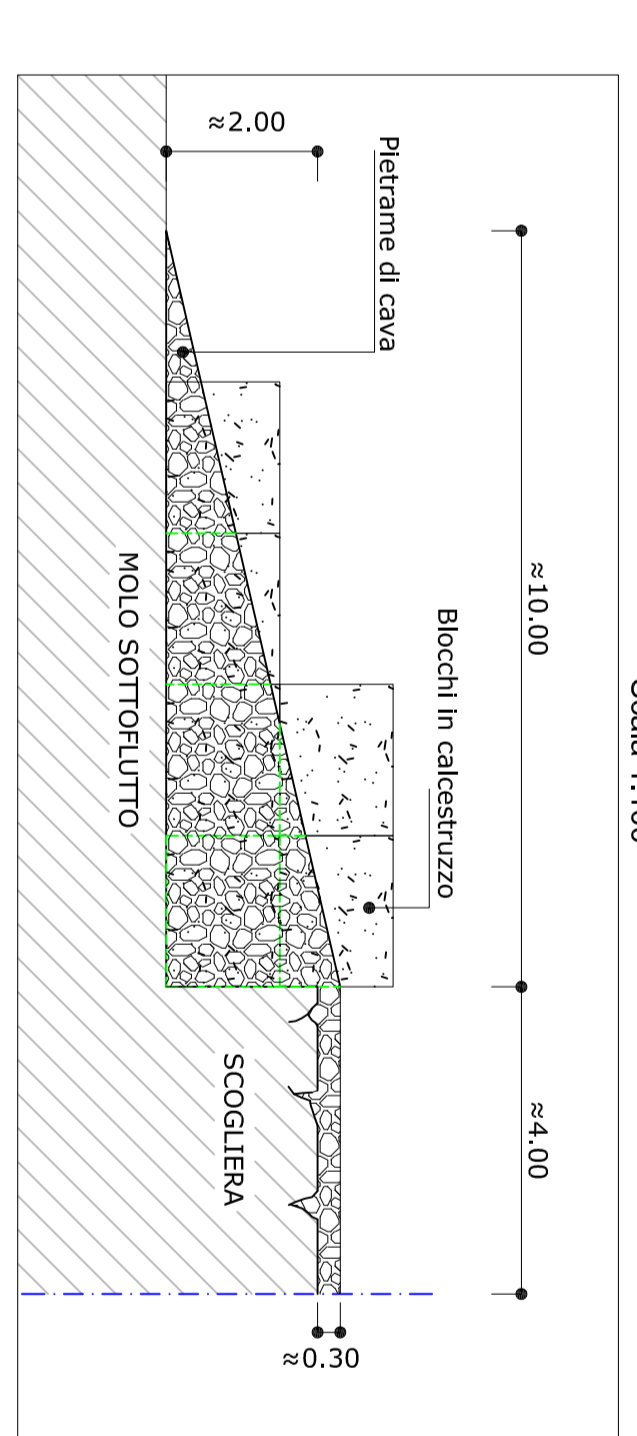
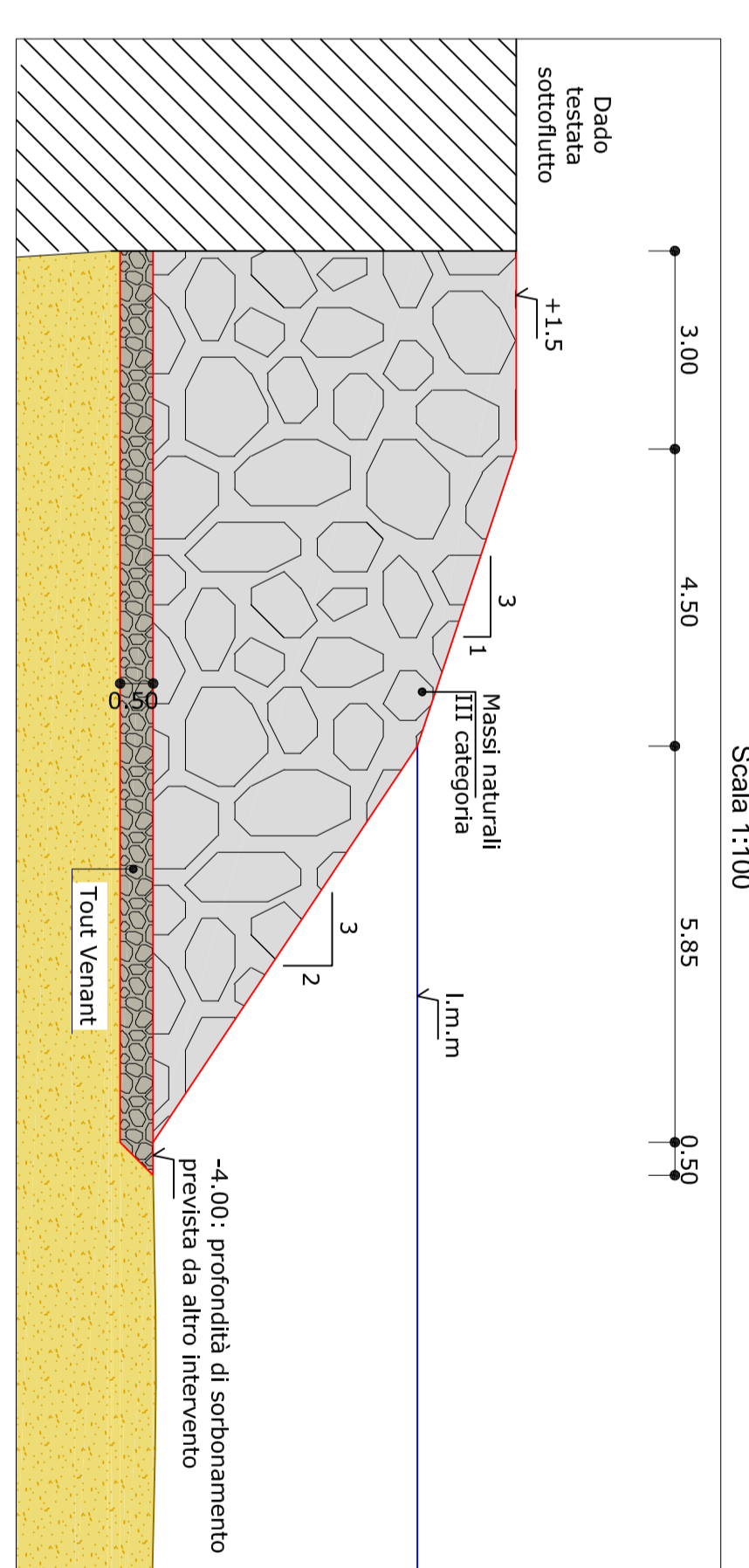
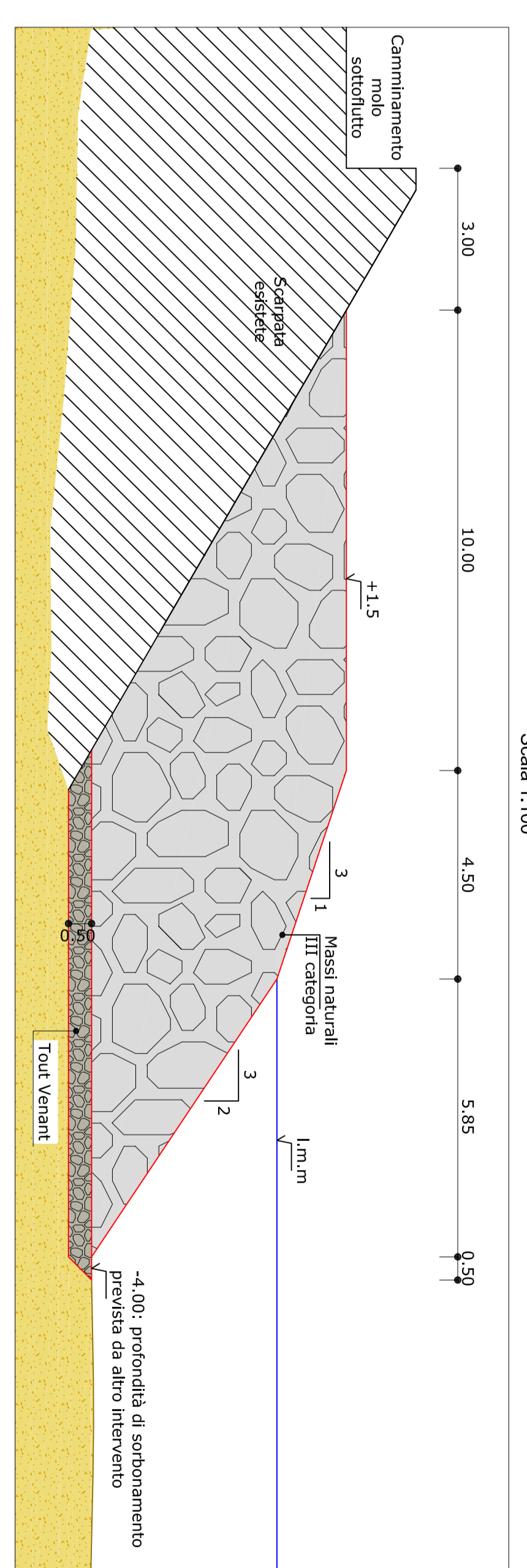


