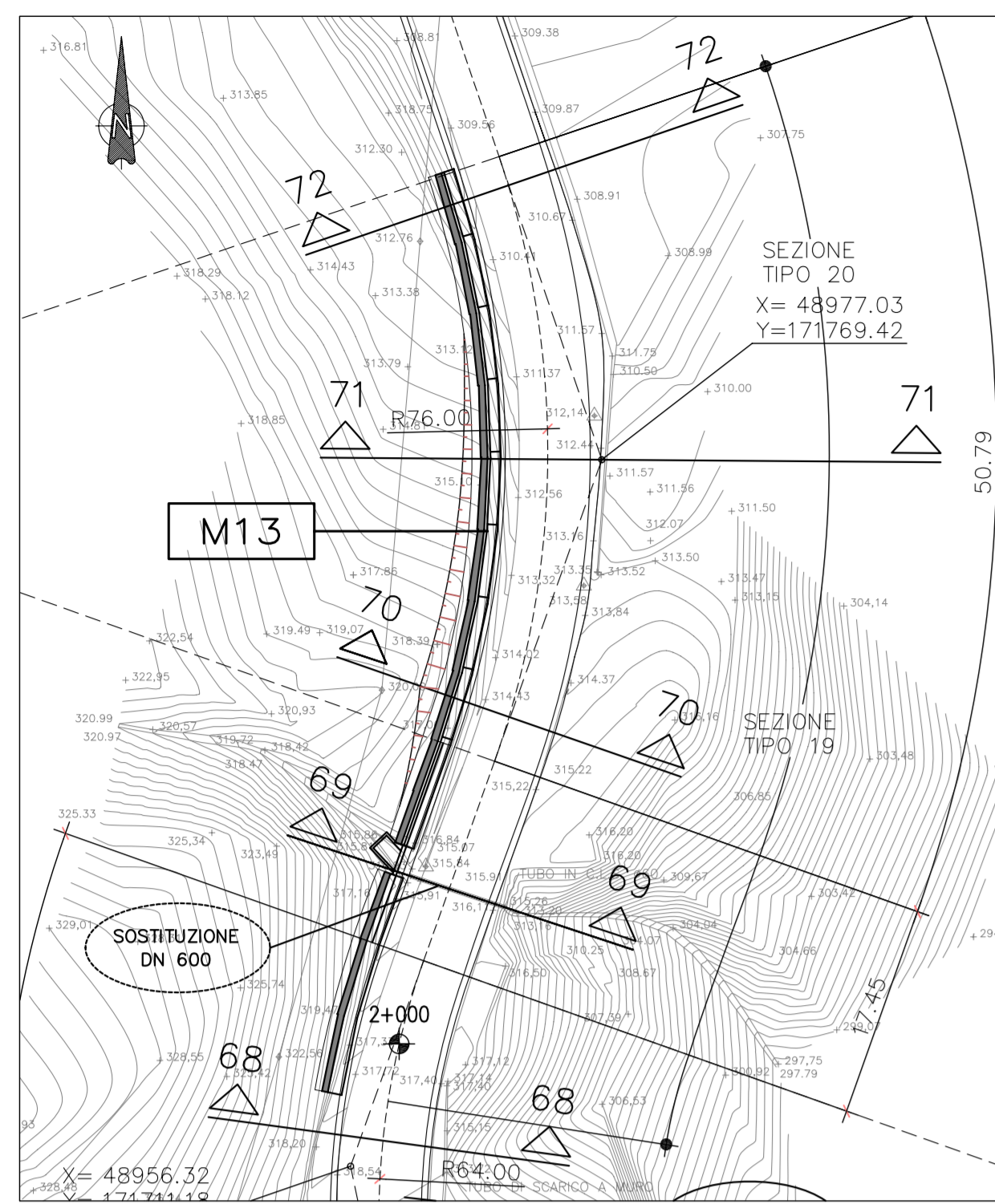


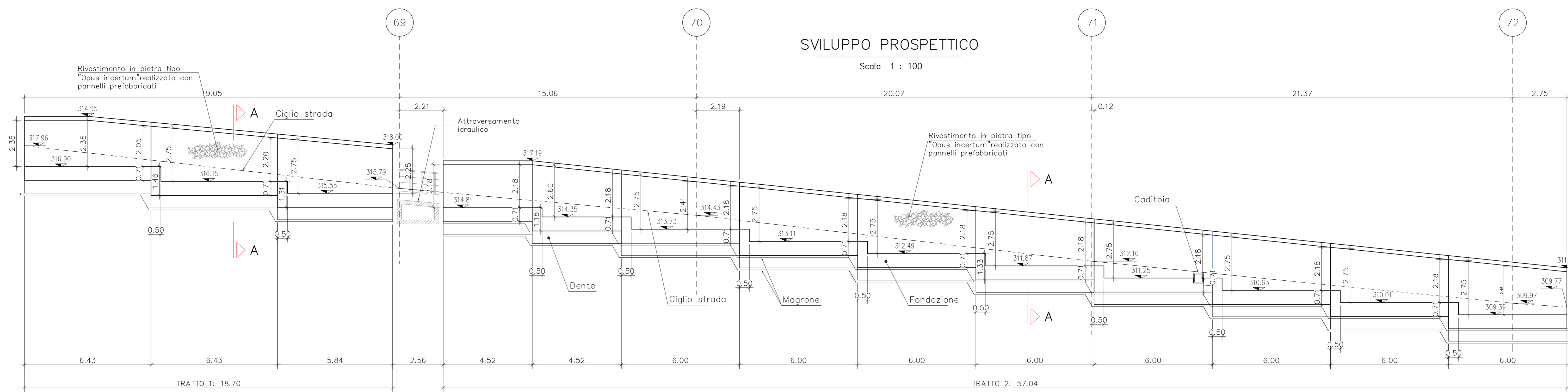
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500



SVILUPPO PROSPETTICO

Scala 1:100



DETTAGLIO CUNETTA

Scala 1:20

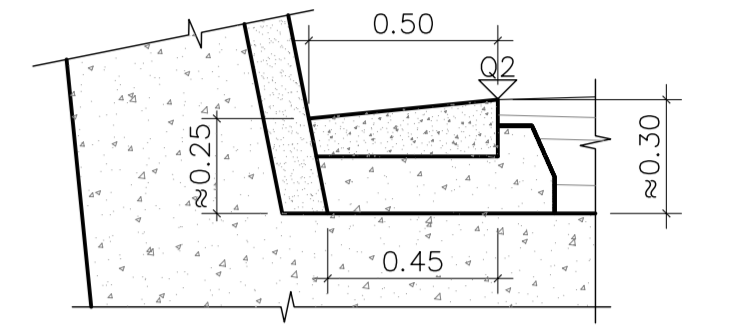


