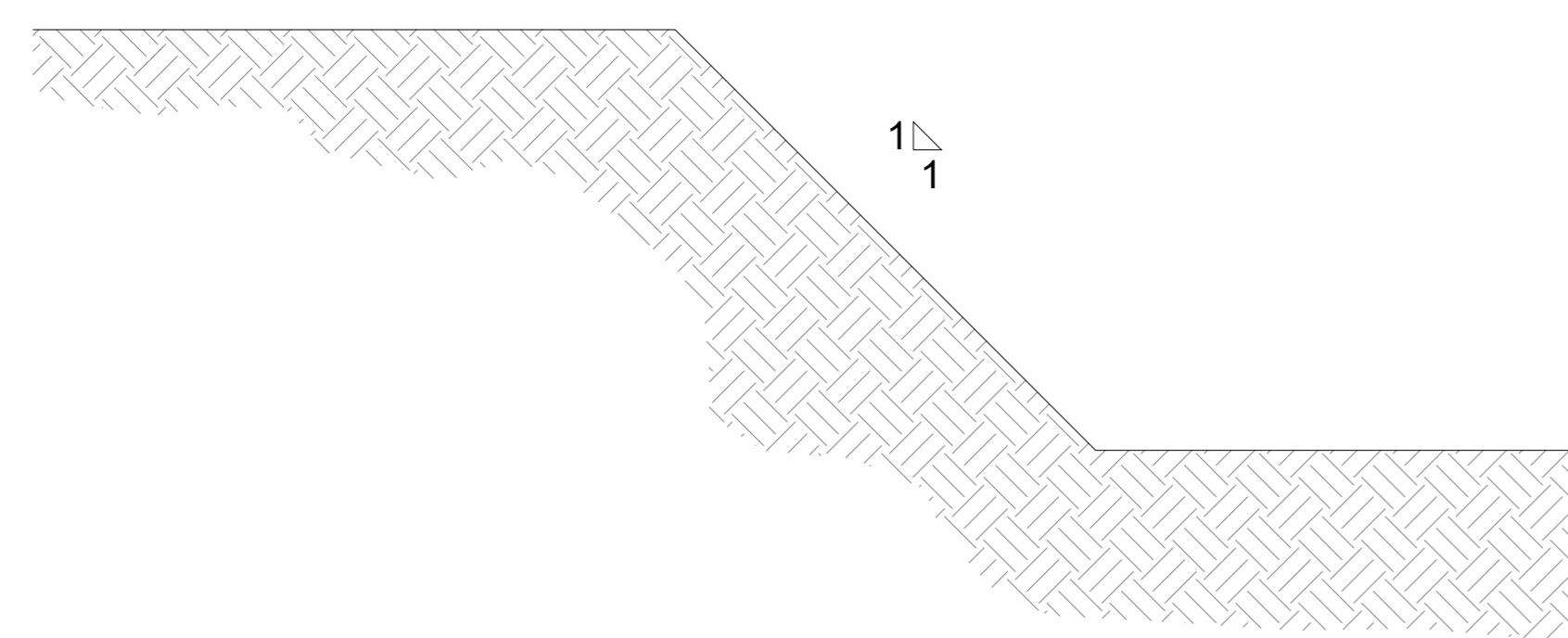
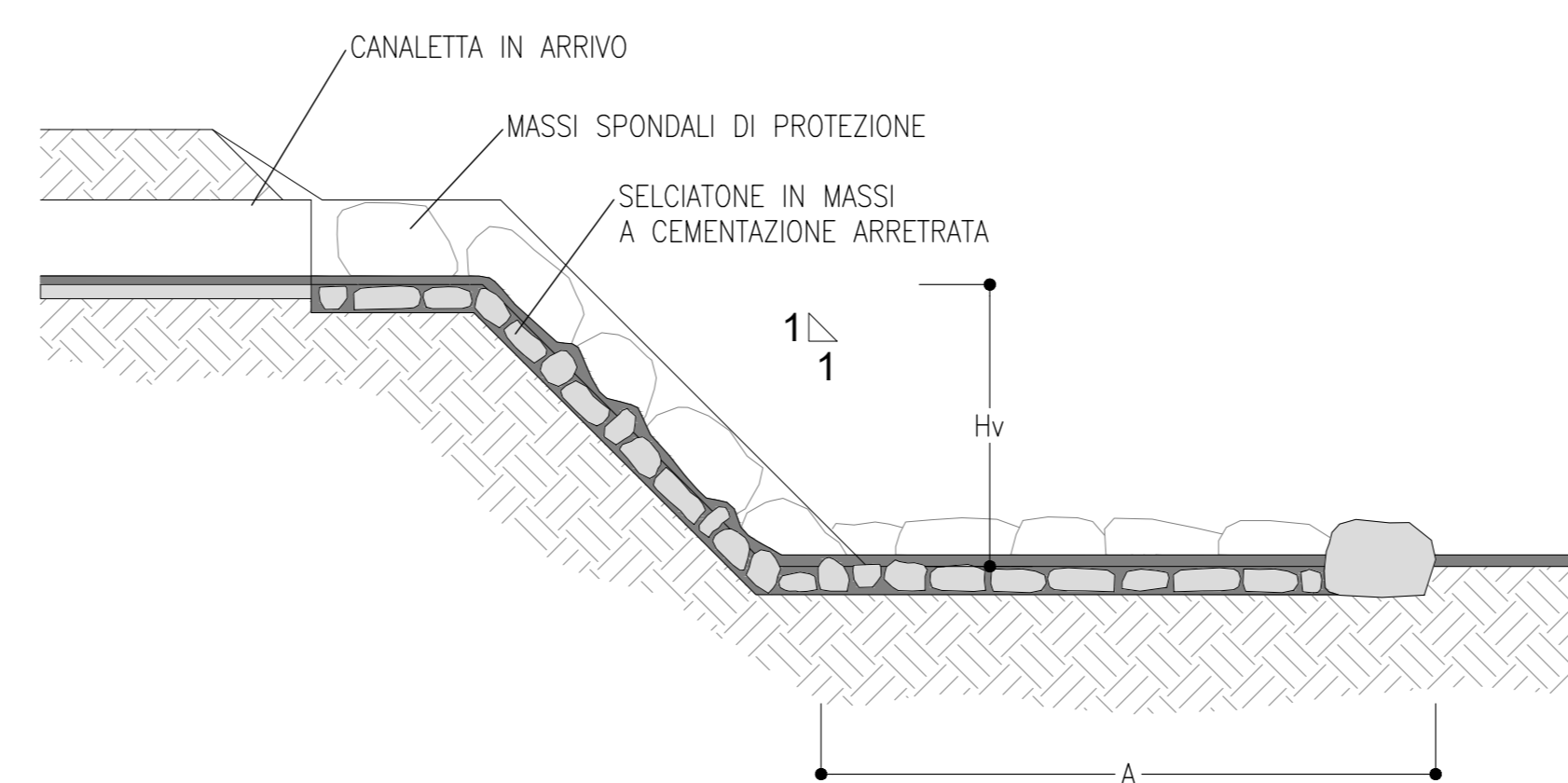


