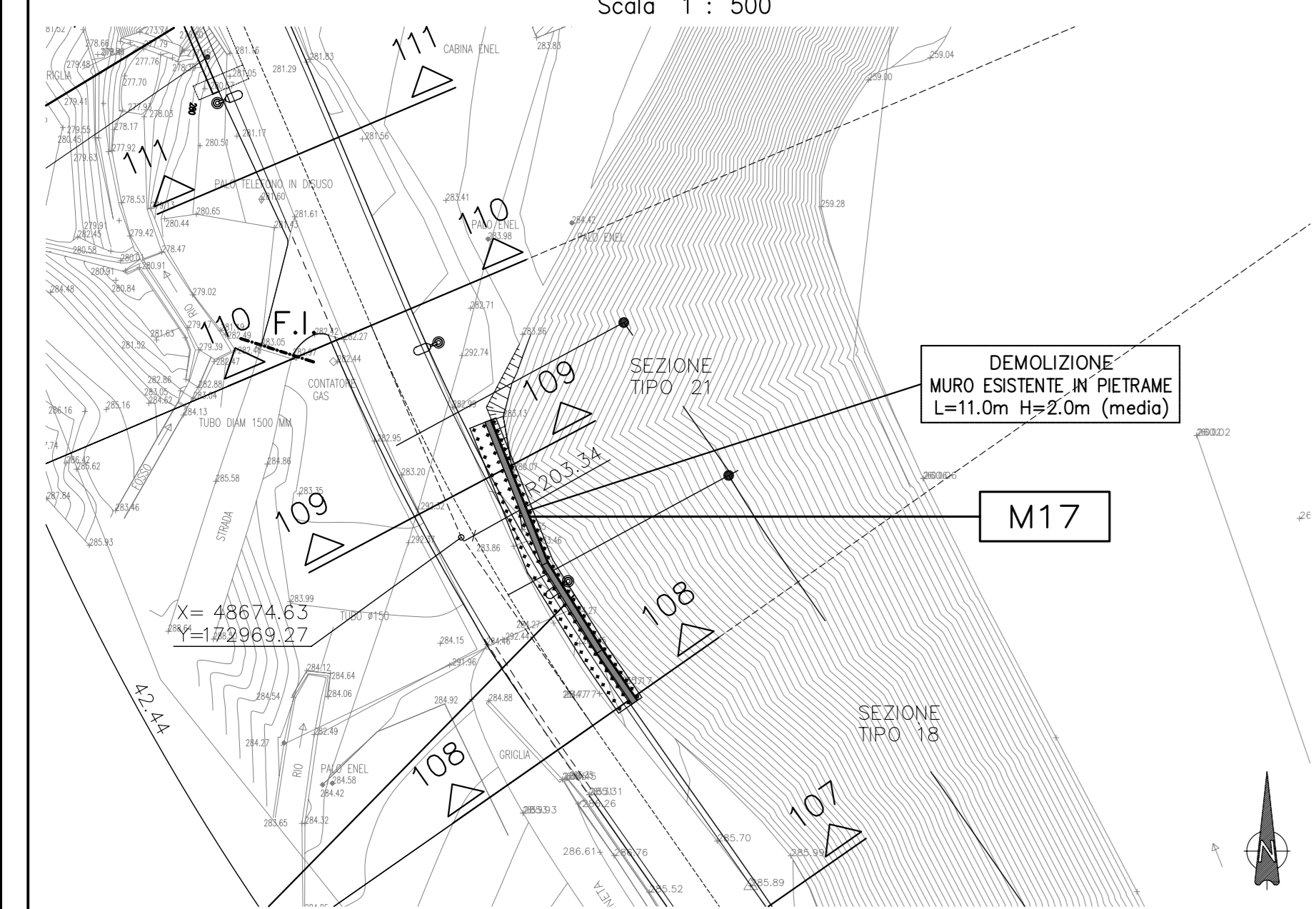


**STRALCIO PLANIMETRICO**

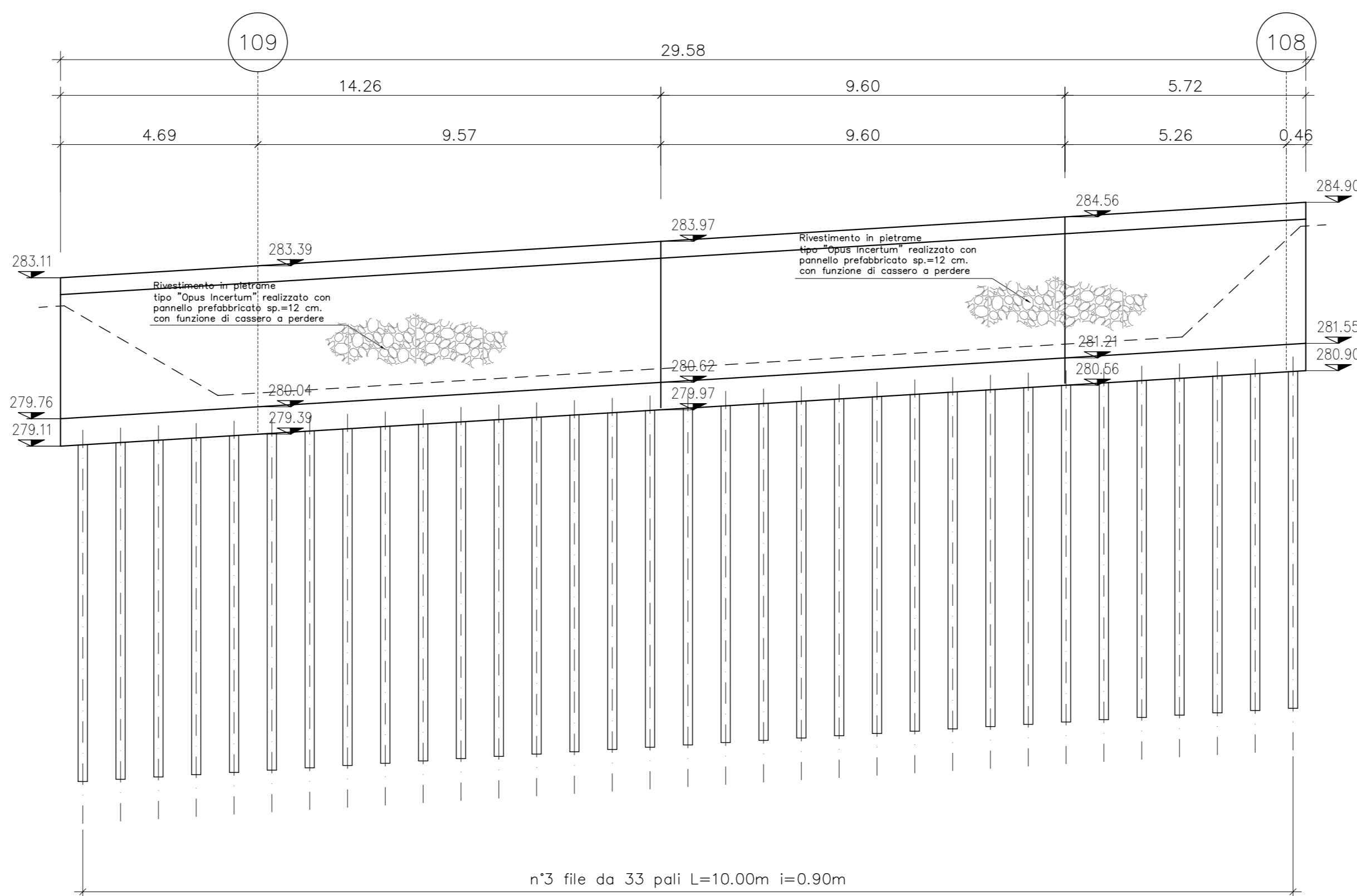
Scala 1 : 500



DATI DI TRACCIAMENTO FONDAZIONE			
	X	Y	
A	48689.2132	172952.9866	
B	48691.3529	172954.4565	
C	48688.1217	172959.1604	
D	48683.1095	172967.1605	
E	48677.8443	172980.3401	
F	48675.4298	172979.3764	
G	48680.7673	172966.0019	
H	48685.9534	172957.7240	