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA Rcm : ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

MURI STRADALI FONDAZIONI

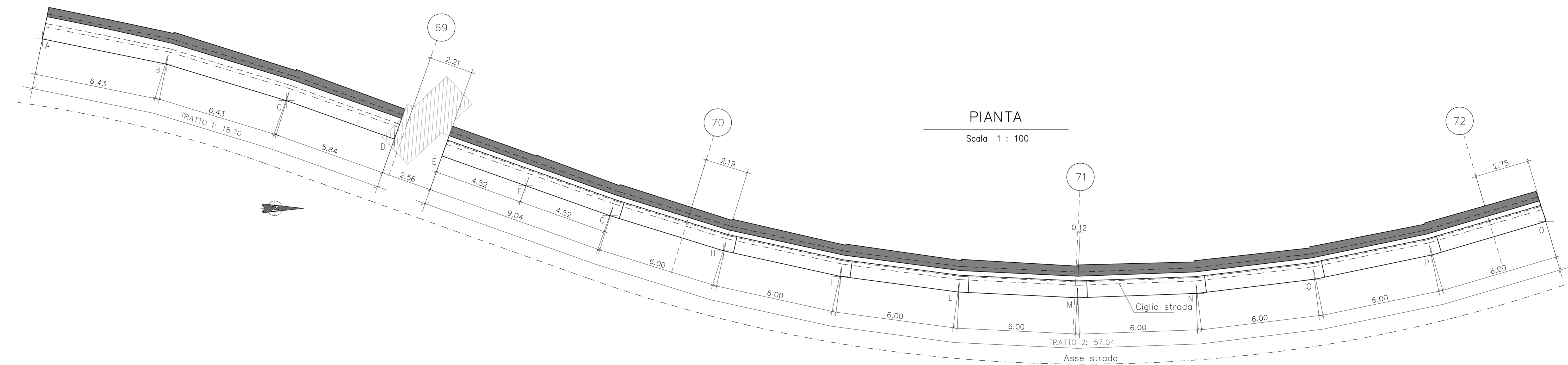
- CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2b

