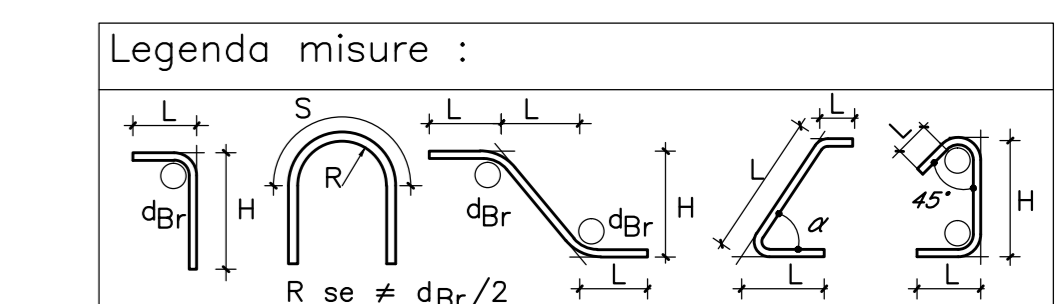


NOTE GENERALI

NOTA: "Riempimento a tergo dei muri"
 Il riempimento a tergo sarà realizzato su tutto lo spessore di ingombro degli speroni con materiale misto granulare, proveniente da impianto di frantumazione, stabilizzato granulometricamente con fuso definito con prove sperimentali, comunque contenuto nell'intervallo 0-60mm, steso in 2 strati, di spessore finito pari a 25cm ciascuno, preventivamente alla stesa del rilevato. Detto riempimento dovrà avere le seguenti caratteristiche: $M_d >= 400 \text{ daN/cm}^2$ Densità $>= 95\% \text{ AASHTO Mod}$.
 Le modalità di messa in opera e controllo saranno definite in una specifica procedura operativa che dovrà essere approvata dall' A.S. previo apposito campo prova. In sostituzione il riempimento potrà essere eseguito con calcestruzzo magro $R_{ck} >= 15 \text{ MPa}$.

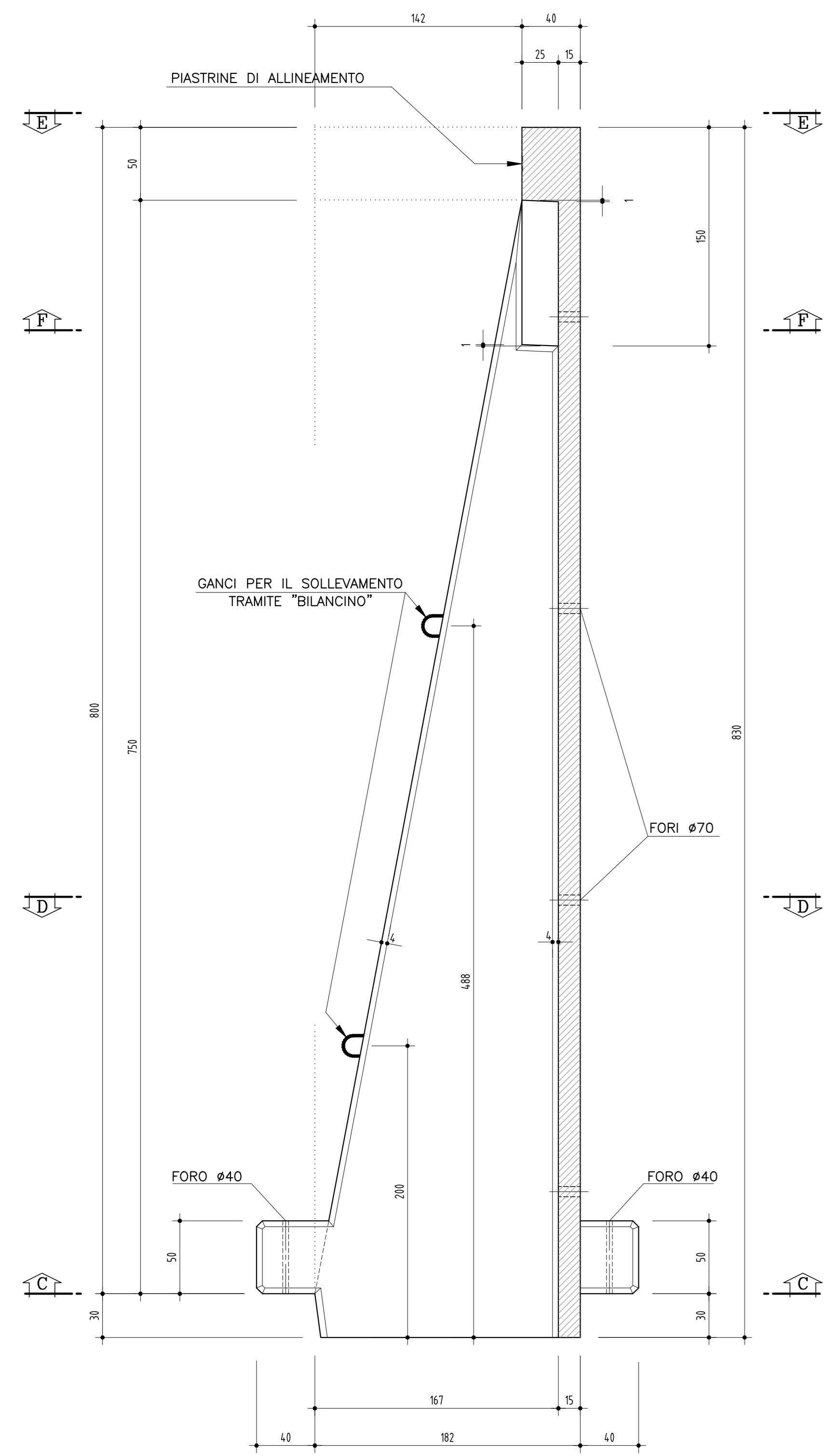
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



