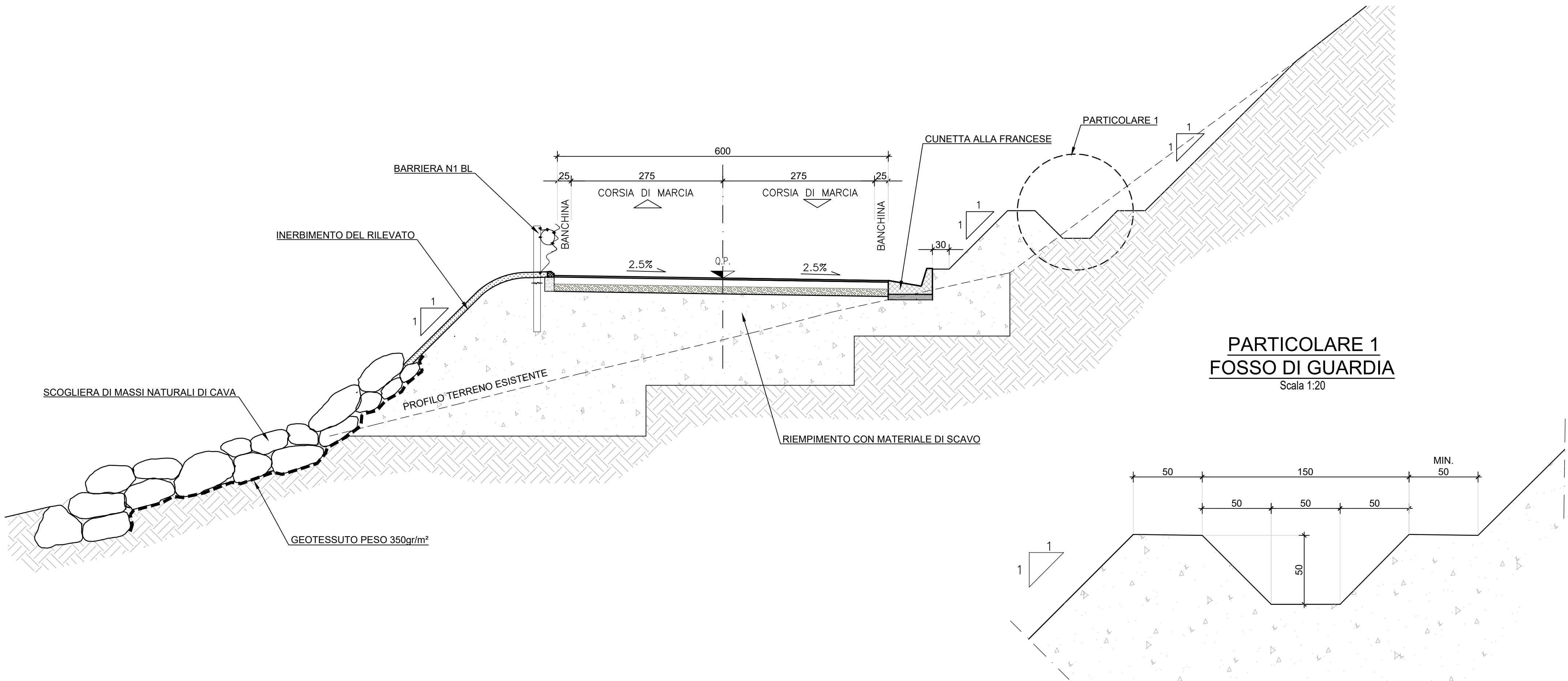


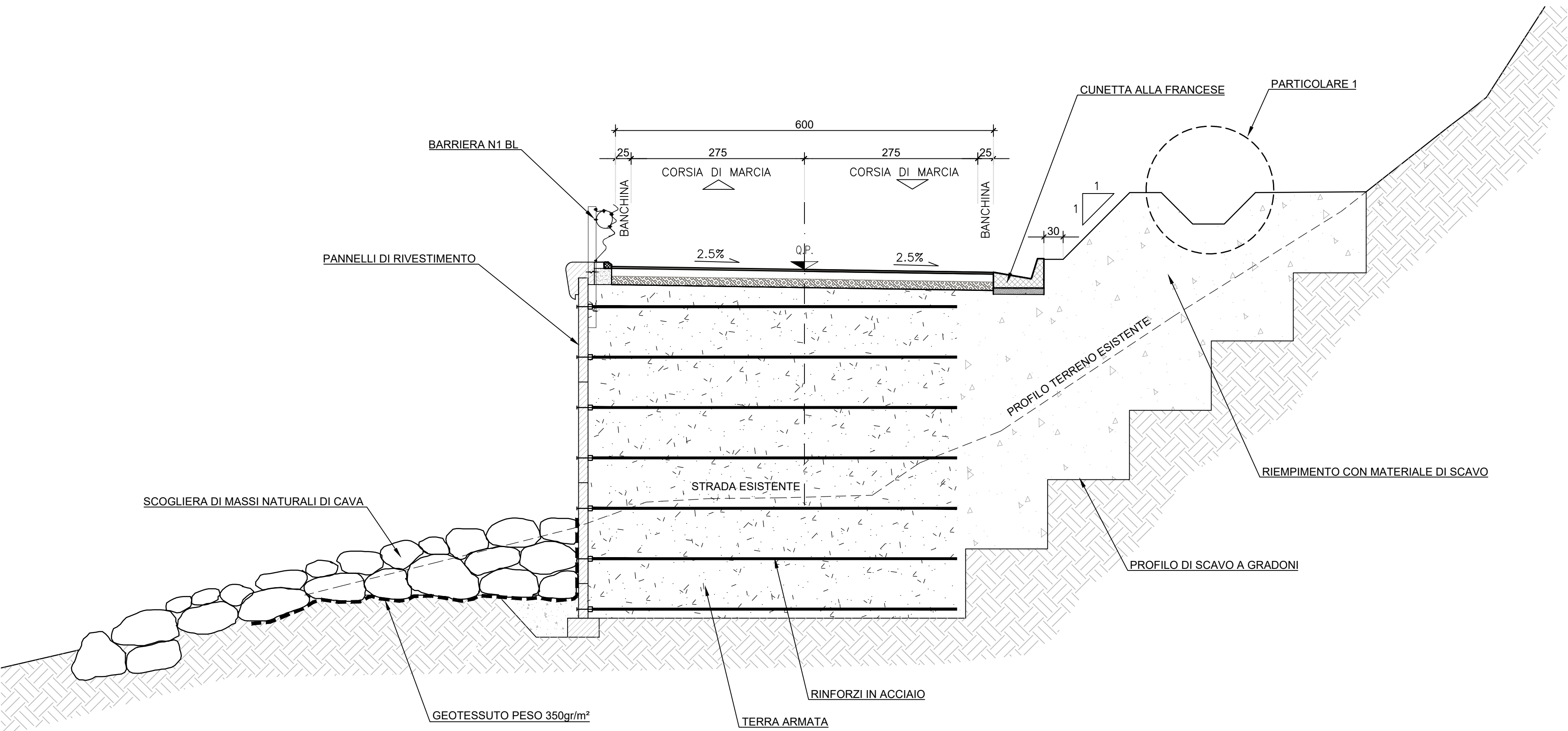
SEZIONE TIPO IN RILEVATO

Scala 1:100



SEZIONE TIPO IN TERRA ARMATA

Scala 1:100



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI SONDRIO



COMUNE DI BEMA





PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER IL “COMPLETAMENTO DEI LAVORI CONCERNENTI LA FRANA DI BEMA SUL TORRENTE BITTO, REALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO VIARIO COL FONDOVALLE”

Titolo:
**PROGETTO STRADALE
SEZIONI TIPO IN RILEVATO**

D									
C									
B									
A									
0	15.04.20	FTI	F.Tiengo	STp	S.Pesa	GQu	G.Quaglio	Consegna PFTE	
REV	DATA	SIGLA	REDAZIONE	SIGLA	VERIFICA	SIGLA	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	

CODICE IDENTIFICATIVO DI GARA:							ALLEGATO N.		SCALA
CID Z952B95DAC							-		VARIE

0895-IT-Bema-PFTE-TRA-04-R0									R0
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Coordinatore:						Consulenti:			
 STUDIO CALVI S.r.l. Ingegneria e architettura Via Boezio, 10 - 27100 Pavia (Italy) Tel. +39 0382 538617 - Fax +39 0382 538702 e-mail: info@studiocalvi.eu Website: www.studiocalvi.eu						 GEODATA ENGINEERING GEODATA ENGINEERING S.p.A. Corso Bolzano 14 - 10121 Turin - Italy Tel: +39 011 58.10.611 Fax: +39 011 59.74.40 Website: geodata@geodata.it			