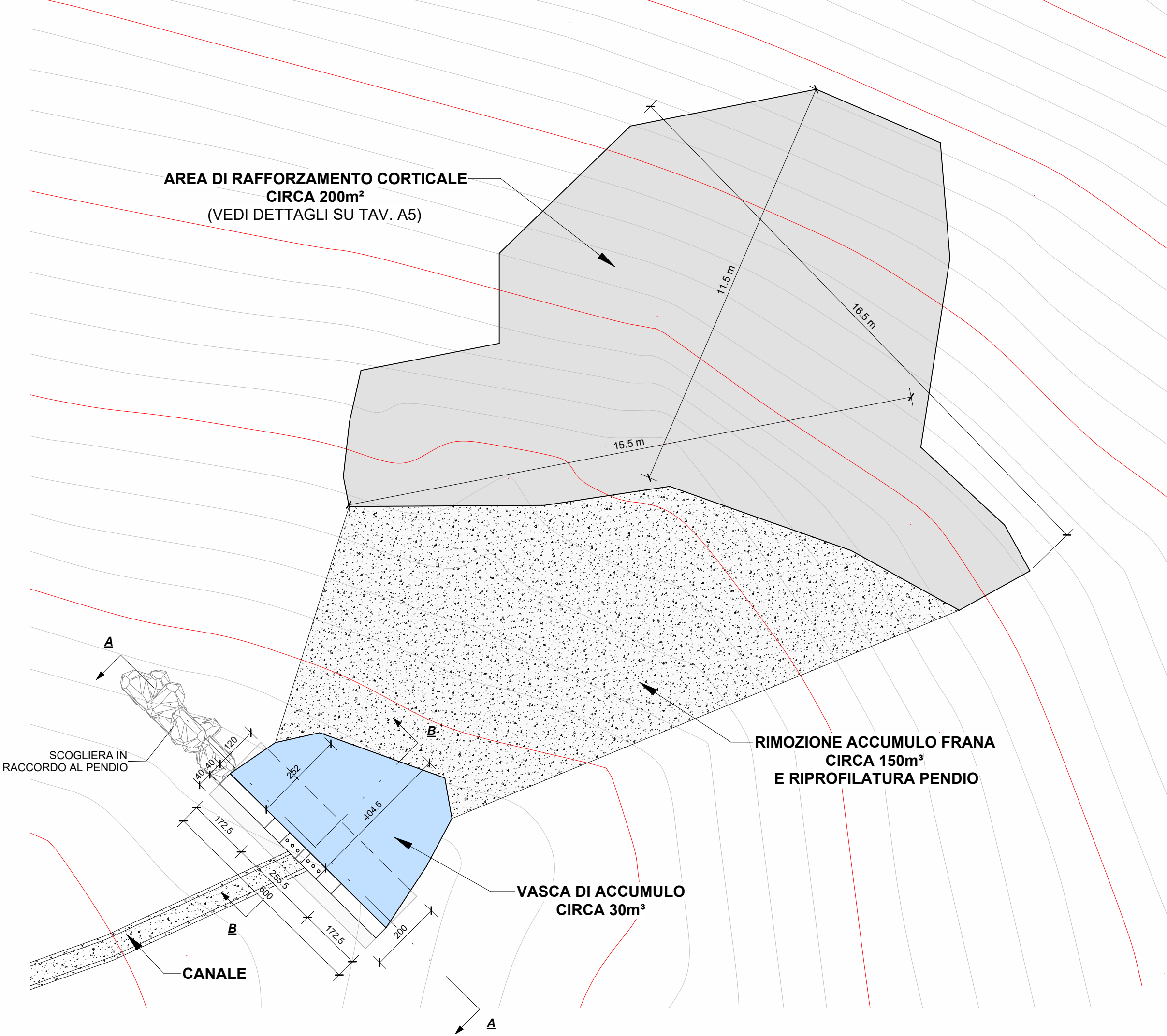


PIANTA DELLA BRIGLIA A PETTINE E OPERE A MONTE

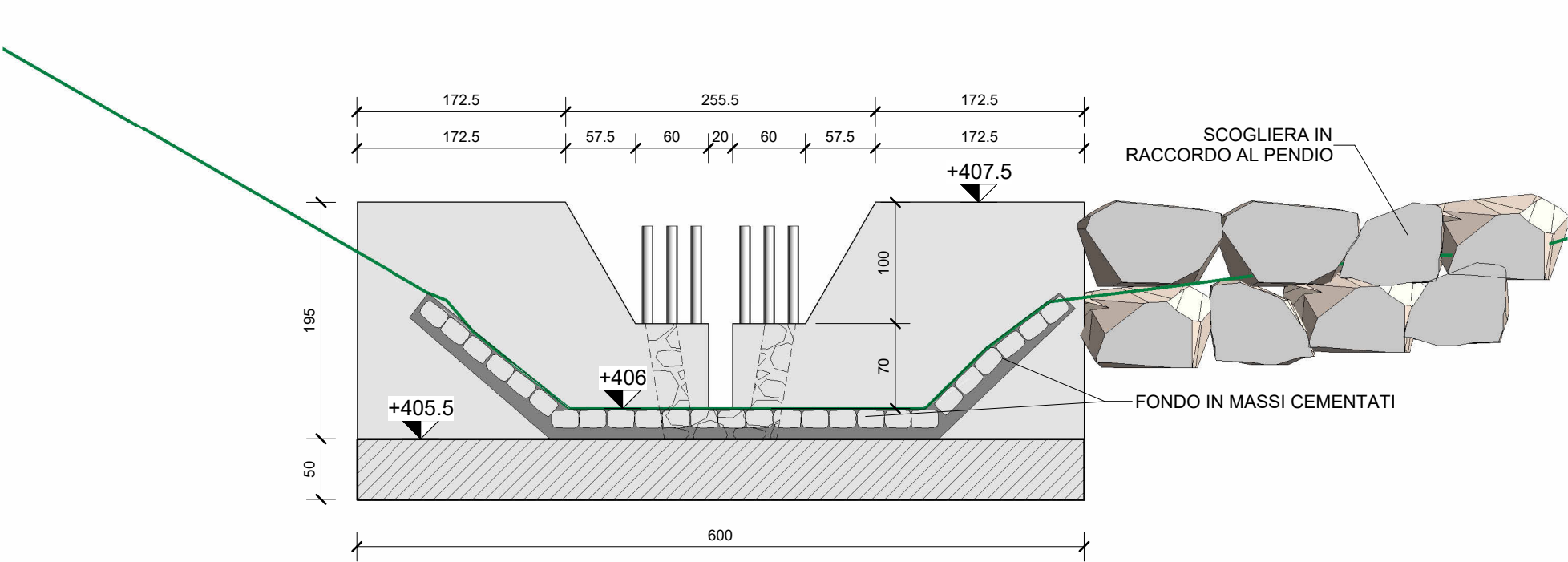
SCALA 1 : 100



INTERVENTO 4 - NUOVA BRIGLIA

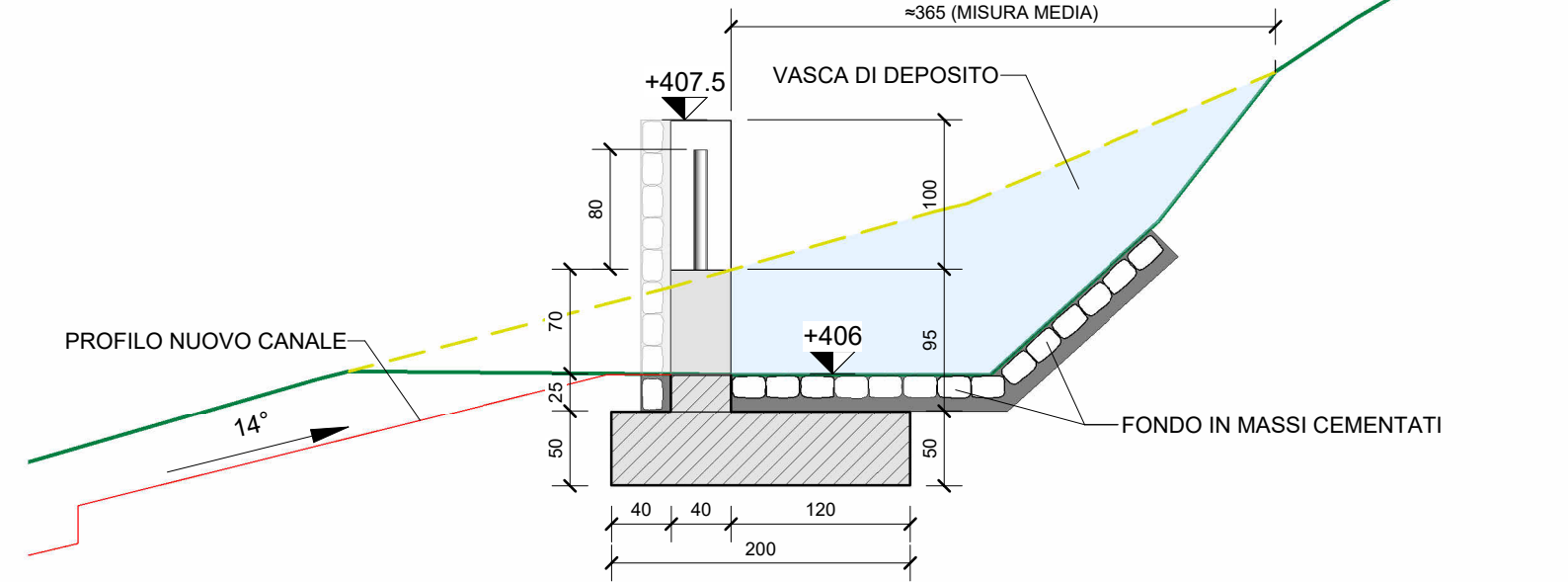
SEZIONE A

SCALA 1 : 50



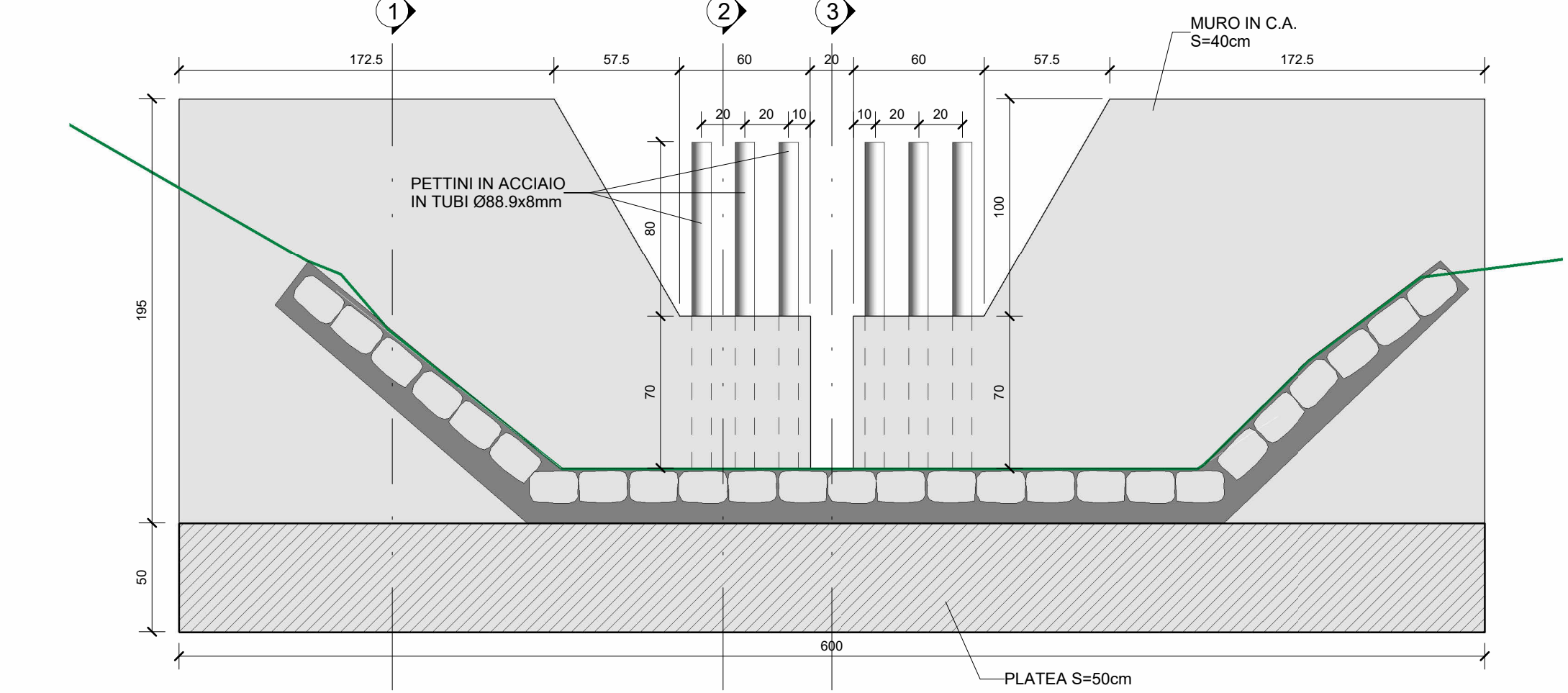
SEZIONE B

SCALA 1 : 50



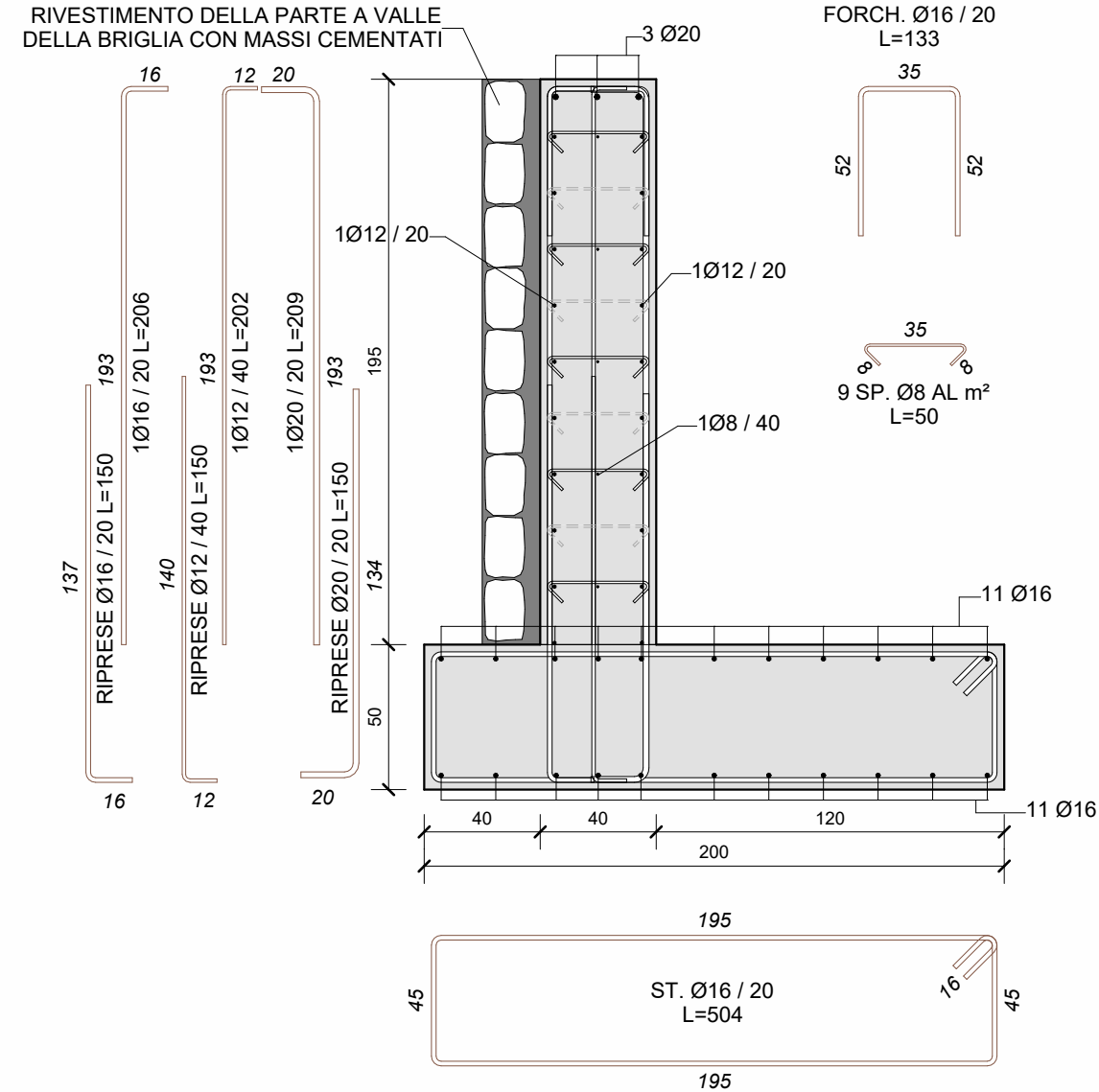
PROSPETTO BRIGLIA DA MONTE

SCALA 1 : 25



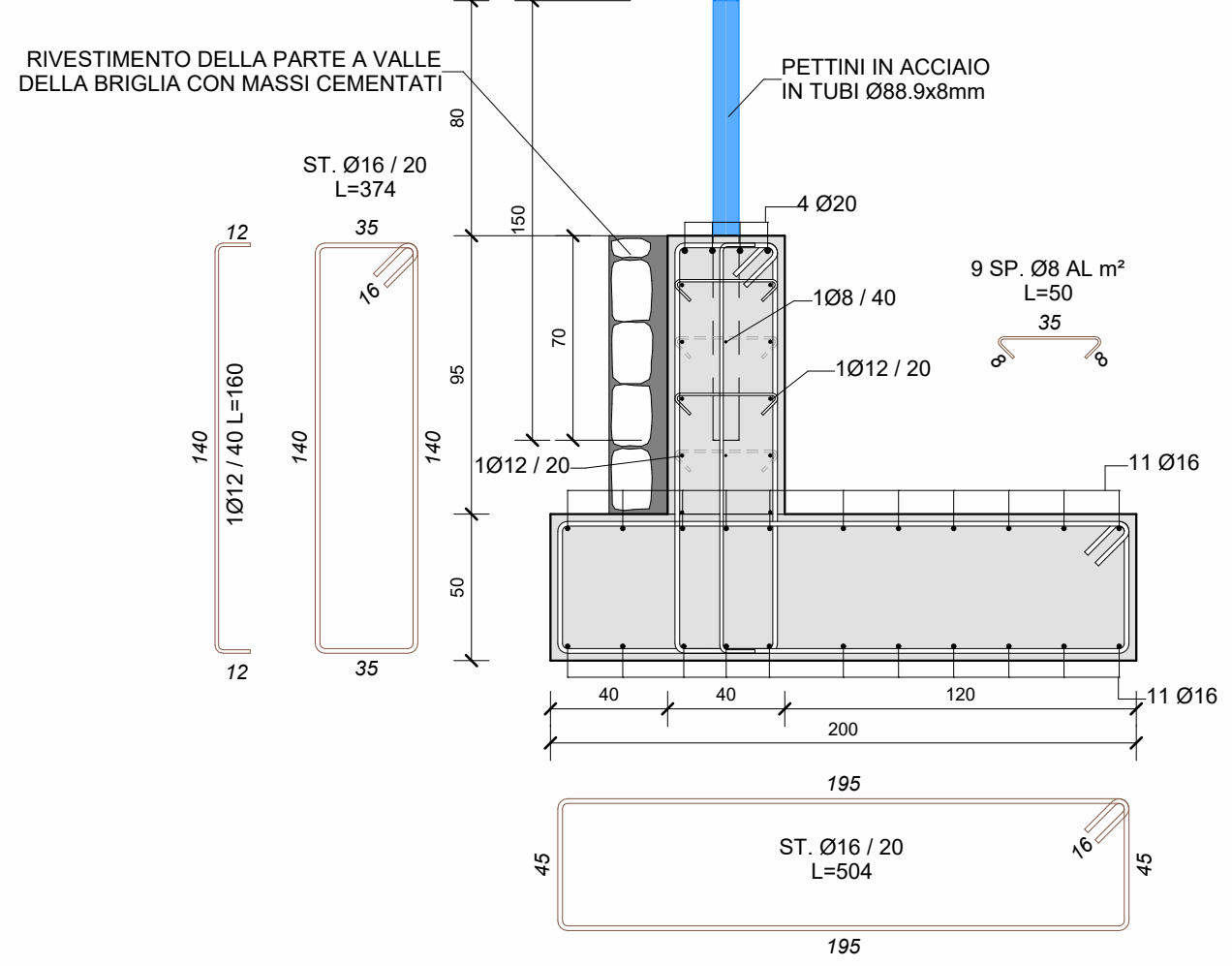