MURI STRADALI ELEVAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2b

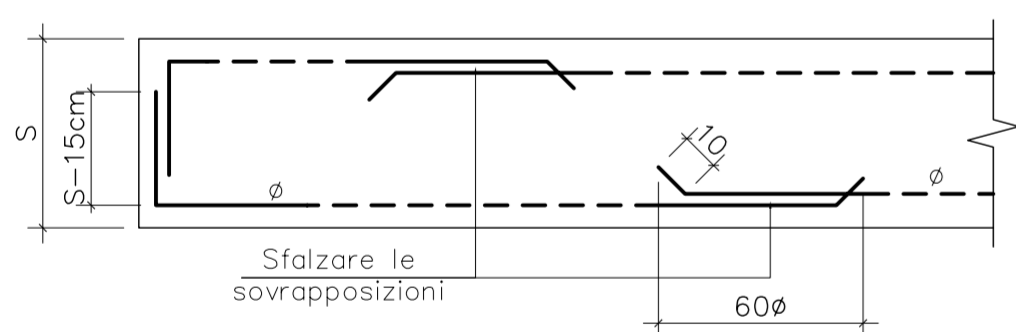
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- FeB44K SALDABILE PER $\phi \leq 26$ mm
- FeB38K SALDABILE PER $\phi > 26$ mm
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$; (f_t/f_y) 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 ROTTURA
- RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE



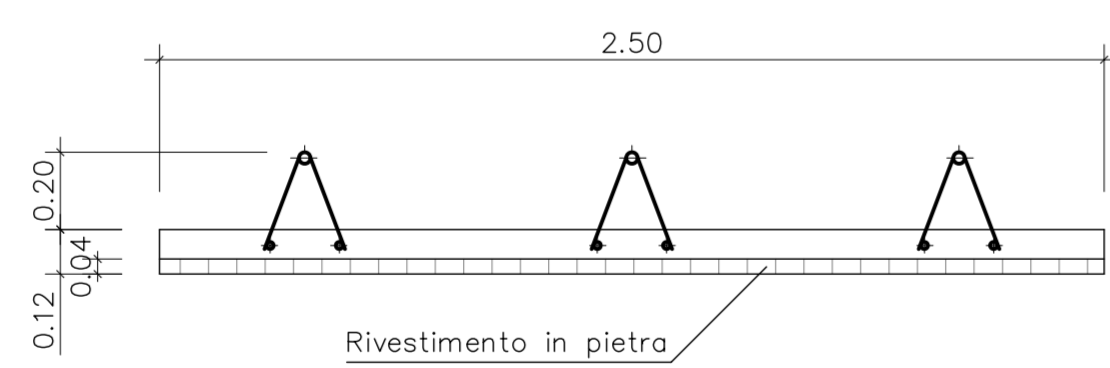
| DATI DI TRACCIAMENTO | | |
|----------------------|------------|-------------|
| | X | Y |
| A | 48955.5743 | 171717.0509 |
| B | 48956.8534 | 171723.3355 |
| C | 48958.7044 | 171729.4296 |
| D | 48960.6562 | 171734.9193 |
| E | 48961.5148 | 171737.3343 |
| F | 48963.0295 | 171741.5944 |
| G | 48964.5496 | 171745.8670 |
| H | 48966.3313 | 171751.6377 |
| I | 48967.6268 | 171757.5505 |
| L | 48968.4220 | 171763.5511 |
| M | 48968.7113 | 171769.5972 |
| N | 48968.4927 | 171775.6464 |
| O | 48967.7676 | 171781.6558 |
| P | 48966.5413 | 171787.5834 |
| Q | 48964.8319 | 171793.3890 |