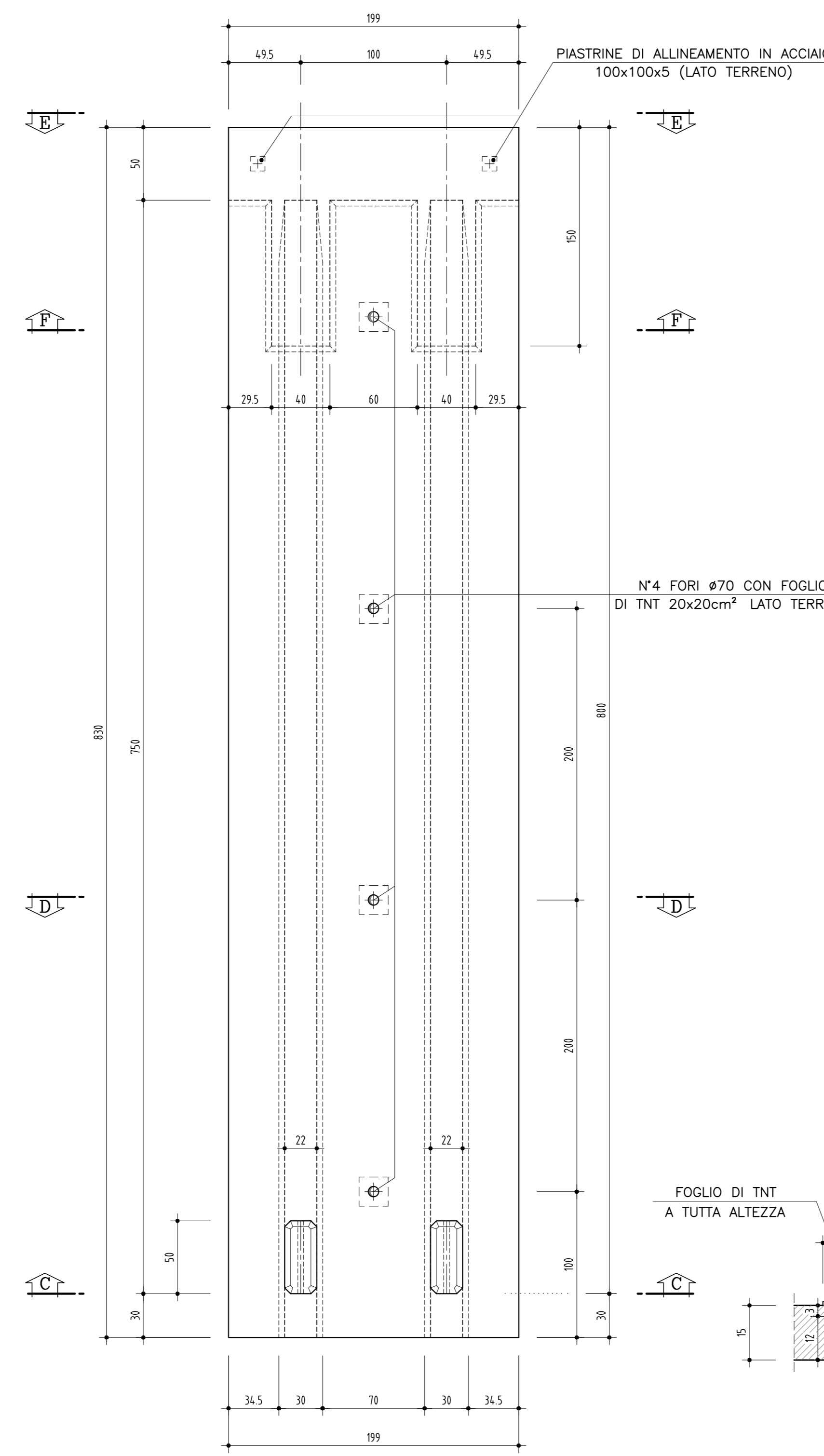
Diametro piegature d_{Br} :		
Barra $< \phi 20$	$d_{Br} = 4\phi$	
Barra $\phi 20 - \phi 26$	$d_{Br} = 10\phi$	
Materiali:		
Calcestruzzo Fondazione	TIPO C2 $R_{ck} >= 30 \text{ MPa}$ classe di lavorabilità S4 classe di esposizione XC2 rapporto A/C $<= 0.50$ tipo di cemento CEM III-V	
Calcestruzzo Elevazione Prefabbricata	TIPO B1 $R_{ck} >= 45 \text{ MPa}$ classe di lavorabilità S5 classe di esposizione XC4 rapporto A/C $<= 0.40$ tipo di cemento CEM III-V	
Calcestruzzo Magrone	TIPO I $R_{ck} >= 15 \text{ MPa}$ tipo di cemento CEM I-V	
Sollevamento	Usare chiodi DEHA o HALFEN per posizionamento in verticale	
Acciaio per C.A. (barre $\phi \leq 26$)	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile	
Acciaio per C.A. (barre $\phi > 26$)	FeB 38K controllato in stabilimento saldabile	
Elemento	Copririferro (cm)	ϕ_{max} inerti (mm)
Fondazione	4 (-0 +0.5)	40
Elevazione	4 (-0 +0.5)	20
Magrone	/	25

Nota: Per spessori maggiori di 60 cm il calcestruzzo in opera, in fase di idratazione, non deve subire innalzamenti di temperatura maggiori di 30°C.