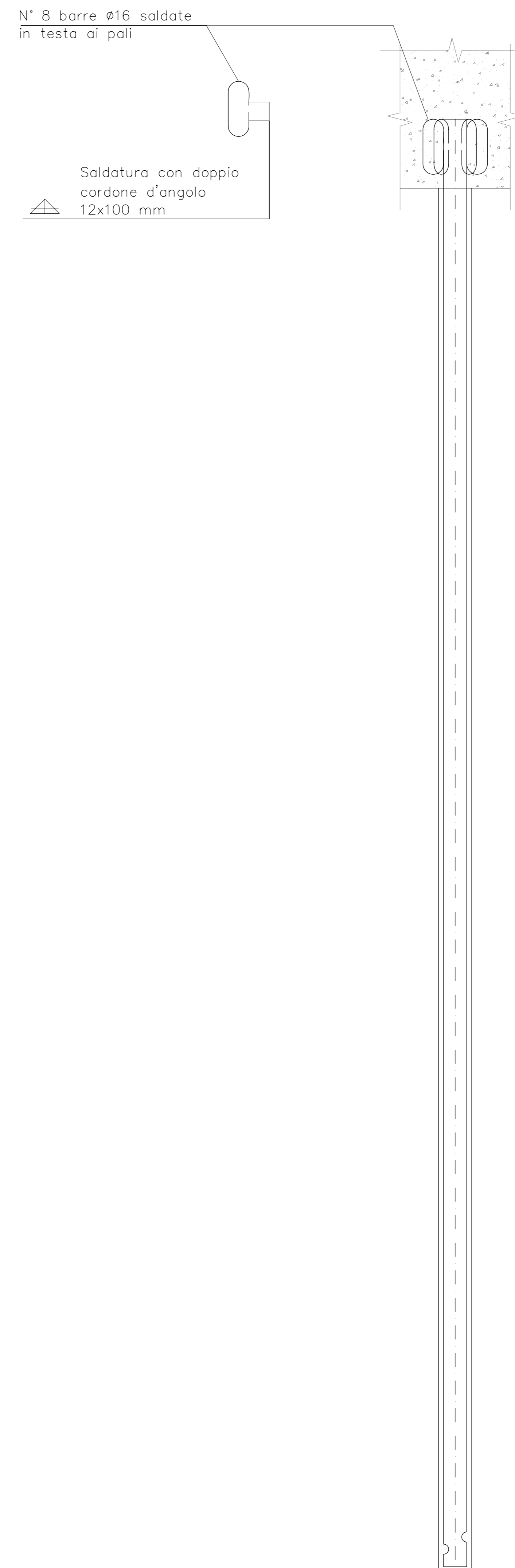
**SVILUPPO PROSPETTICO**

Scala 1 : 50



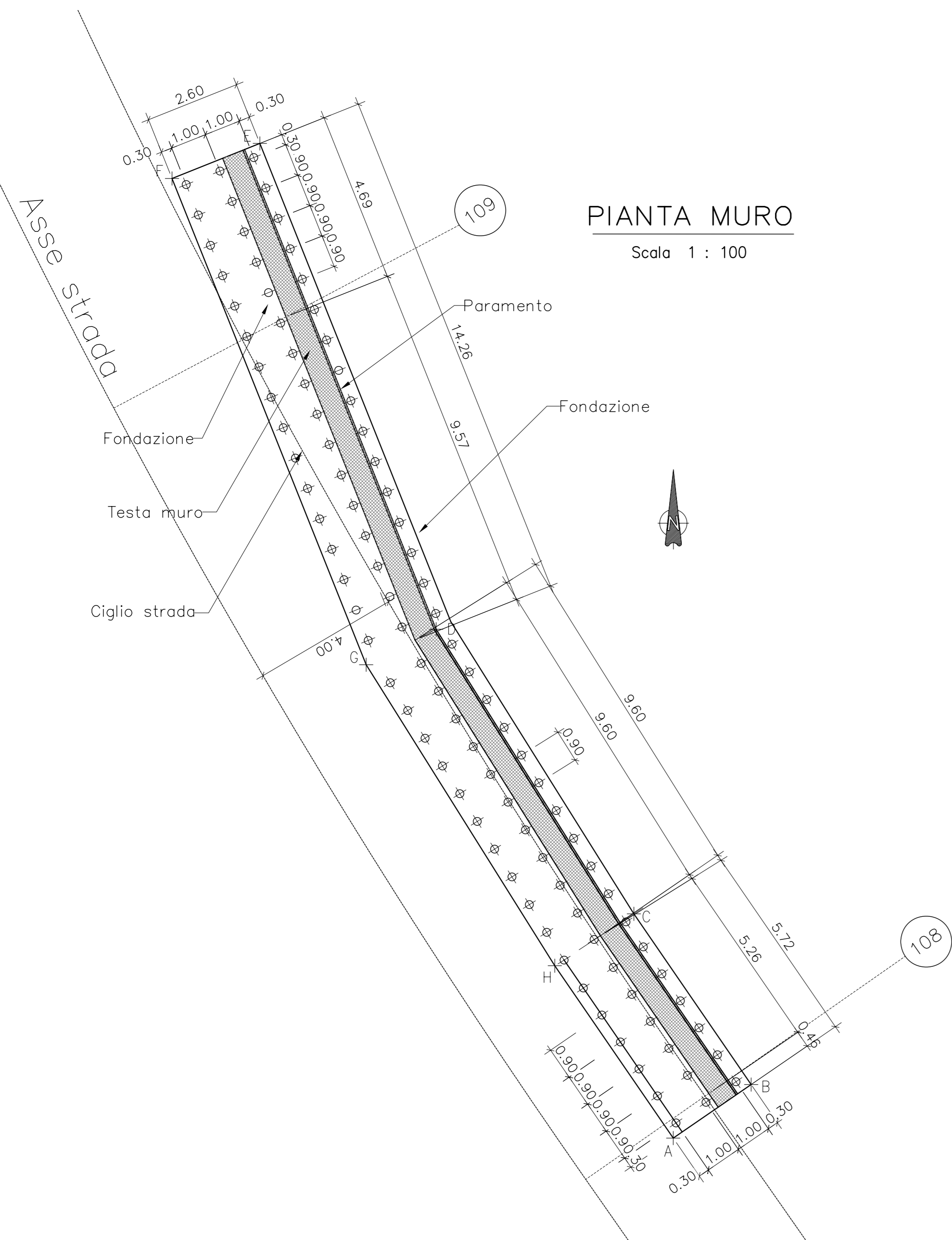
**DETTAGLIO PALO DI FONDAZIONE**

Scala 1 : 500



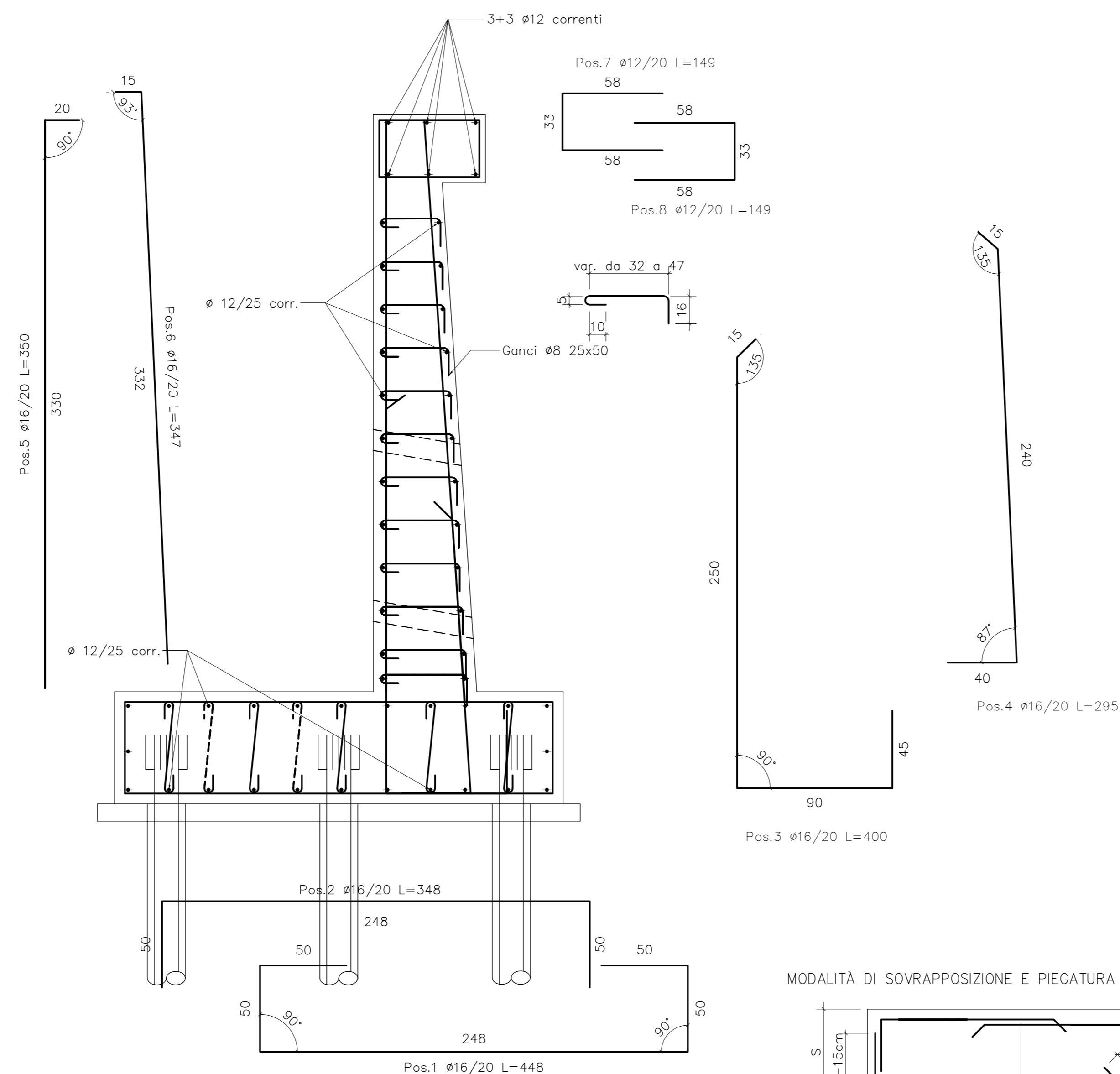
**PIANTA MURO**

Scala 1 : 100

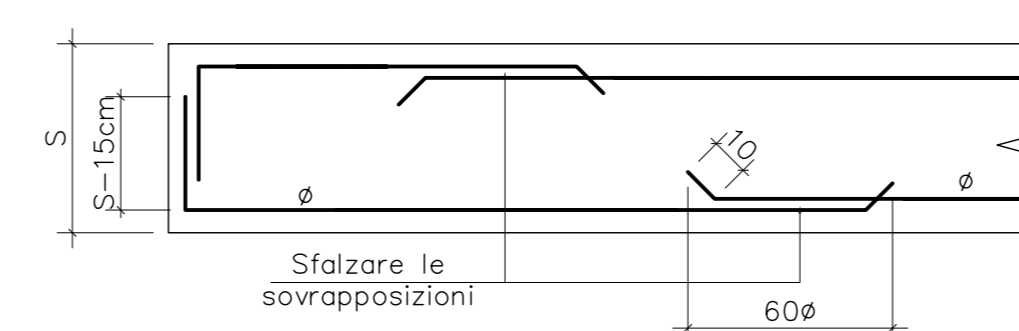


**ARMATURA SEZ. A-A**

Scala 1:20

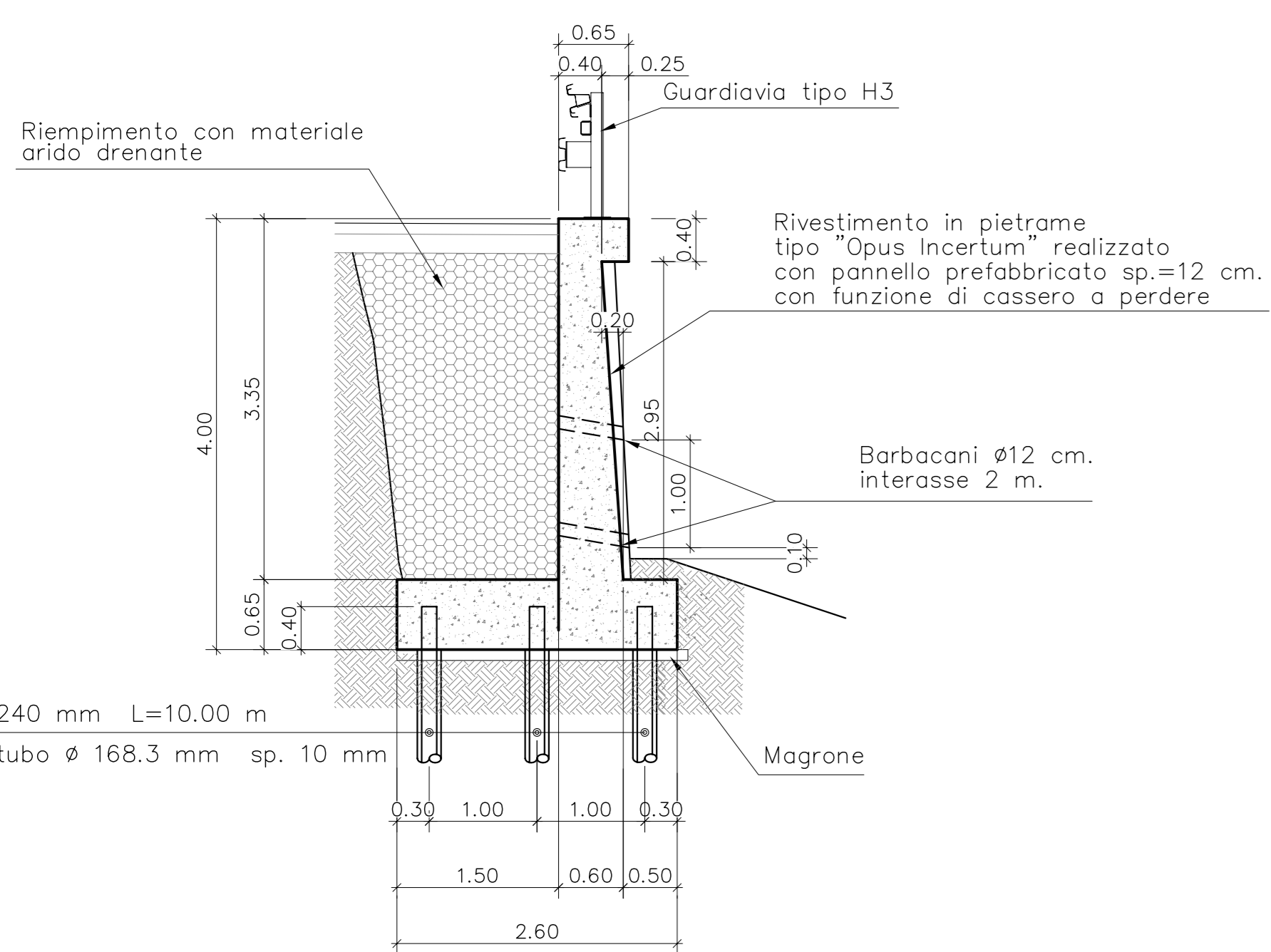


**MODALITÀ DI SOVRAPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI**



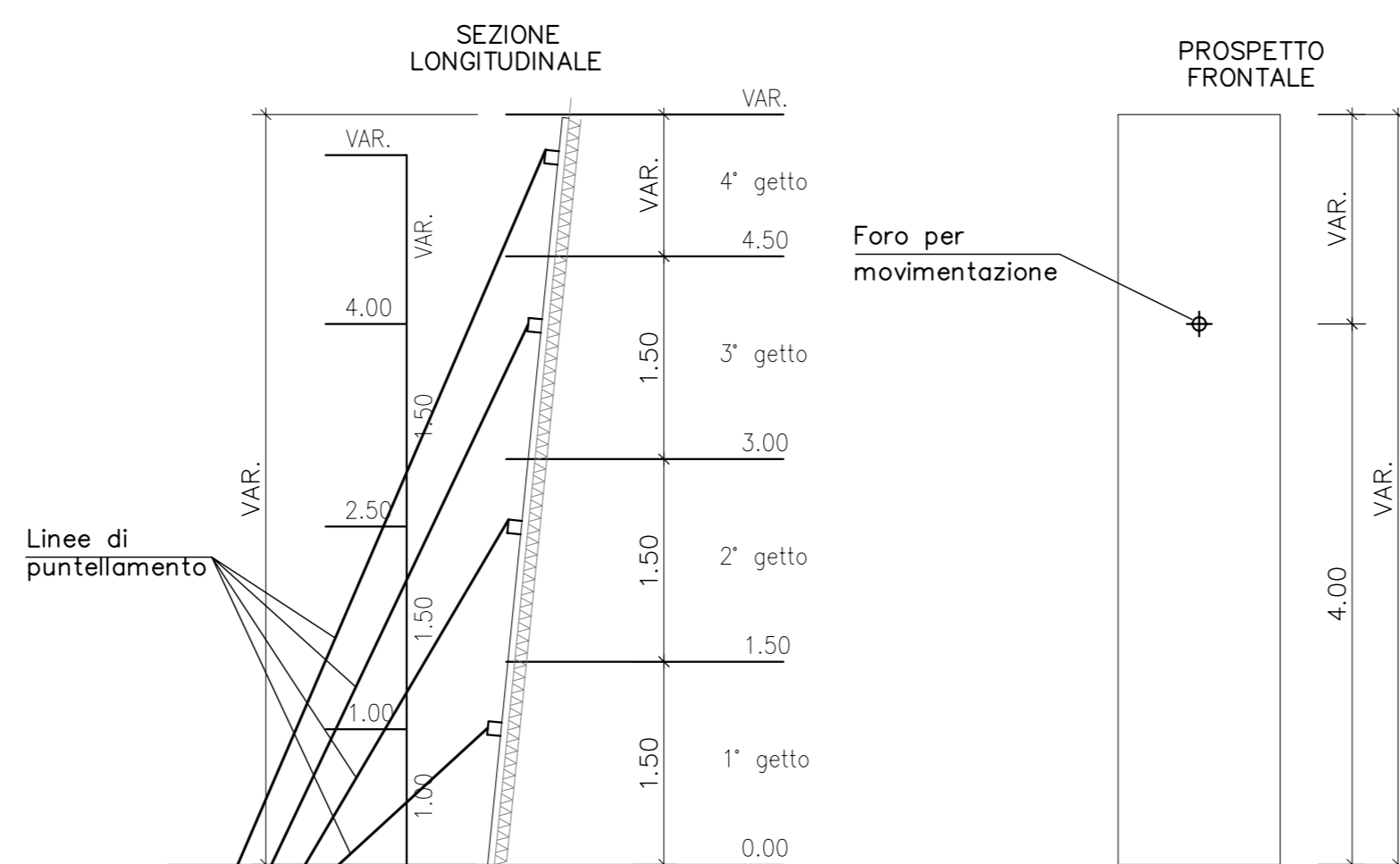
