

PROGETTO ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI DI
ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO TRA IL
CAPOLUOGO E LE FRAZIONI

ELAB. N° 10	INTERVENTO -B1 PLANIMETRIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI
scala: 1:100	
prot.: 081903	

progettista:
dott. ing. FEDERICO SANTICOLI
Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli
via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)
tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com



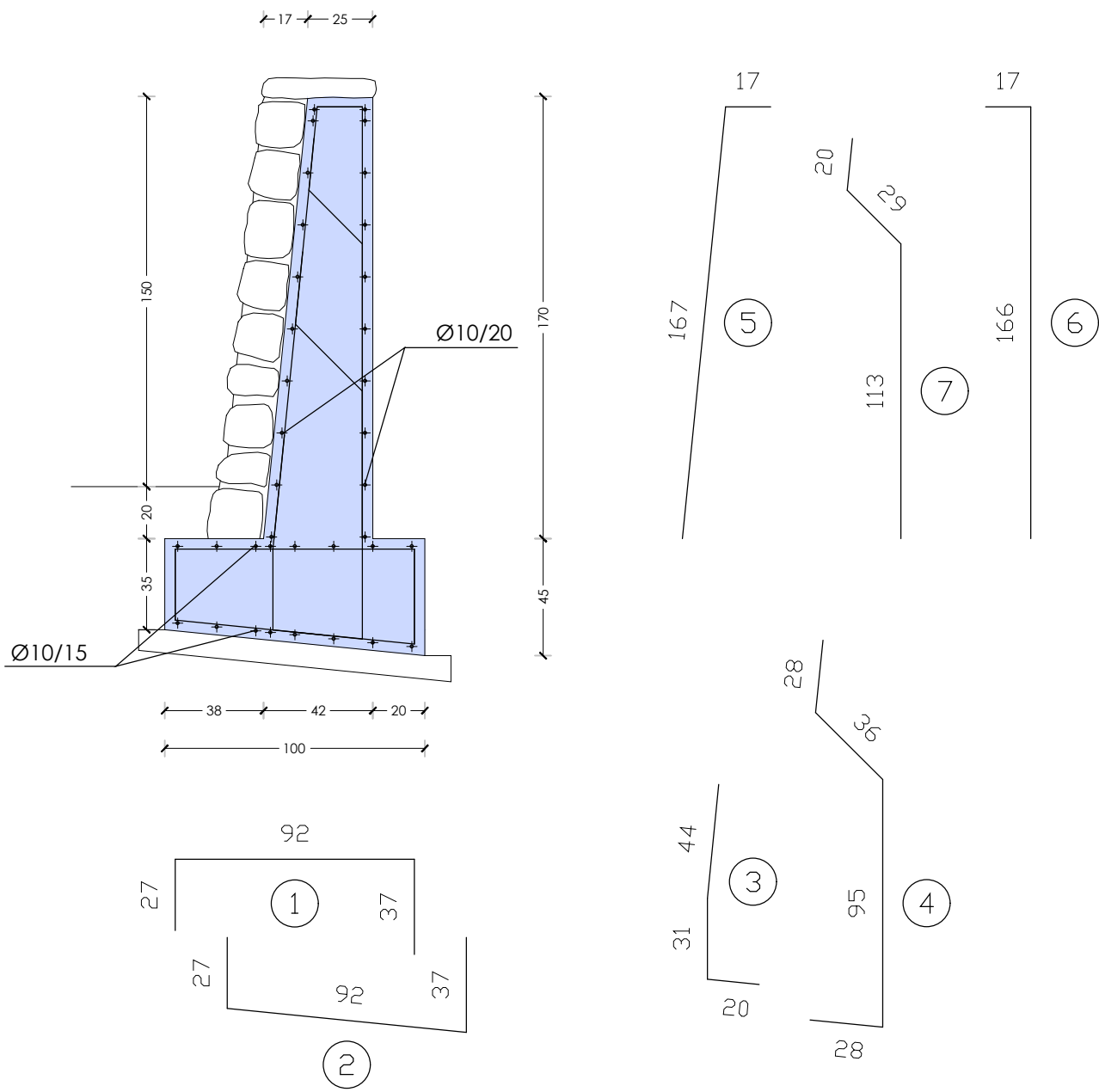
Breno, agosto 2020

il committente _____ l'Impresa _____

Con riferimento alle "Leggi sui diritti d'autore" tutta la documentazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa al presente progetto è di proprietà dello Studio Associato Prandini&Santicoli; nessuna parte di detta documentazione può essere modificata, prestata, riprodotta o copiata senza autorizzazione scritta degli stessi.