SEZIONE A-A
Scala 1:25

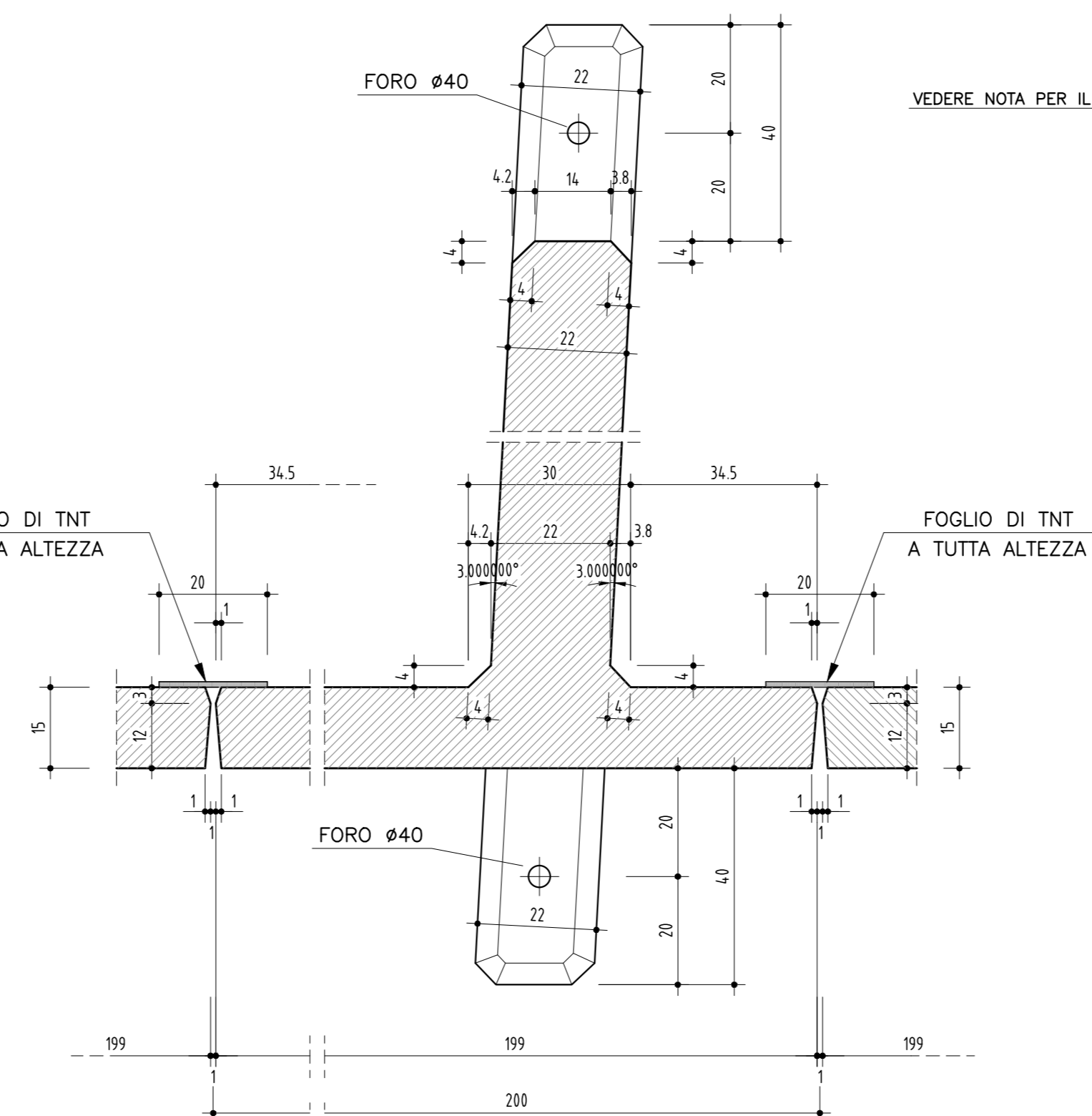


VISTA B-B
Scala 1:25

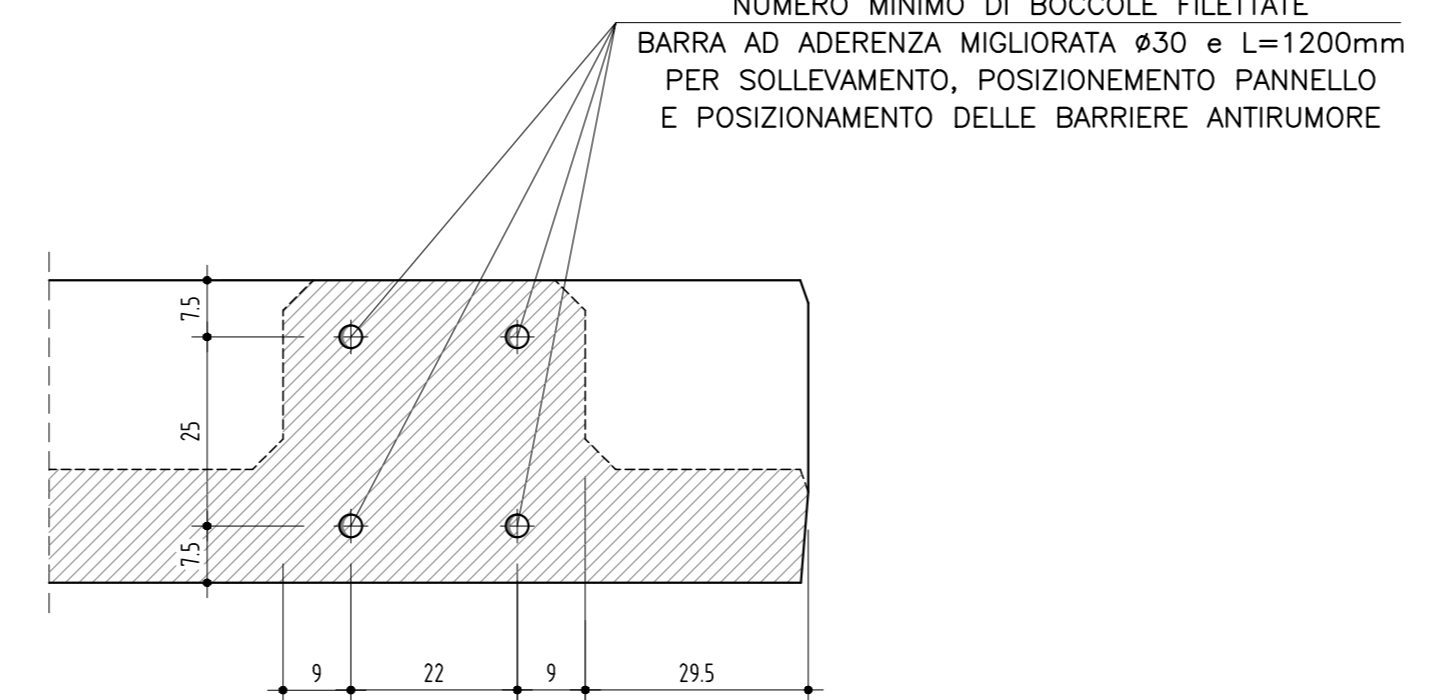


NOTE:
 - IL GETTO DI SECONDA FASE DOVRA' ESSERE ESEGUITO CON CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO
 - PREVEDERE PERNERVOMETAL TRA I GETTI DI PRIMA E DI SECONDA FASE

