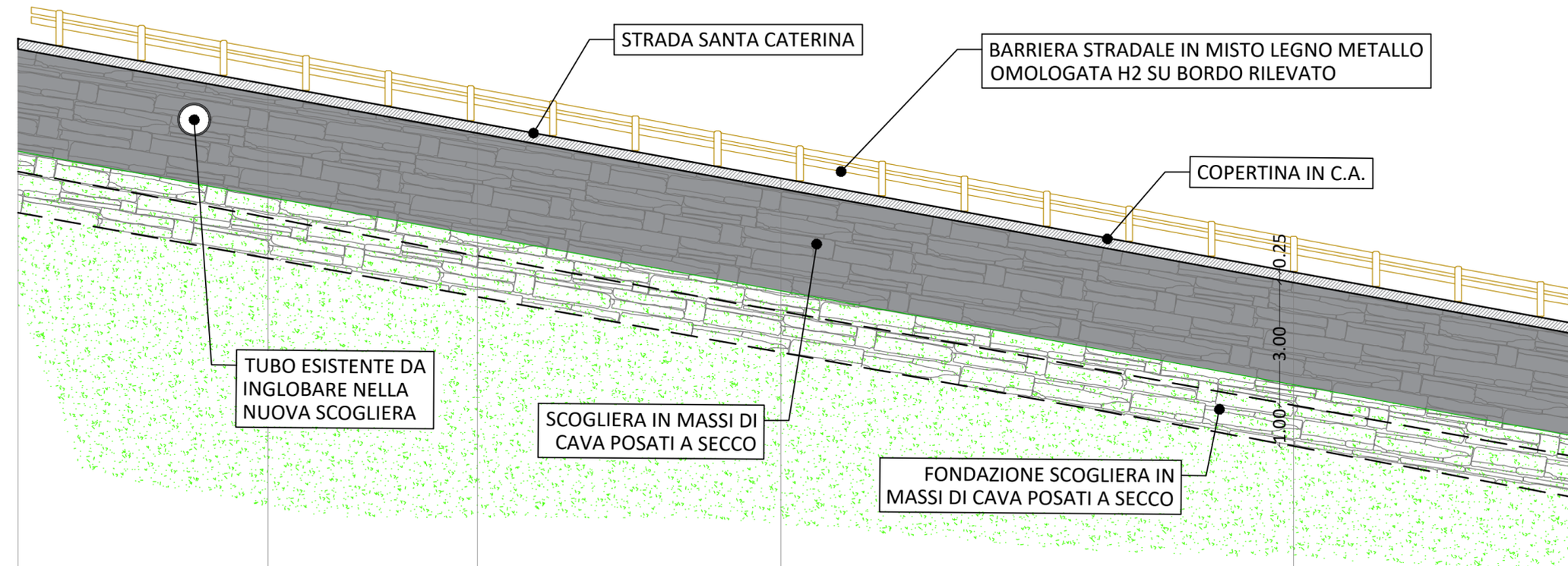


PROFILO SCOGLIERA IN PROGETTO

scala 1:100



SCALA 1:100

QT.RIF. 380.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		6.08	5.09	7.38	12.45	7.01
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.08	11.16	18.54	30.99	38.00
QUOTE TERRENO	-385.90	-386.26	-385.88	-383.86	-382.13	-380.79

COMMITTENTE:



COMUNE DI BRICHERASIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Romina BRUNO FRANCO

OGGETTO:
PMO SCHEDA 24.01 11.69 - MANUTENZIONE E RIPRISTINO OPERE DI SOSTEGNO E DI DRENAGGIO SUPERFICIALE E RETI DI SCOLO IN STRADA SANTA CATERINA LOCALITA' RICUN - CIG Z672CF8EDB

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:
COMUNE DI BRICHERASIO - STRADA SANTA CATERINA - LOCALITA' RICUN

FASE PROGETTUALE:

STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1	Gennaio 2020	STUDIO DI FATTIBILITÀ/PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	I.B.	G.O.

TITOLO:

PROFILO LONGITUDINALE
SCOGLIERA IN PROGETTO

ARCHIVIO: 4921
FILE N°: TAV.03_PROFILO_SCOGLIERA_PROG

DATA:
Loranzè, Gennaio 2020



TAVOLA N°
03

SCALA:
1:100

Studio Tecnico Associato
ing. GABRIELE
ing. NOASCONO
ing. ODETTO
geol. CAMBULI
ing. VIGNONO
ing. ZAPPALÀ
P.IVA 08462870018

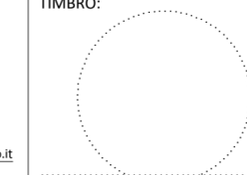
Sede legale
Via Giosuè Gianavello, n. 2
10060 Rorà (TO)
TEL. 0121/93.36.93
FAX 0121/95.03.78

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n. 31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125/19.70.499
FAX 0125/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@lquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

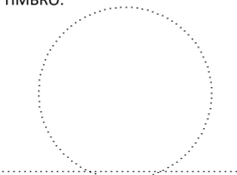
TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



TIMBRO:

