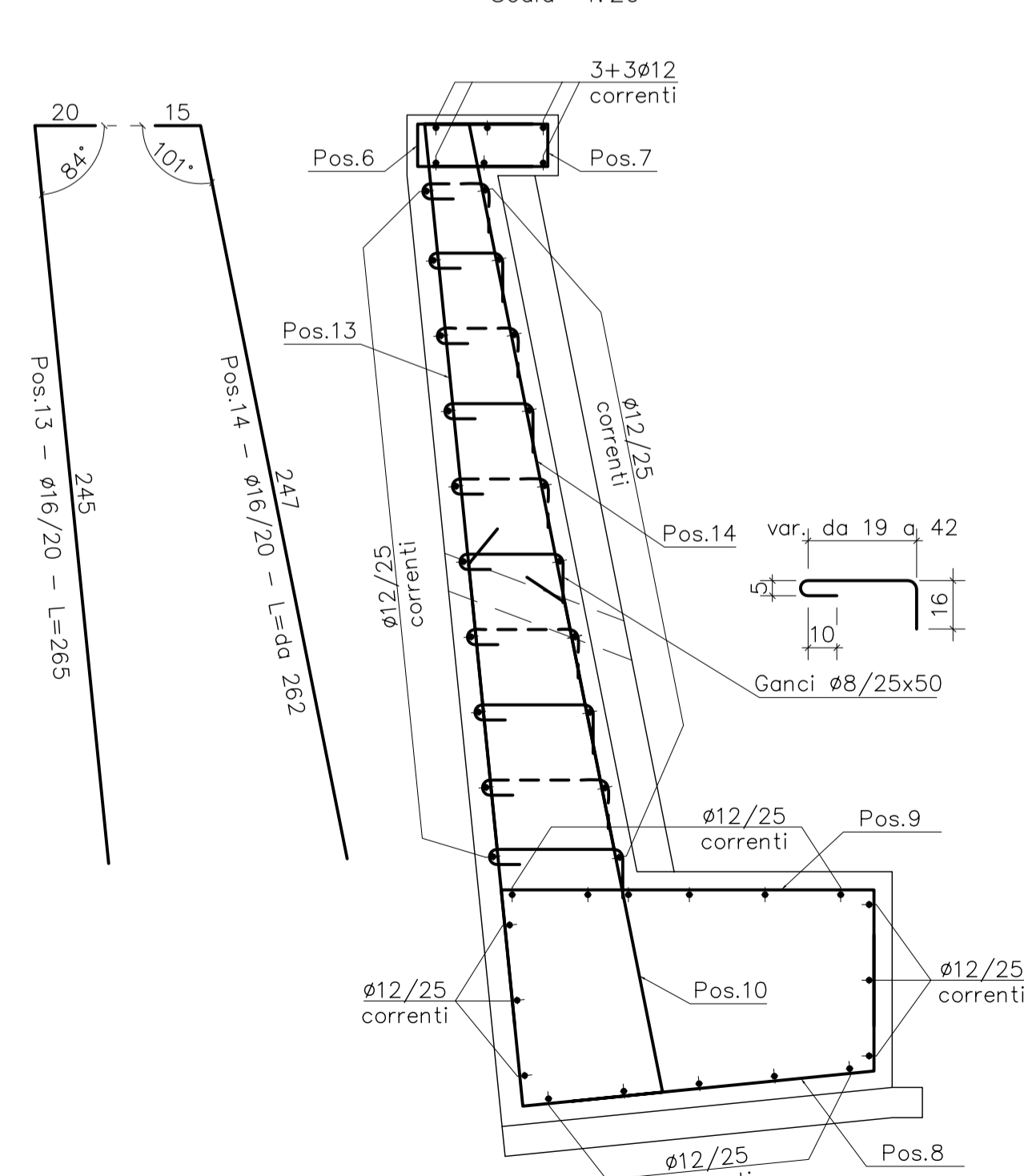
# SVILUPPO PROSPETTICO MURO

Scala 1:100



# SEZ. B-B: ARMATURA

Scala 1:20



# TABELLA MATERIALI

## CALCESTRUZZI

### MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA R<sub>cm</sub> : ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/m<sup>3</sup>

### MURI STRADALI FONDAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA R<sub>ck</sub> : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : Xc2

### MURI STRADALI ELEVAZIONI

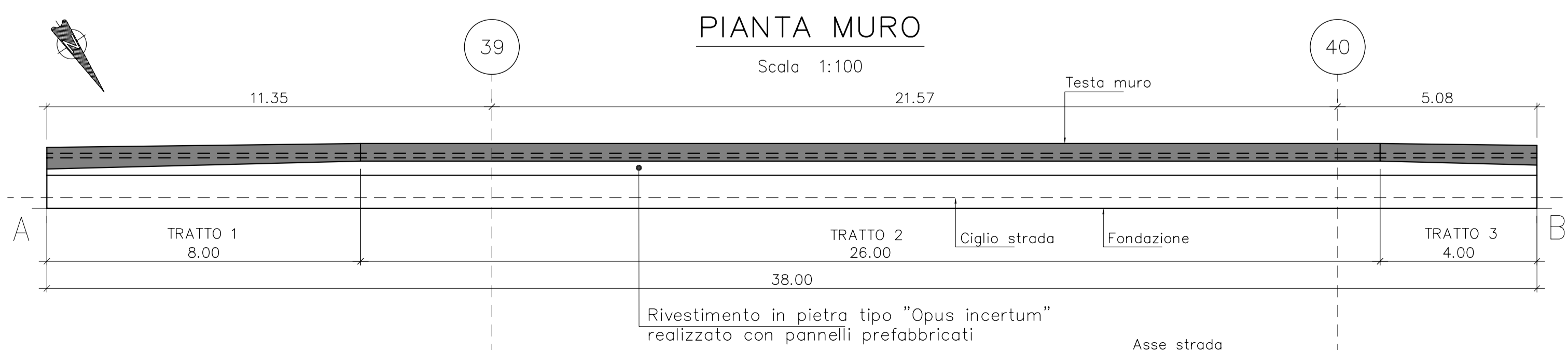
- CLASSE DI RESISTENZA R<sub>ck</sub> : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : Xc2

### ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- FeB44K SALDABILE PER φ ≤ 28 mm
- FeB38K SALDABILE PER φ > 28 mm
- f<sub>y</sub>/f<sub>yk</sub> ≤ 1.35; (f<sub>t</sub>/f<sub>yk</sub>) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96, DOVE:
- f<sub>y</sub> = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
- f<sub>yk</sub> = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- f<sub>t</sub> = 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 contropesa M8

Carpenteria e armatura

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

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