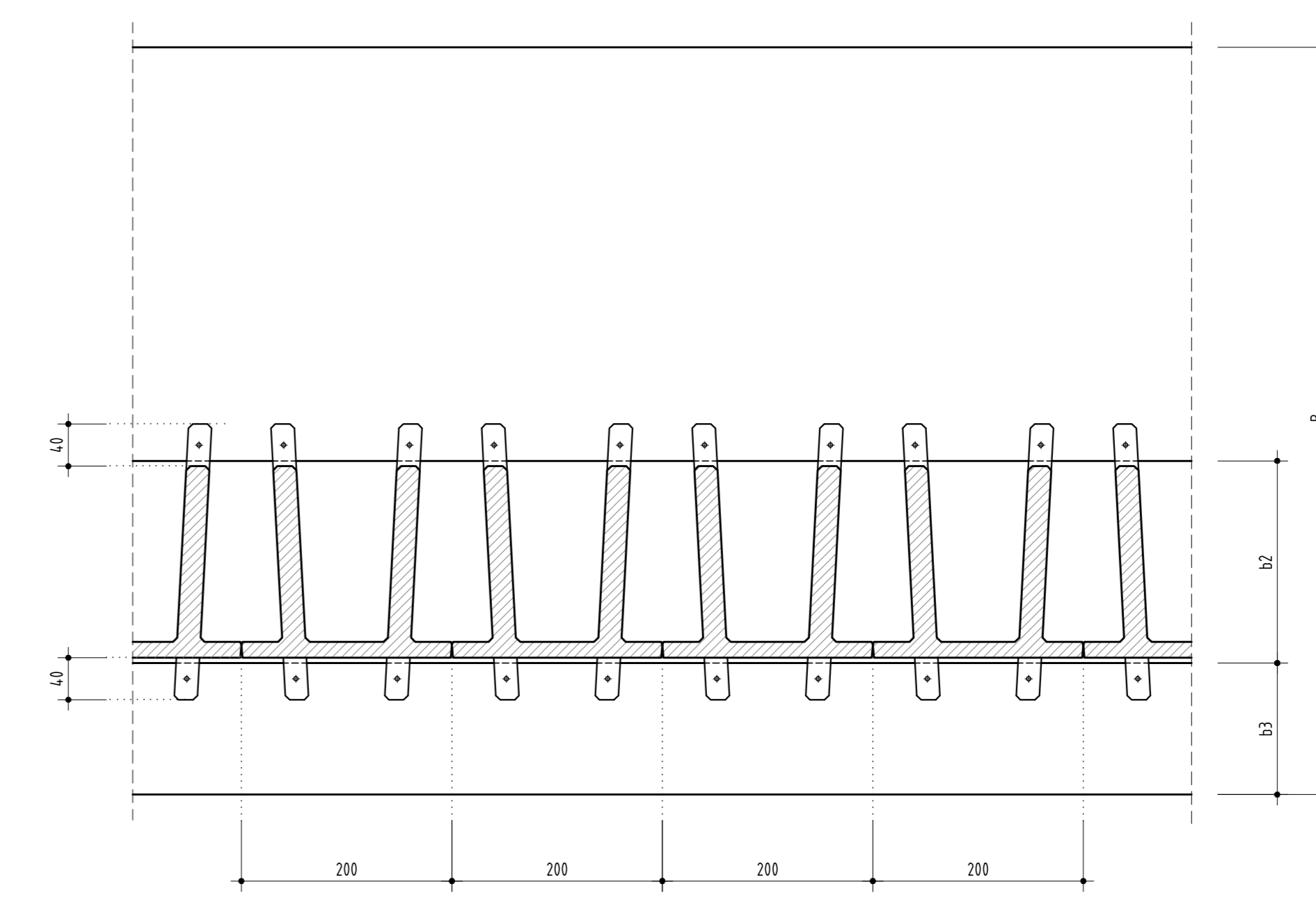
PARTICOLARE '1'
Scala 1:10



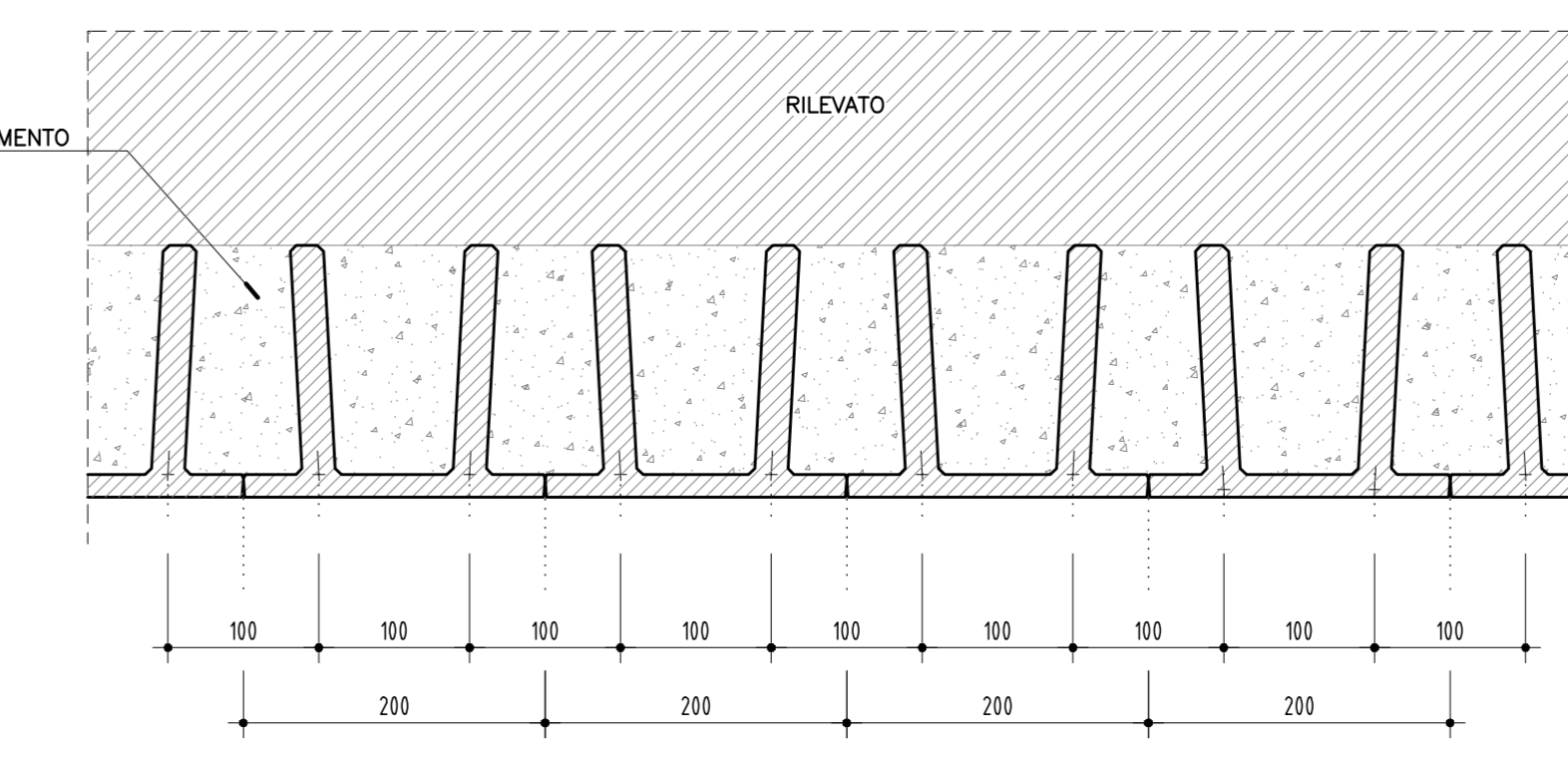
PARTICOLARE '2'
