

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

ELAB. N° 12	INTERVENTO -C- PLANIMETRIA E PARTICOLARI 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

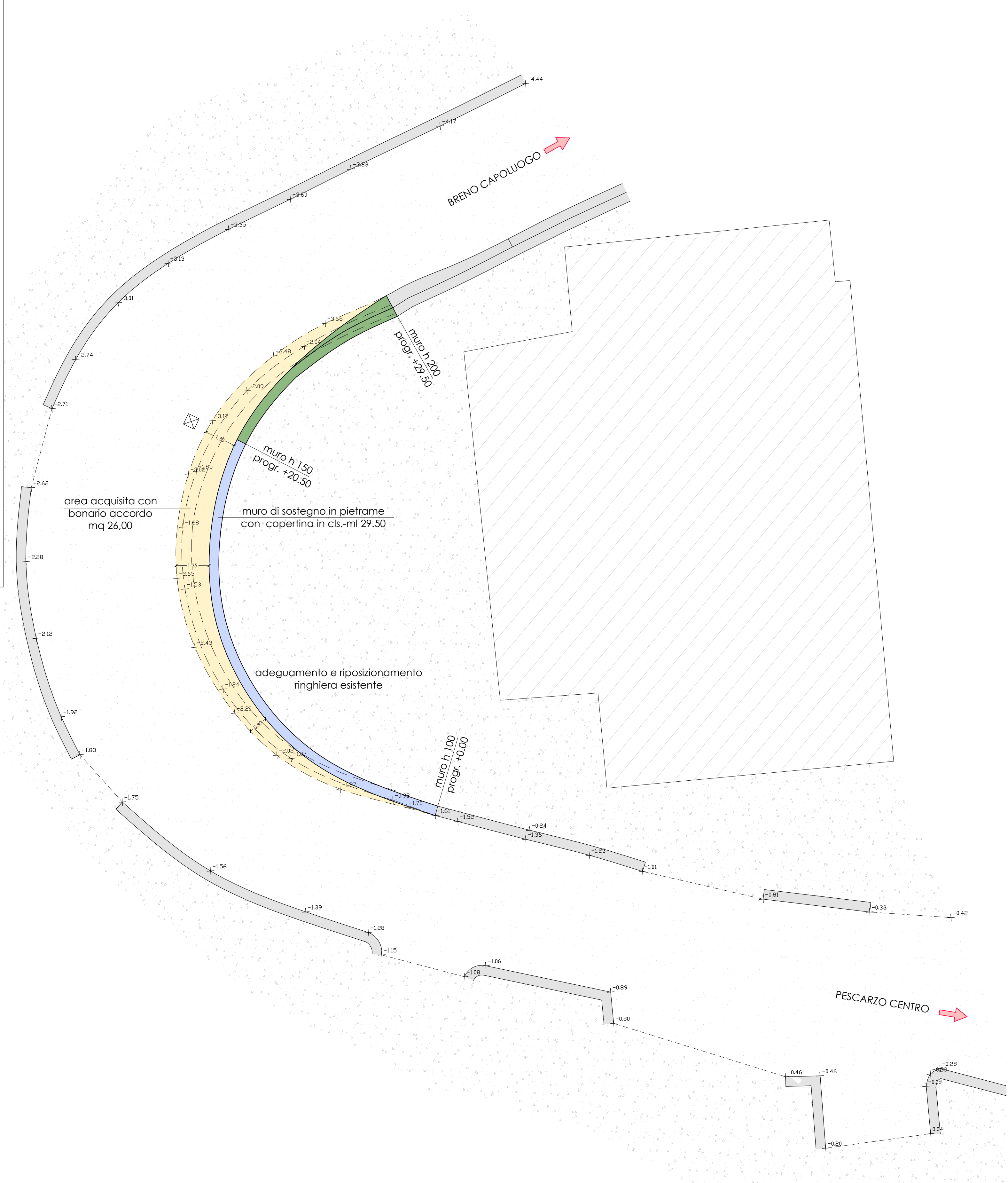
il committente

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.