MODALITÀ DI SOVRAPPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI



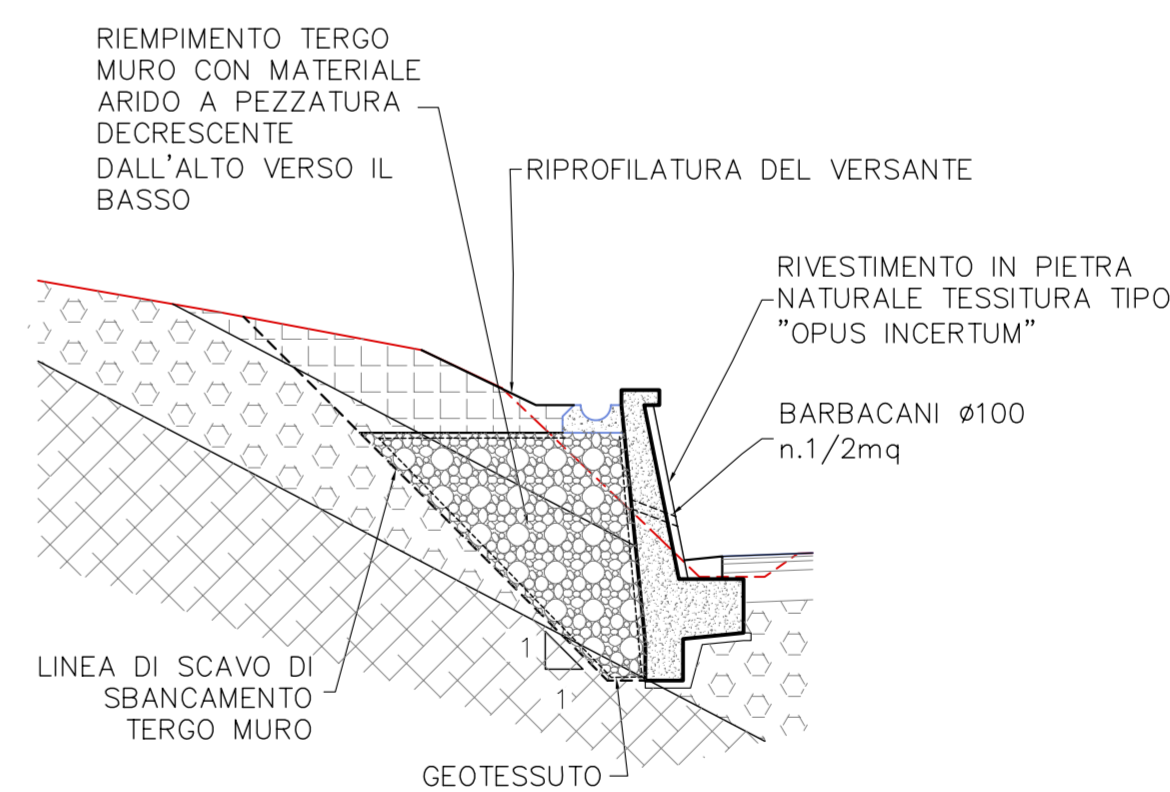
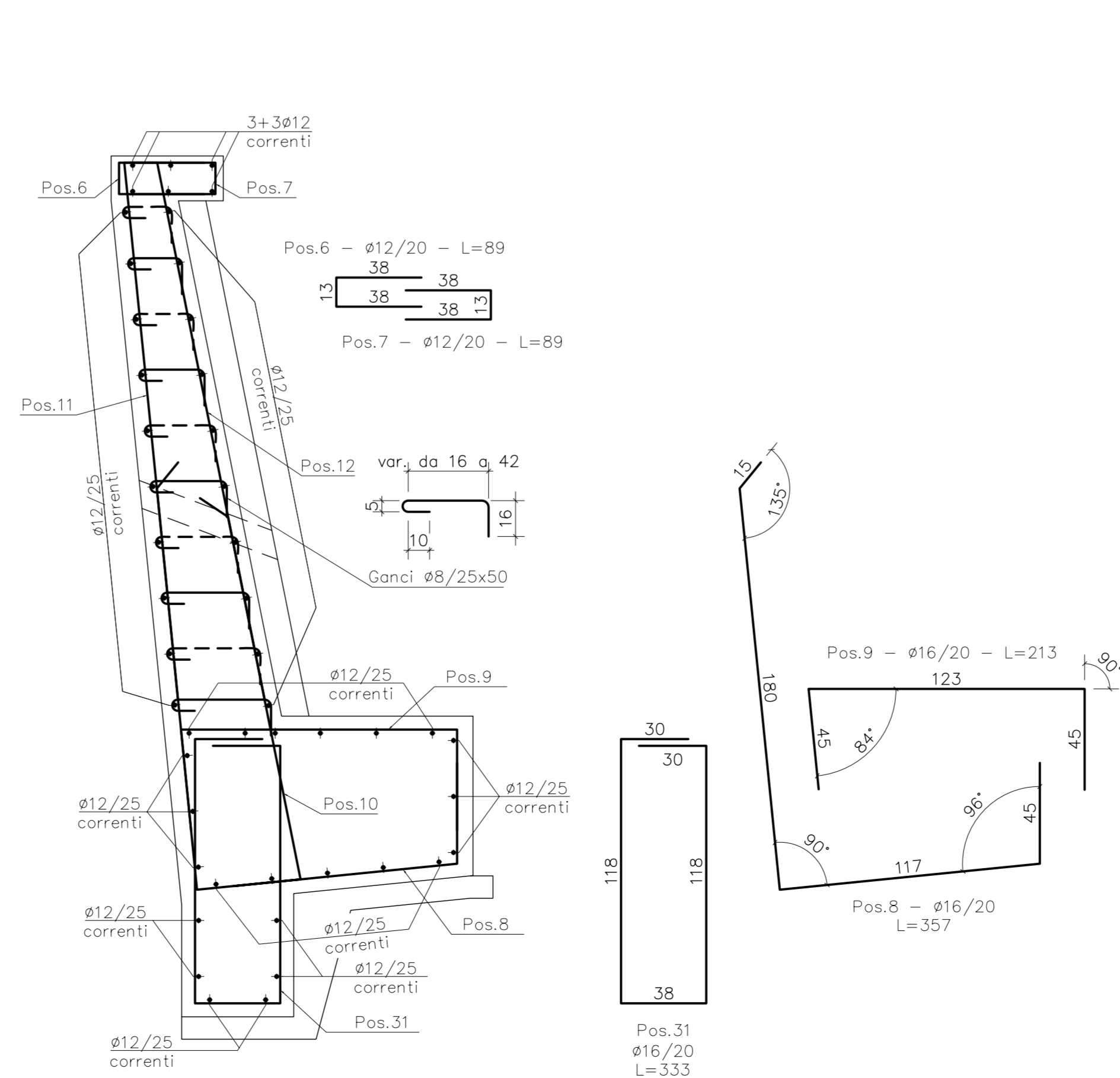
PANNELLO PREFABBRICATO