**SEZIONE A-A**

Scala 1 : 50



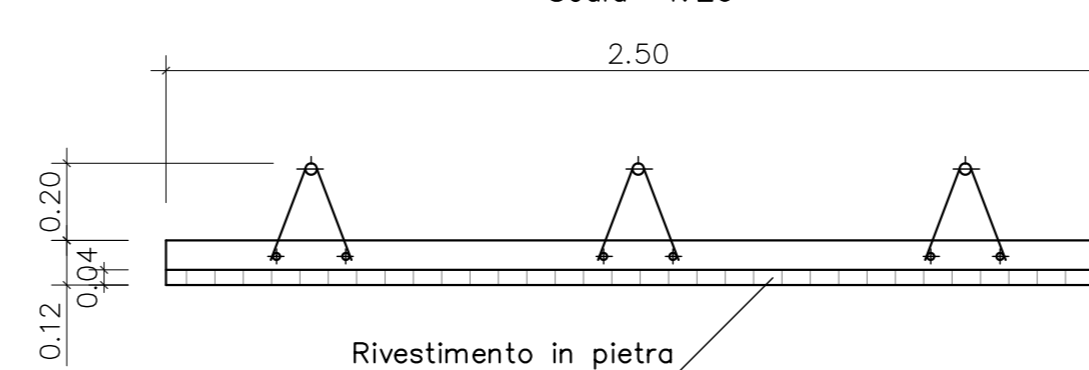
**SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS**

Scala 1:50



**PANNELLO PREFABBRICATO**

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/mc
- MURI STRADALI FONDAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA R<sub>td</sub> : >= 35 MPa
  - COPREFFRITO : C = 40 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : Xa
- MURI STRADALI ELEVAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA R<sub>td</sub> : >= 35 MPa
  - COPREFFRITO : C = 40 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : Xb
- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**
- FeB44K SALDABILE PER Ø ≤ 26 mm
  - FeB50K SALDABILE PER Ø > 26 mm
  - fy/fyk ≤ 1.35; (fy/fyk) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96 - DIVE :
  - fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
  - fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
  - ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA
  - RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE
- SPECIFICHE PALI DI FONDAZIONE**
- Armatura palo in acciaio Fe510
  - Malta di cemento classe di resistenza R<sub>td</sub> >= 35 MPa
  - Diametro perforazione 240 mm
  - Armatura tubo ø 168,3/10 mm
  - Interasse 0,90 m

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Co-Engagement Integrati Valico

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 sostegno M17 Carpenteria e armatura

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV1505	016	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
A00	Prima emissione	PR	18/09/12	[Signature]	21/09/12	E. Pagani	25/09/12	[Signature]

Nome File: \\0101-cv-erwin-gd-erwin-cup-FB11050000000000