Planimetria

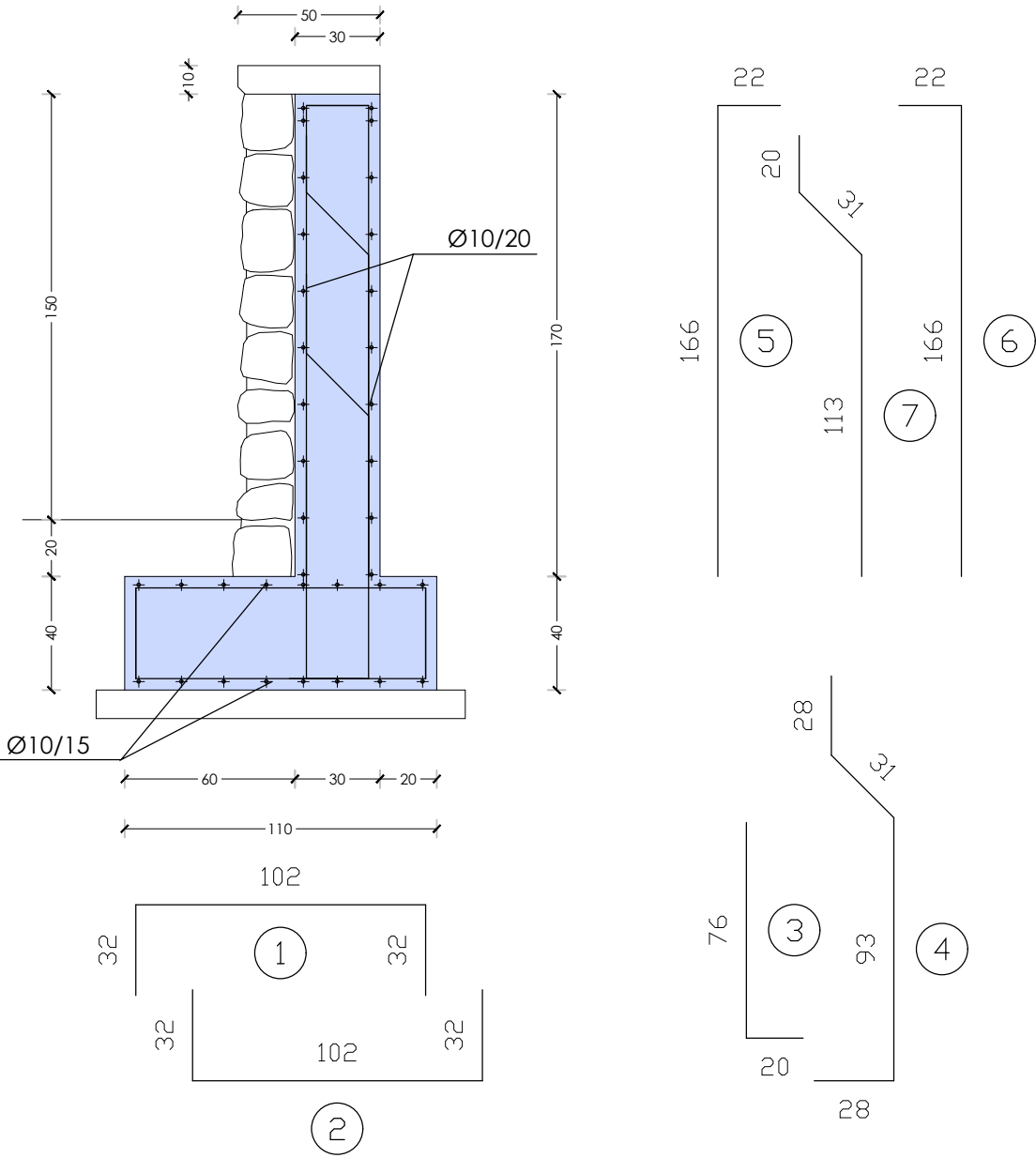
scala 1:100



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

Muro h 150

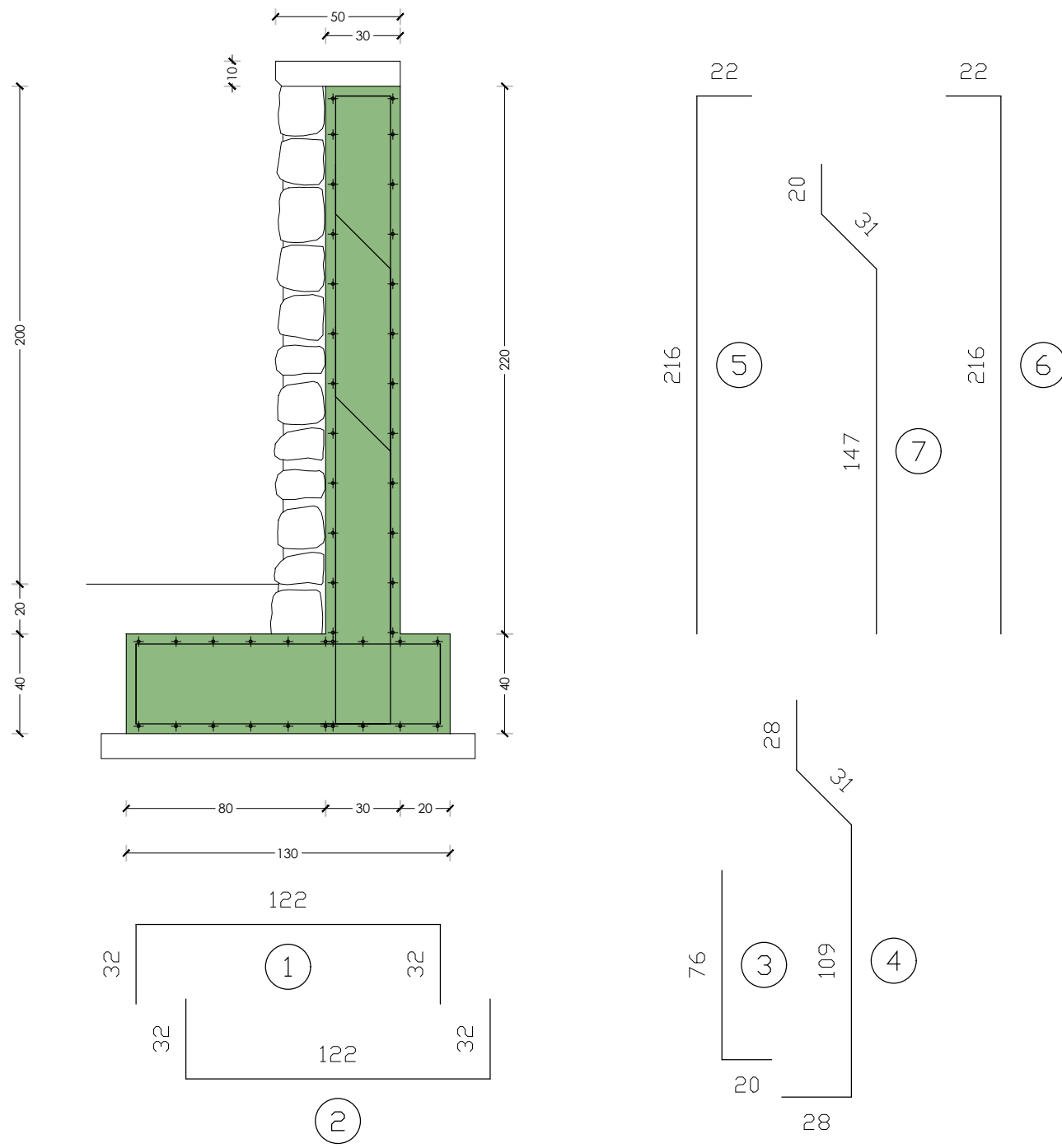
scala 1:25



①	Ø12/15	L = 166 cm	⑤	Ø10/15	L = 188 cm
②	Ø12/15	L = 166 cm	⑥	Ø14/30	L = 188 cm
③	Ø10/15	L = 96 cm	⑦	Ø10/30	L = 164 cm
④	Ø14/15	L = 180 cm			
Ferro elevazione: 47.90 Kg/m			Ferro fondazione: 25.65 Kg/m		

Muro h 200

scala 1:25



①	Ø12/15	L = 186 cm	⑤	Ø10/15	L = 238 cm
②	Ø12/15	L = 186 cm	⑥	Ø14/30	L = 238 cm
③	Ø10/15	L = 96 cm	⑦	Ø10/30	L = 198 cm
④	Ø14/15	L = 196 cm			
Ferro elevazione: 56.41 Kg/m			Ferro fondazione: 29.23 Kg/m		