Scala 1:10



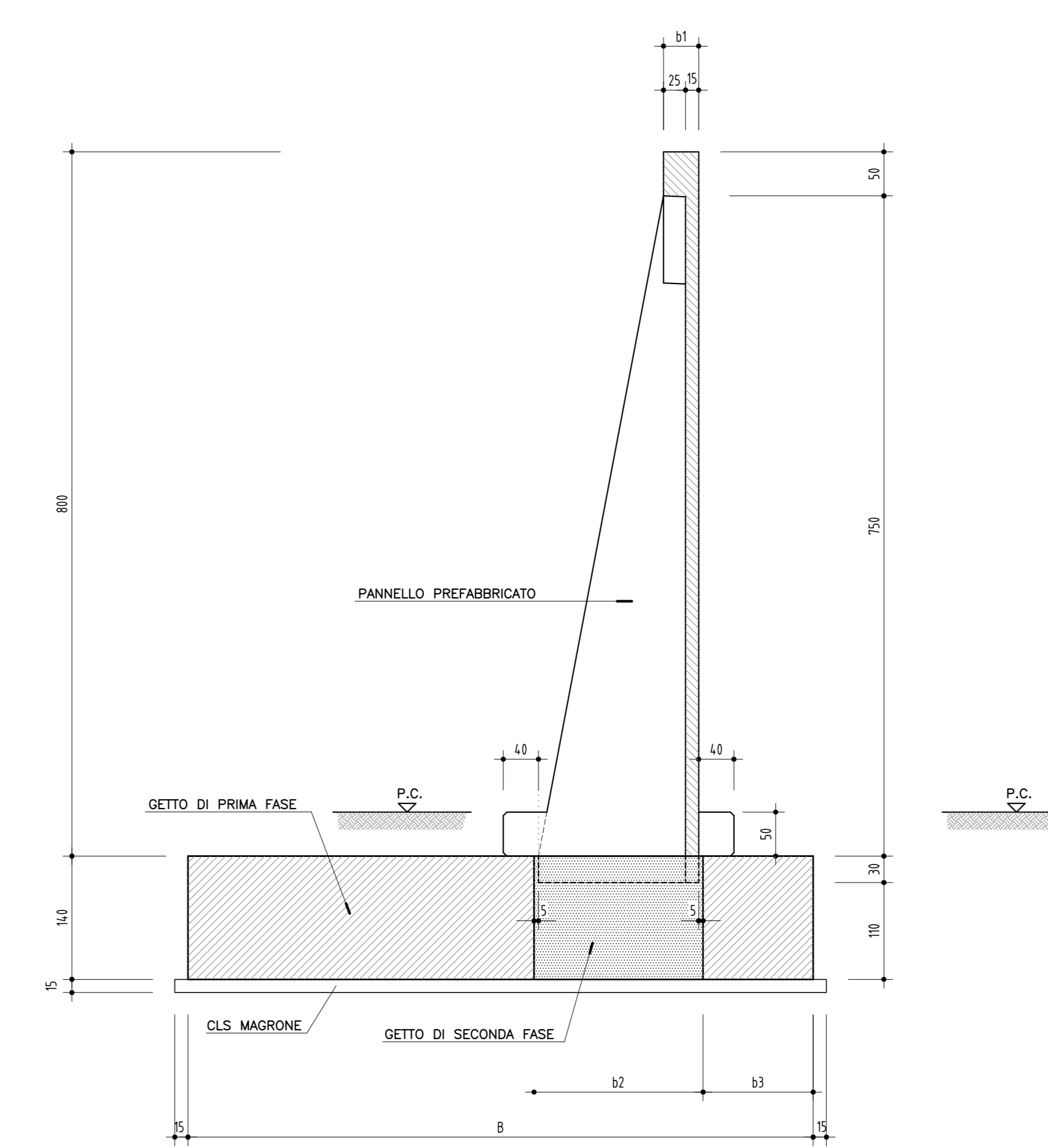
DISEGNO DI INSIEME - PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:50