Scala 1:20



ARMATURA SEZ. A-A

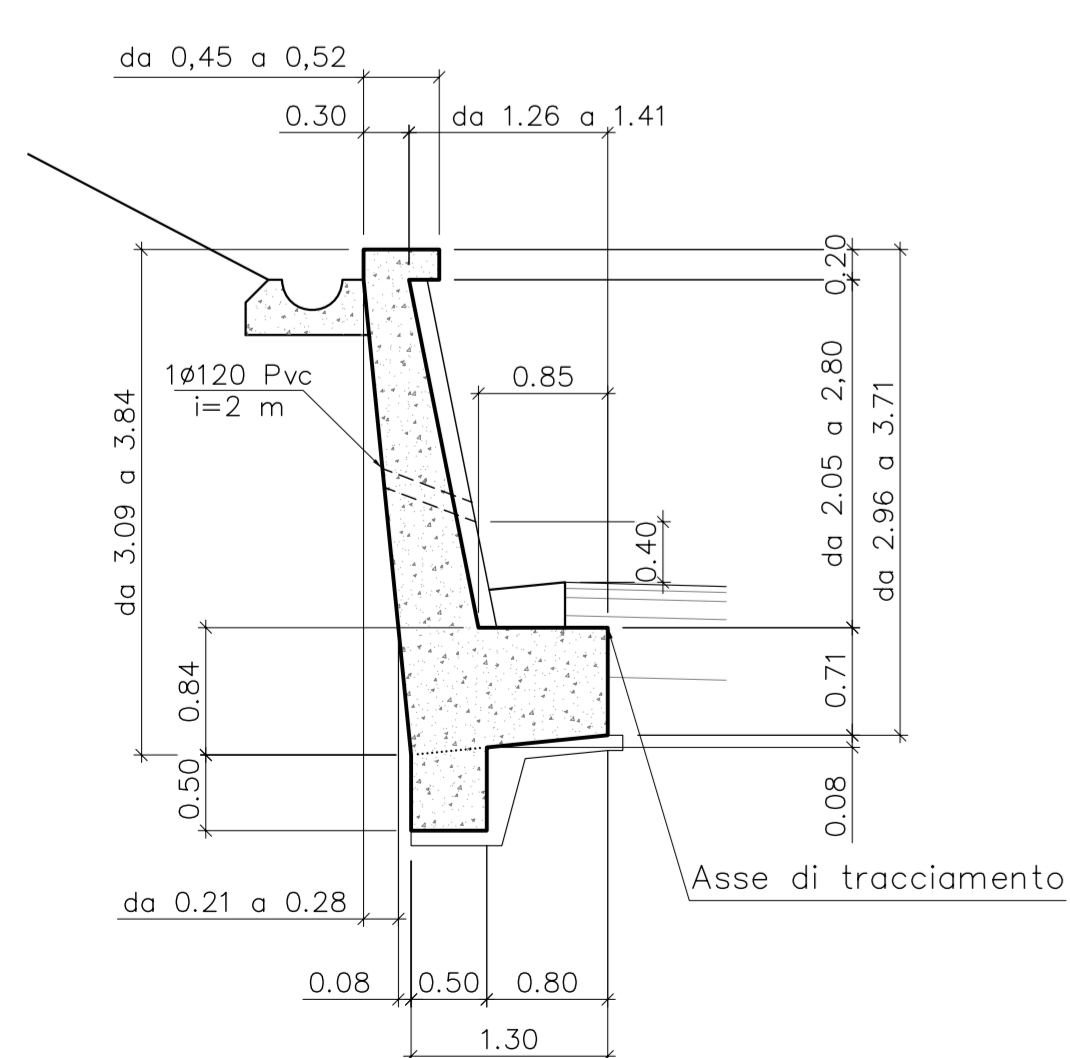
Scala 1:20



- Limo sabbioso
- Ghiaia
- Complesso conglomeratico

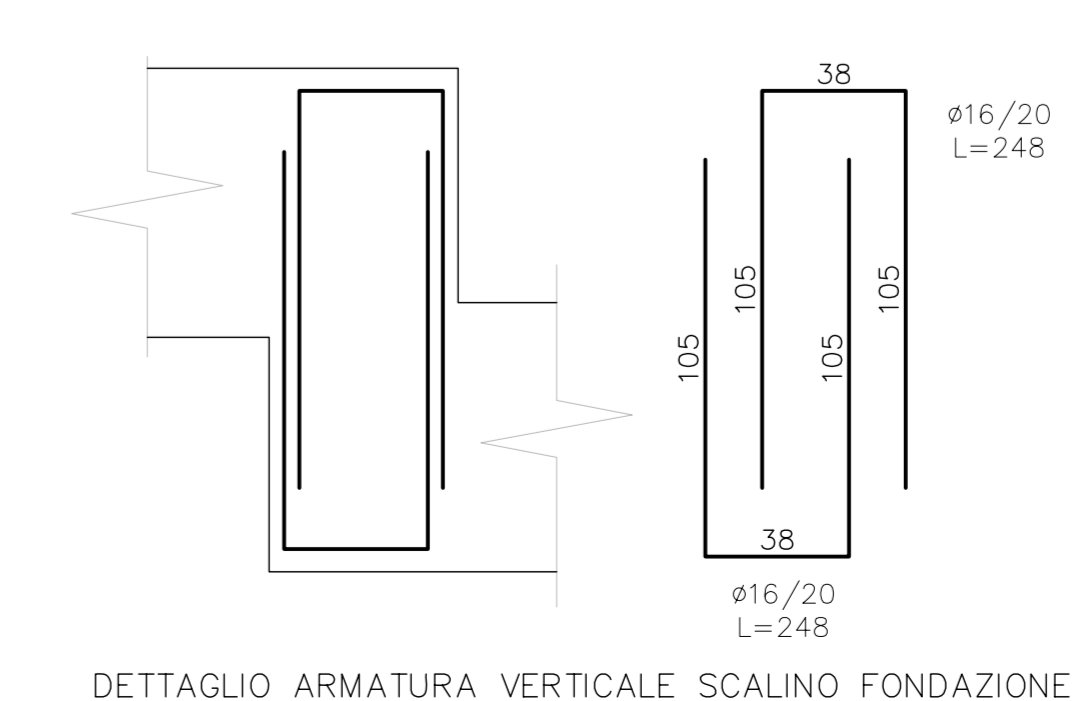
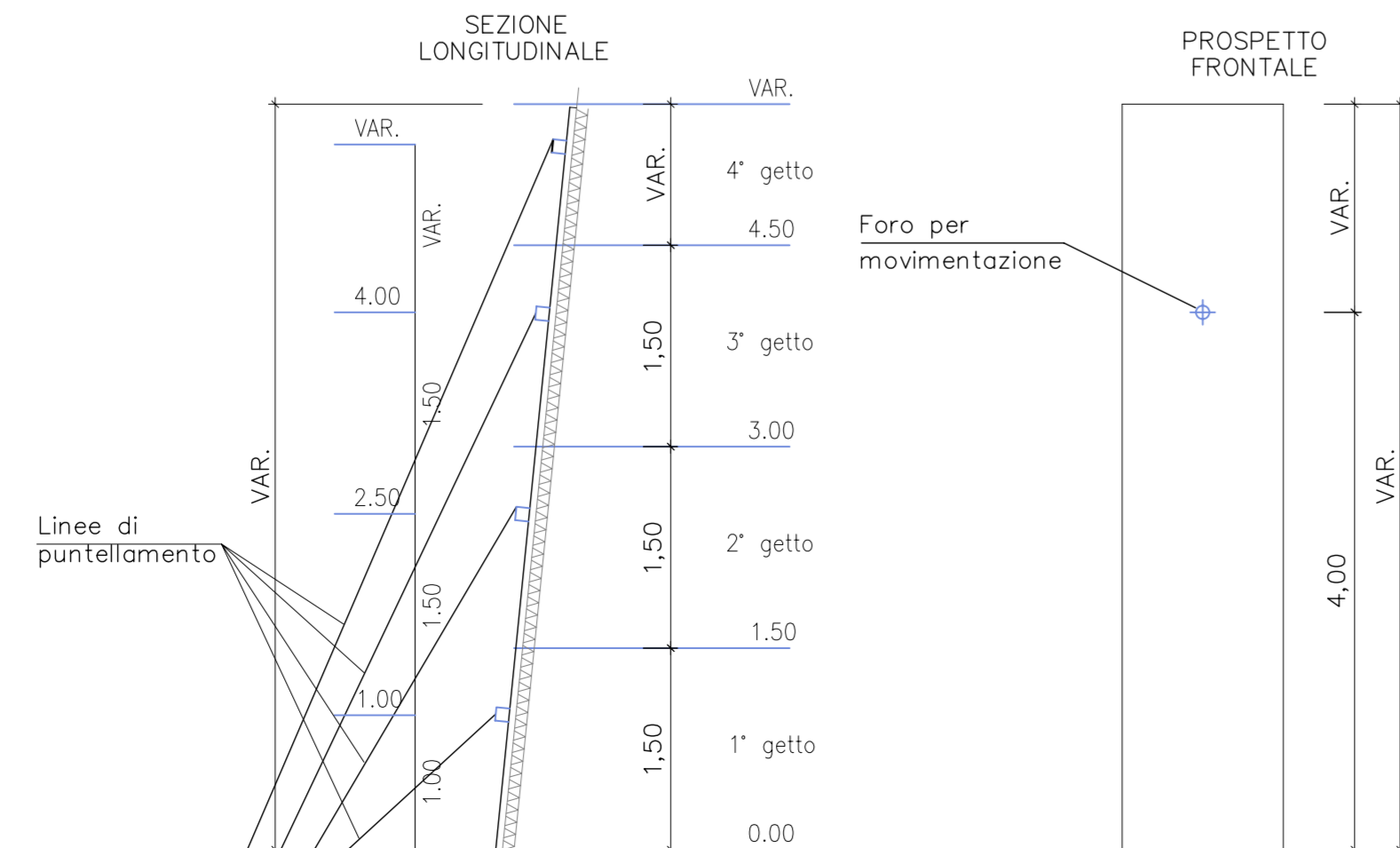
SEZIONE A-A CARPENTERIA TRATTI 1, 2

Scala 1:50



SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS

Scala 1:50



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COOP** Consorzio Co-Operativo Integrato

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 contropia M13
Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Gagnoli

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA: **I G 5 1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **N V 1 5 0 5** PROG. REV. **01 2 A**

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|----------|------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A00 | Prima emissione | [] | 18/09/12 | [] | 21/08/12 | [] | 25/09/12 | Ing. E. GHSLANDI |

Nome Filar: [] Nome Filar: []