Muro h <150 cm

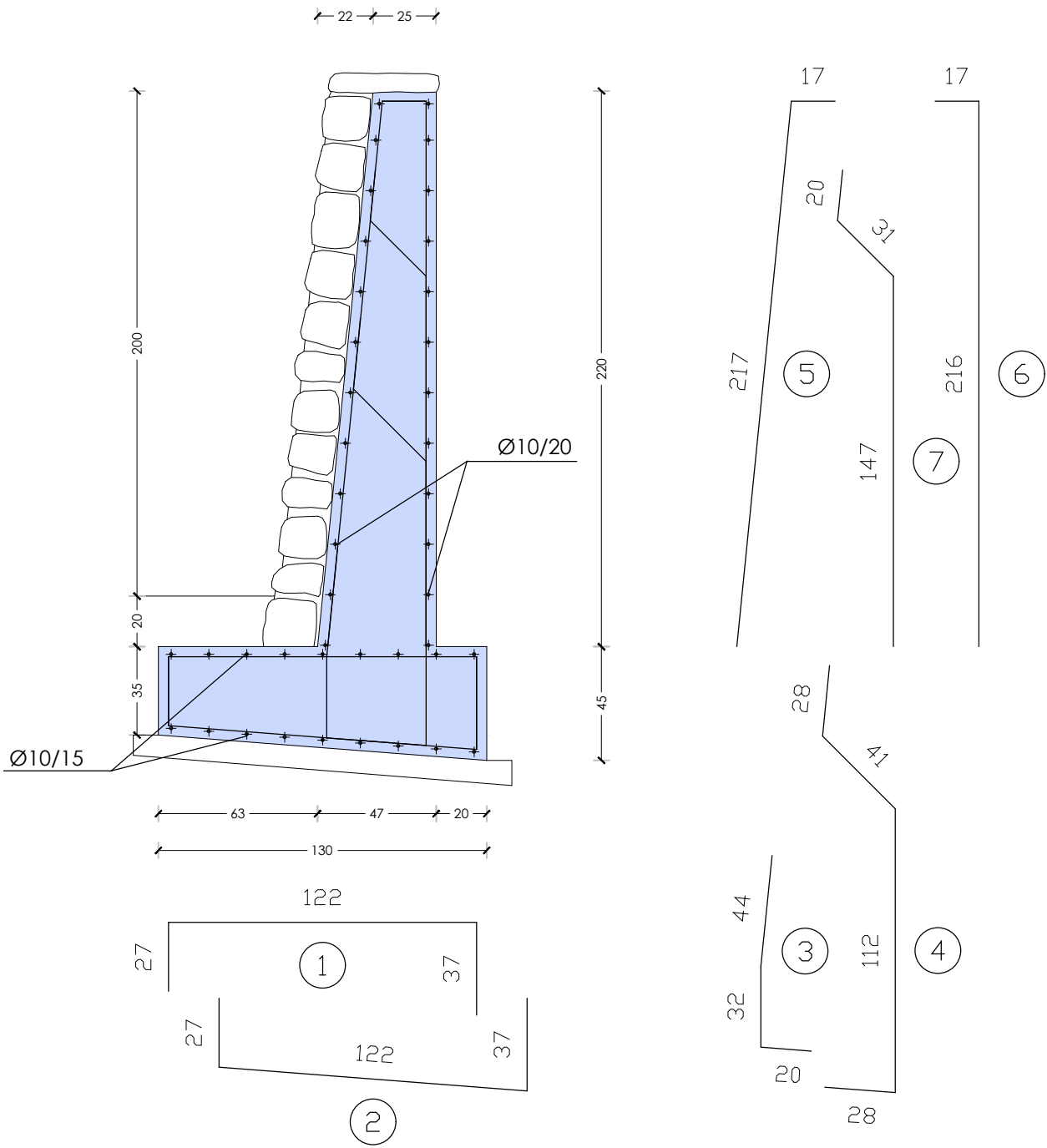
scala 1:25



①	Ø12/15	L = 156 cm	⑤	Ø10/15	L = 184 cm
②	Ø12/15	L = 156 cm	⑥	Ø14/30	L = 183 cm
③	Ø10/15	L = 95 cm	⑦	Ø10/30	L = 162 cm
④	Ø14/15	L = 188 cm			
Ferro elevazione: 48,11 Kg/m			Calcestruzzo C25/30		
Ferro fondazione: 25,11 Kg/m			Ferro: tipo B 450 C		