SEZIONE 1

SCALA 1 : 25



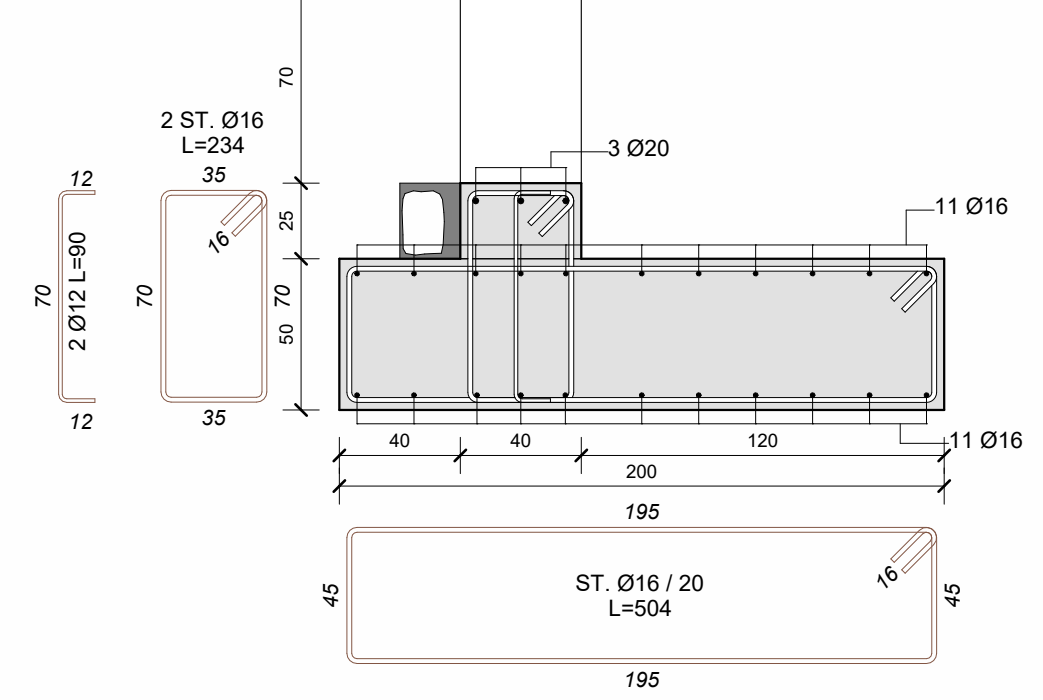
SEZIONE 2

SCALA 1 : 25



SEZIONE 3

SCALA 1 : 25



ESEMPIO DEL RIVESTIMENTO IN MASSI A VALLE



CARATTERISTICHE DELLE CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PETTINI: S355 J2

CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE IN C.A.

CALCESTRUZZO (in conformità alla UNI EN 206-1)							