SEZIONE					
	A	B	C	D	D'
Massi naturali III categoria	-mq	27,00 mq	58,00 mq	60,50 mq	45,00 mq
Tot. Venant	-mq	2,50 mq	3,45 mq	3,50 mq	6,50 mq



- LEGENDA**
- Rampina in pietrame di cava per scavalco muro ed accesso alla pista di cantiere contenuta entro bicchieri in c.a.
 - Pista di cantiere in pietrame di cava
 - Berna in massi naturali III categoria quota +1.50 m.s.l.m.
 - Scarpata in massi naturali III categoria sopra l.m.m.
 - Pendenza 3/1
 - Scarpata in massi naturali III categoria sotto l.m.m.
 - Pendenza 3/2
 - Linea di fascia (l.m.m.)
 - Sezione

PROGETTO DEFINITIVO
MAGGIO 2021

STUDIOGAGGERO

SAVOIA Via P.le, 139R
Tel. 019 829465 - Fax 019 8268702 - Cell. 335030133
Email: info@studiogaggero.it
www.studiogaggero.it

Tavola 4
COMUNE DI FINALE LIGURE

PROGETTO
MESSA IN SICUREZZA CON CONSOLIDAMENTO DELLA TESTATA DEL MOLO DI SOTTOFUORTO DEL PORTO DI CAPO SAN DONATO

PROGETTO
PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA E SEZIONI

N.P. 22/16
SCALA: Varie
Dot. Ing. Paolo G. C.F. CGGFLA49427
Collaboratore: Bell. Ing. Maglio 2021