Muro 150 < h < 200 cm

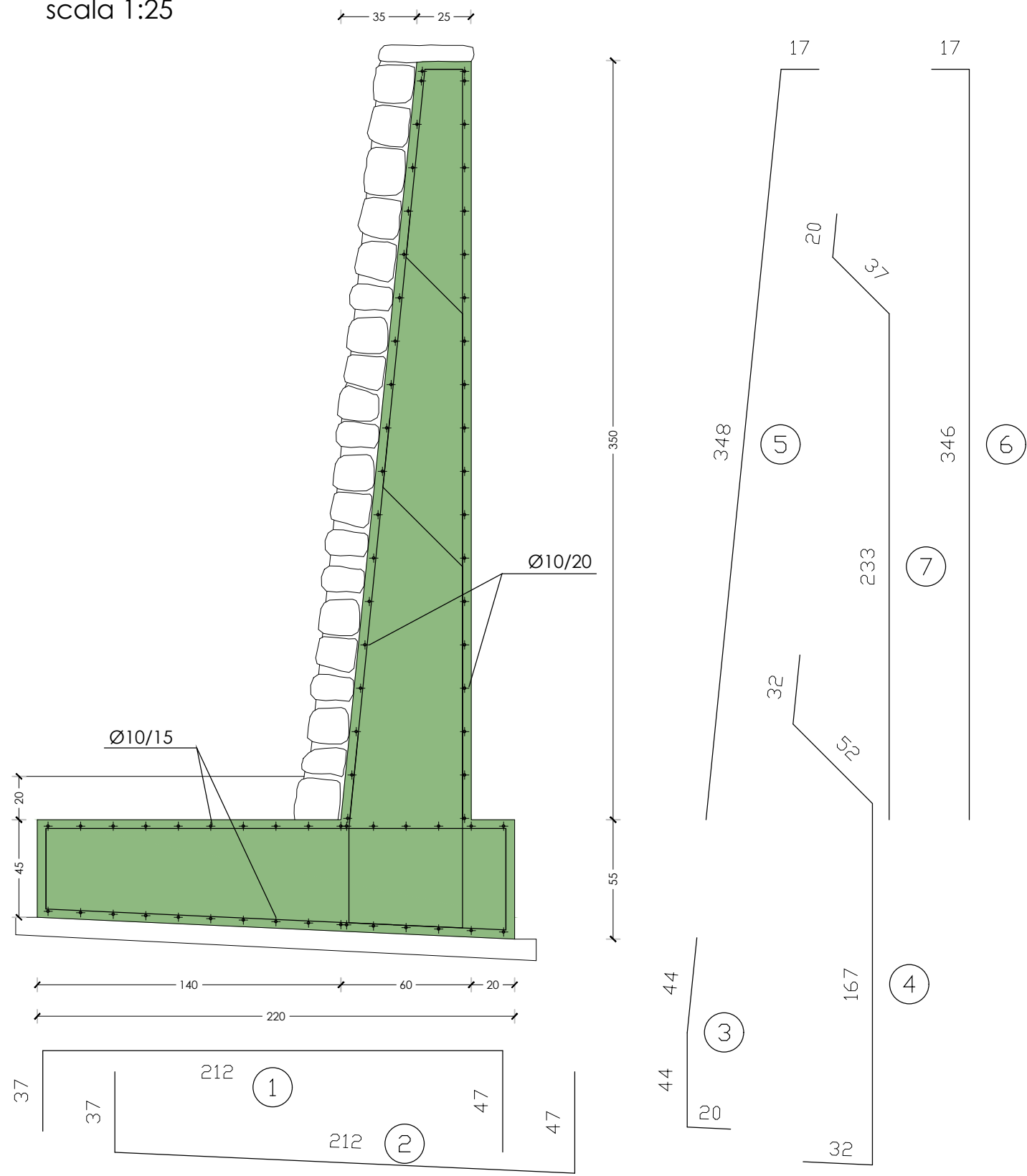
scala 1:25



①	Ø12/15	L = 186 cm	⑤	Ø10/15	L = 234 cm
②	Ø12/15	L = 186 cm	⑥	Ø14/30	L = 233 cm
③	Ø10/15	L = 96 cm	⑦	Ø10/30	L = 198 cm
④	Ø14/15	L = 209 cm			
Ferro elevazione: 57,10 Kg/m			Calcestruzzo C25/30		
Ferro fondazione: 29,86 Kg/m			Ferro: tipo B 450 C		