TIPO DI GETTO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE CARBONATAZIONE	CLASSE DI ESPOSIZIONE GELO-DISGELO	COPRIFERRO MIN.	MAX A/C	DIAMETRO MAX INERTE
ELEVAZIONI: MURI	C32/40	S3	XC4	XF3	25 mm	0.50	30 mm
FONDAZIONI	C25/30	S3	XC2	XF3	25 mm	0.50	30 mm
ACCIAIO PER ARMATURA	B 450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO						
	TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI: - mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri - mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri - mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione						
	In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale						
NOTA: LE LUNGHEZZE DEI FERRI NEGLI SVILUPPI D'ARMATURA SONO RIFERITI ALLE TANGENTI DELLE CURVATURE DEI FERRI, MENTRE LA LUNGHEZZA TOTALE INDICA LA LUNGHEZZA DI TAGLIO DEL FERRO							

PROVINCIA DI BELLUNO

COMUNE DI ALPAGO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA A MONTE

DELL'ABITATO DI FARRA D'ALPAGO IN VIA XVII APRILE

CUP: F61B21006410003



COMMITTENTE



PROVINCIA DI BELLUNO  
Via Sant'Andrea, n. 5 - 32100 Belluno

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dott.ssa Stefania Bassani

PROGETTAZIONE GENERALE  
E DIREZIONE LAVORI:

**MTD**  
studio di ingegneria  
Mazzoran Tiloca De Lotto  
ing. Ludovico De Lotto

piazza dei Martiri, 29  
32100 - Belluno  
tel. 0437.659236  
via Roma, 59  
32043 - Cortina d'Ampezzo (BL)  
tel. 0436.2764 - fax 0436.870416  
studiomtd.it - info@studiomtd.it

RELAZIONE GEOLOGICA

**DOLOMITI GEO**  
geo engineering  
Sede operativa di Alipago  
Viale al lago, 10 - località  
Farra - 32016 Alipago (BL)  
mobile +39 340 9624957  
e-mail: studio@geopadovan.it  
dott. geol. Tiziano Padovan

NUOVA BRIGLIA  
PIANTA, SEZIONI, PROSPETTO E  
ARMATURE

DATA  
31/08/2022  
AGGIORNAMENTI

ALLEGATO

A4