DISEGNO DI INSIEME - SEZIONE ORIZZONTALE
Scala 1:50

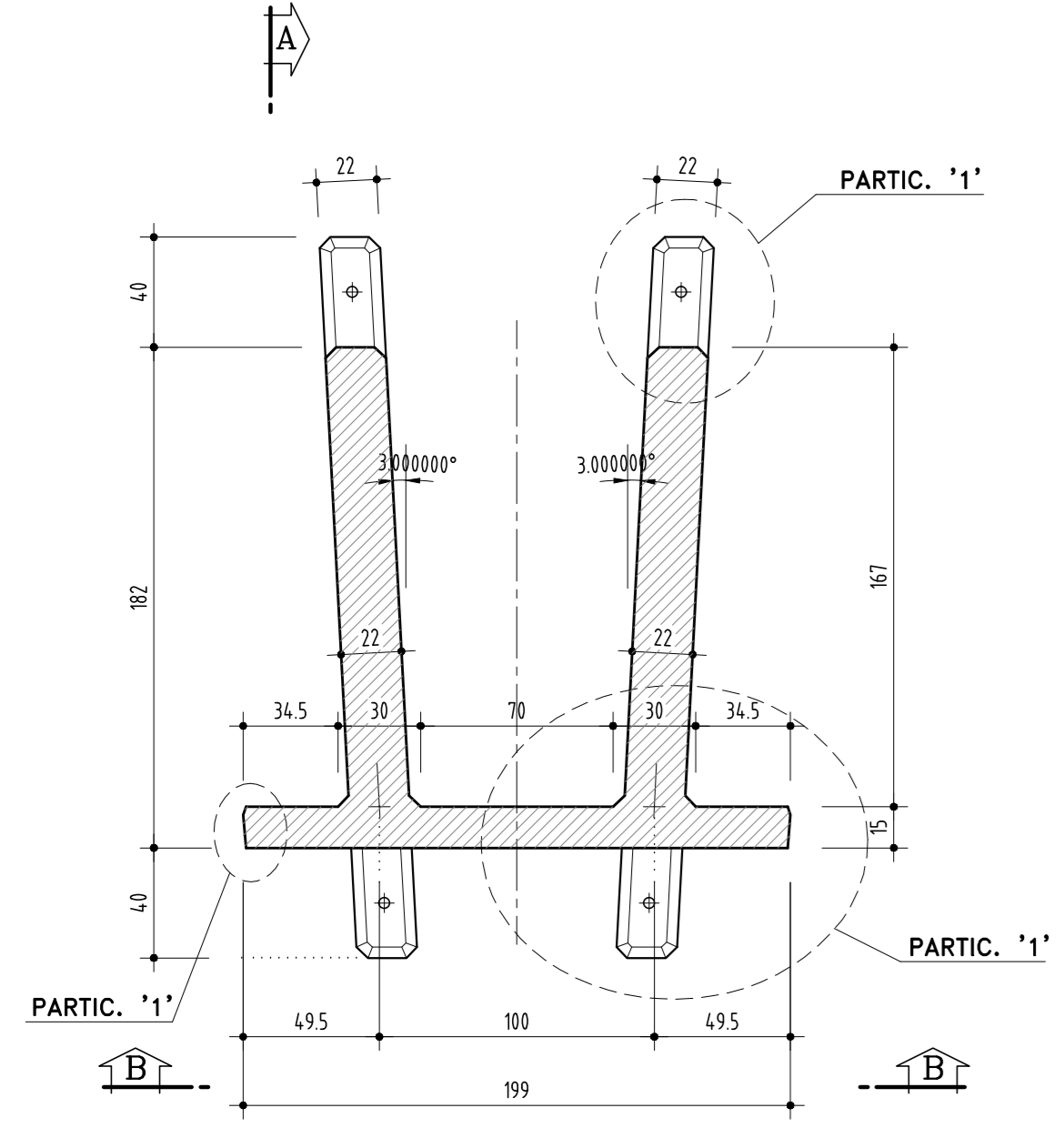


DISEGNO DI INSIEME - SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50

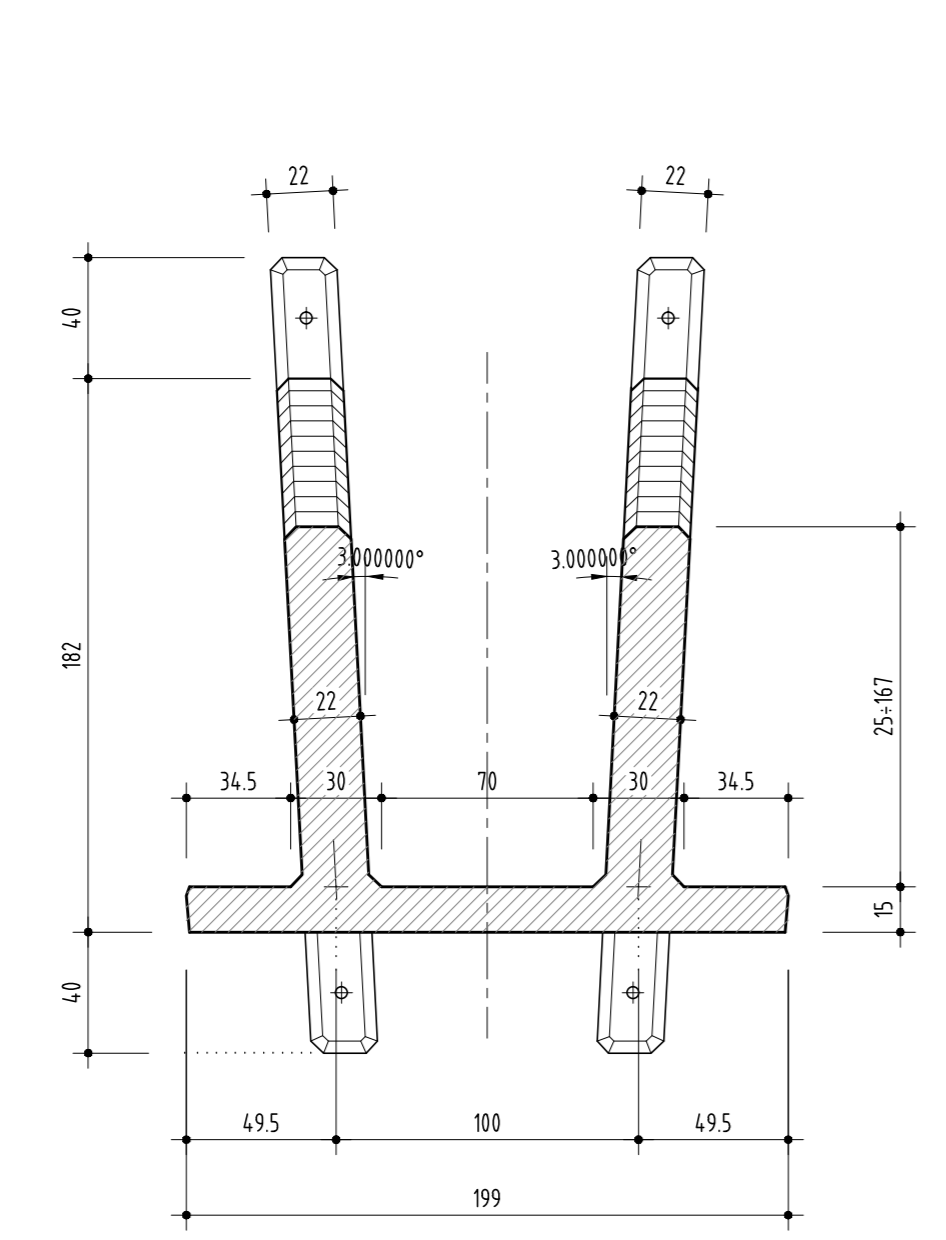


(m)	0.1(m)	0.2(m)	0.3(m)	0(m)