Muro 200 < h < 330 cm

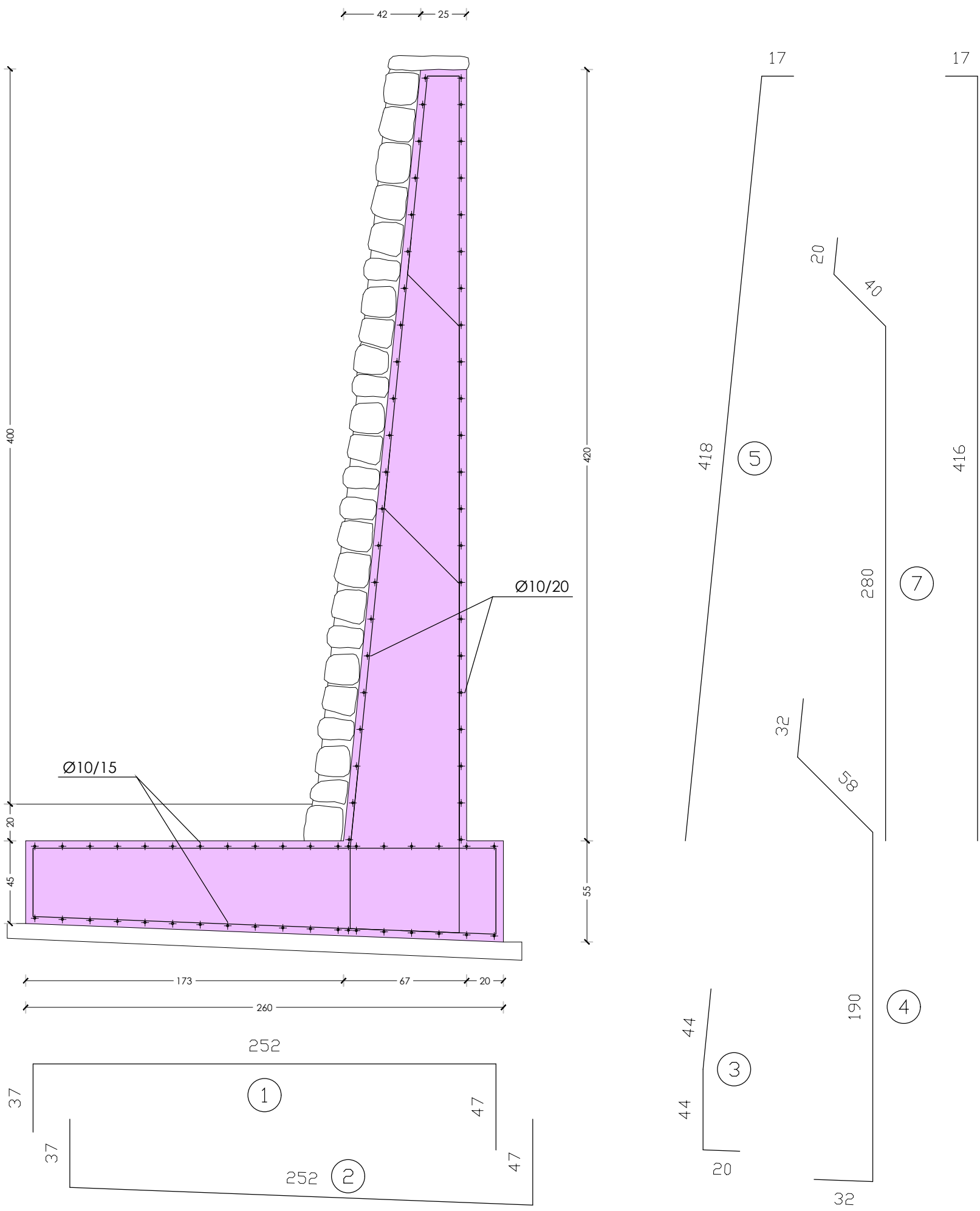
scala 1:25



①	Ø14/15	L = 296 cm	⑤	Ø10/15	L = 365 cm
②	Ø14/15	L = 296 cm	⑥	Ø16/30	L = 363 cm
③	Ø10/15	L = 108 cm	⑦	Ø10/30	L = 290 cm
④	Ø16/15	L = 282 cm	Ferro elevazione: 95,80 Kg/m		
			Ferro fondazione: 59,66 Kg/m		

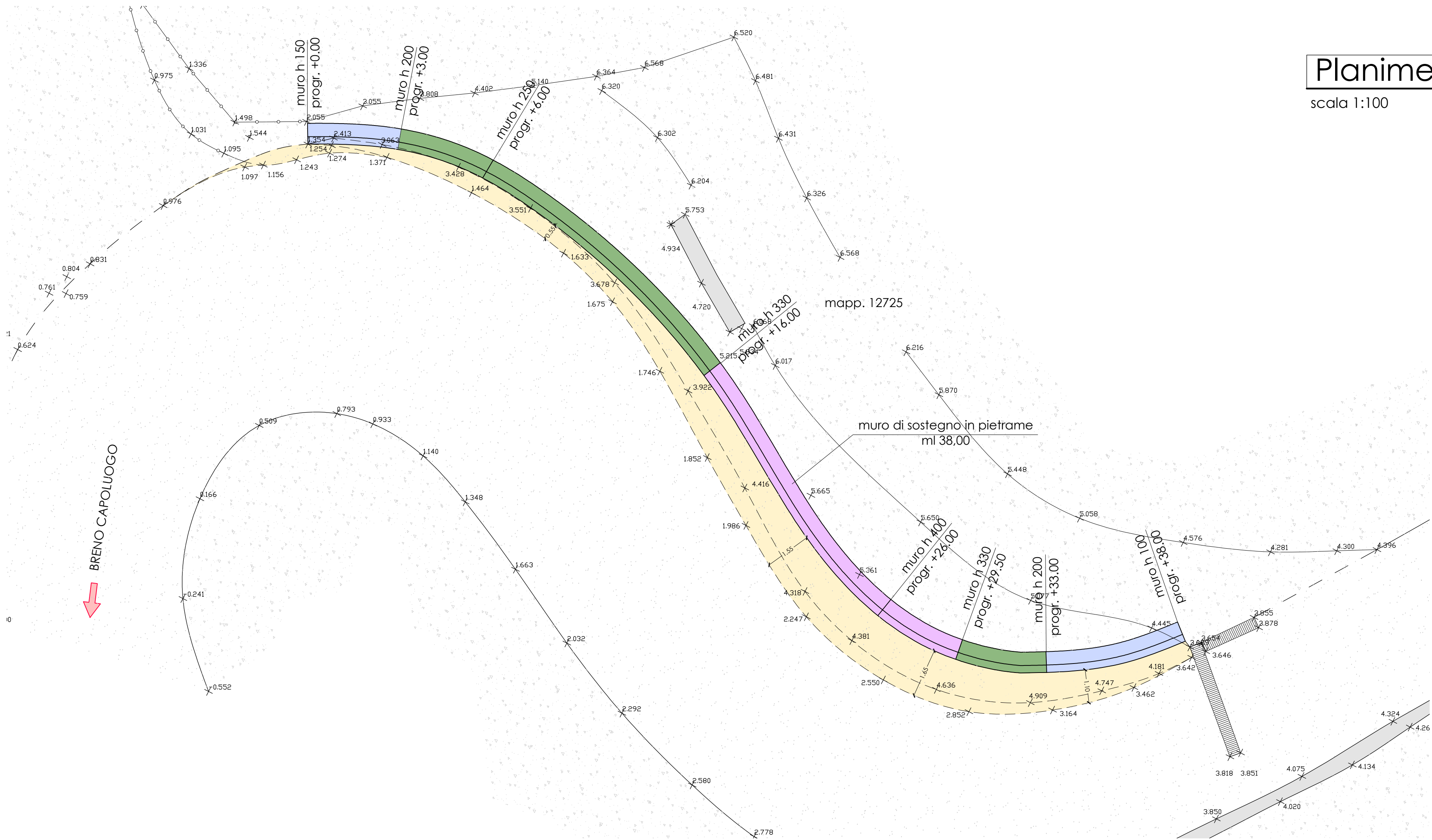
Muro 330 < h < 400 cm

scala 1:25



Planimetria intervento B1

scala 1:100



N.B. Realizzare nelle murature idonei
fori per il drenaggio delle acque

①	Ø14/15	L = 336 cm
②	Ø14/15	L = 336 cm
③	Ø10/15	L = 108 cm
④	Ø16/15	L = 312 cm
⑤	Ø10/15	L = 435 cm
⑥	Ø16/30	L = 433 cm
⑦	Ø10/30	L = 340 cm
Ferro elevazione: 110,12 Kg/m		
Ferro fondazione: 68,51 Kg/m		