SEZIONE A-A
SCALA 1: 50

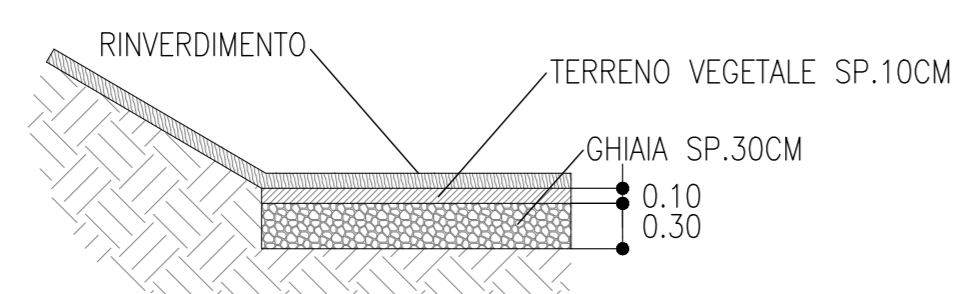


SEZIONE B-B
SCALA 1: 50

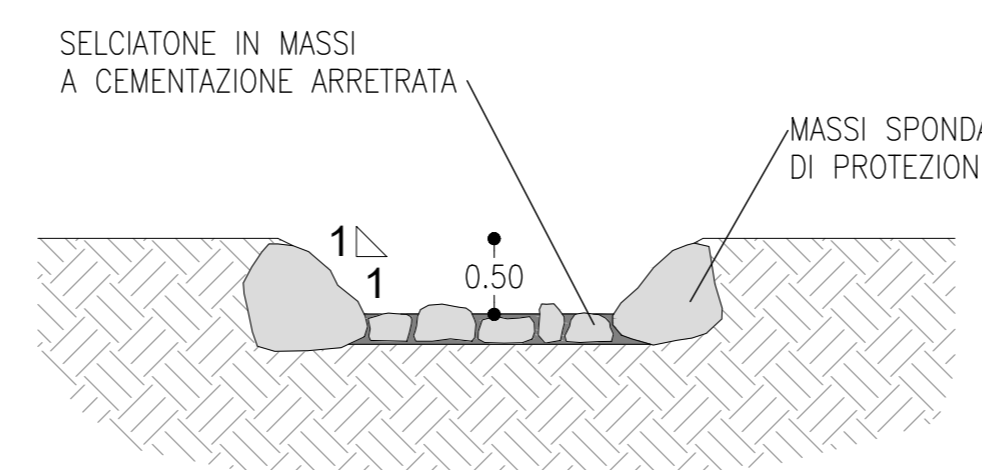


VASCA	φ in ingresso [cm]	Qlv [m ³ /m]	Hv [m]	A [m]
VD3	1000	70.00	1.45	6.00
VD4	500	71.70	1.00	4.00
VD5	500+500	72.25	1.15	4.00
VD7	800	70.50	1.35	6.00
VD8	500	69.10	1.30	4.00

PARTICOLARE FONDO VASCA
SCALA 1: 50



SEZIONE C-C
SCALA 1: 50



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. - ROTA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ID - IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA

PLANIMETRIA VASCA DI LAMINAZIONE E DETTAGLI
TAV. 3/3

SCALA:
1 : 100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 PA 100002 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusiro	Set 2021	S. Bartolomeo	Set 2021	C. Mazzoni	Set 2021	A. Perregò Set 2021