TBR-1 (n=26)	0.40	1.82	1.02	6.30

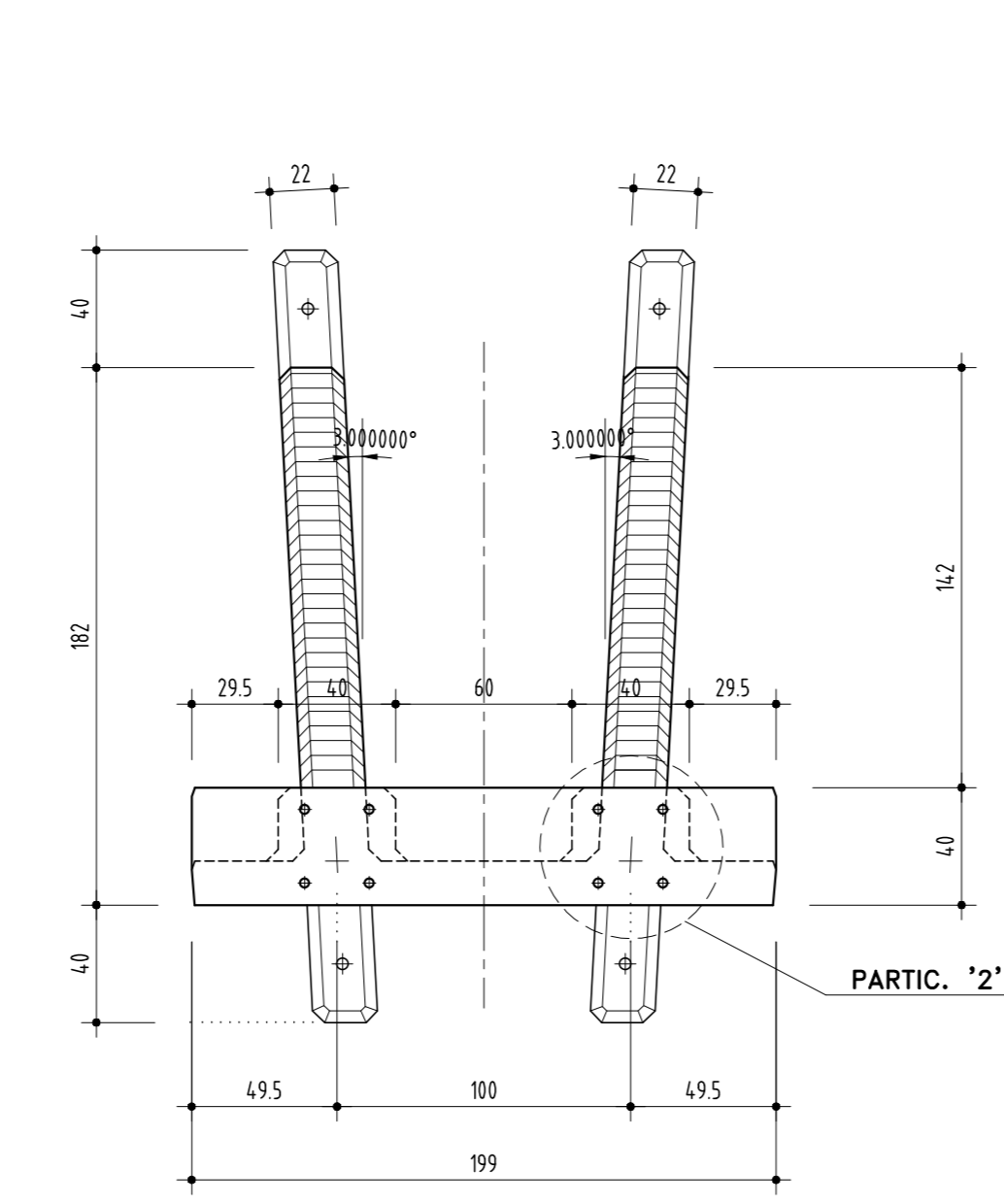
SEZIONE C-C
Scala 1:25



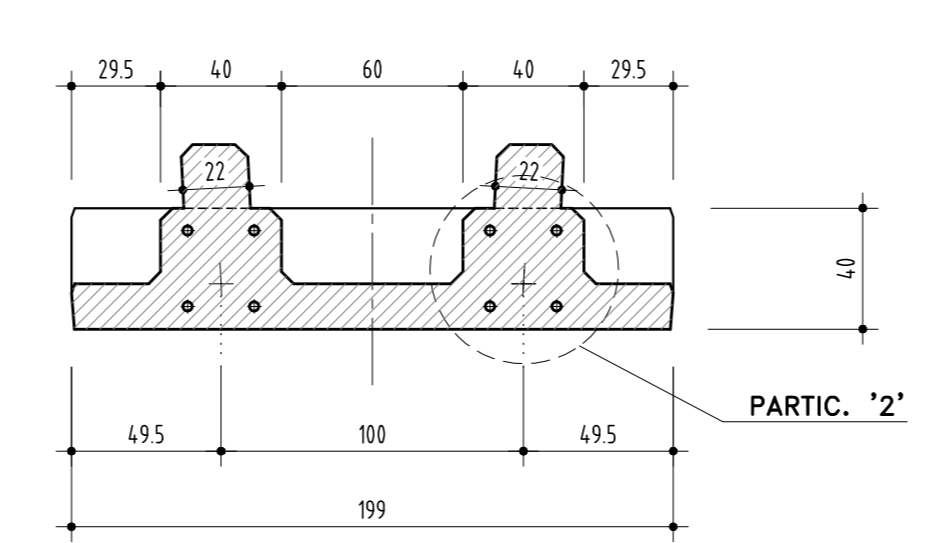
SEZIONE D-D
Scala 1:25



VISTA E-E
Scala 1:25



SEZIONE F-F
Scala 1:25



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

MURI FERROVIARI
 Muri di contenimento cat.3.4
 Carpentaria muro h=8m

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	OC00B0	010	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 30695_04.dwg