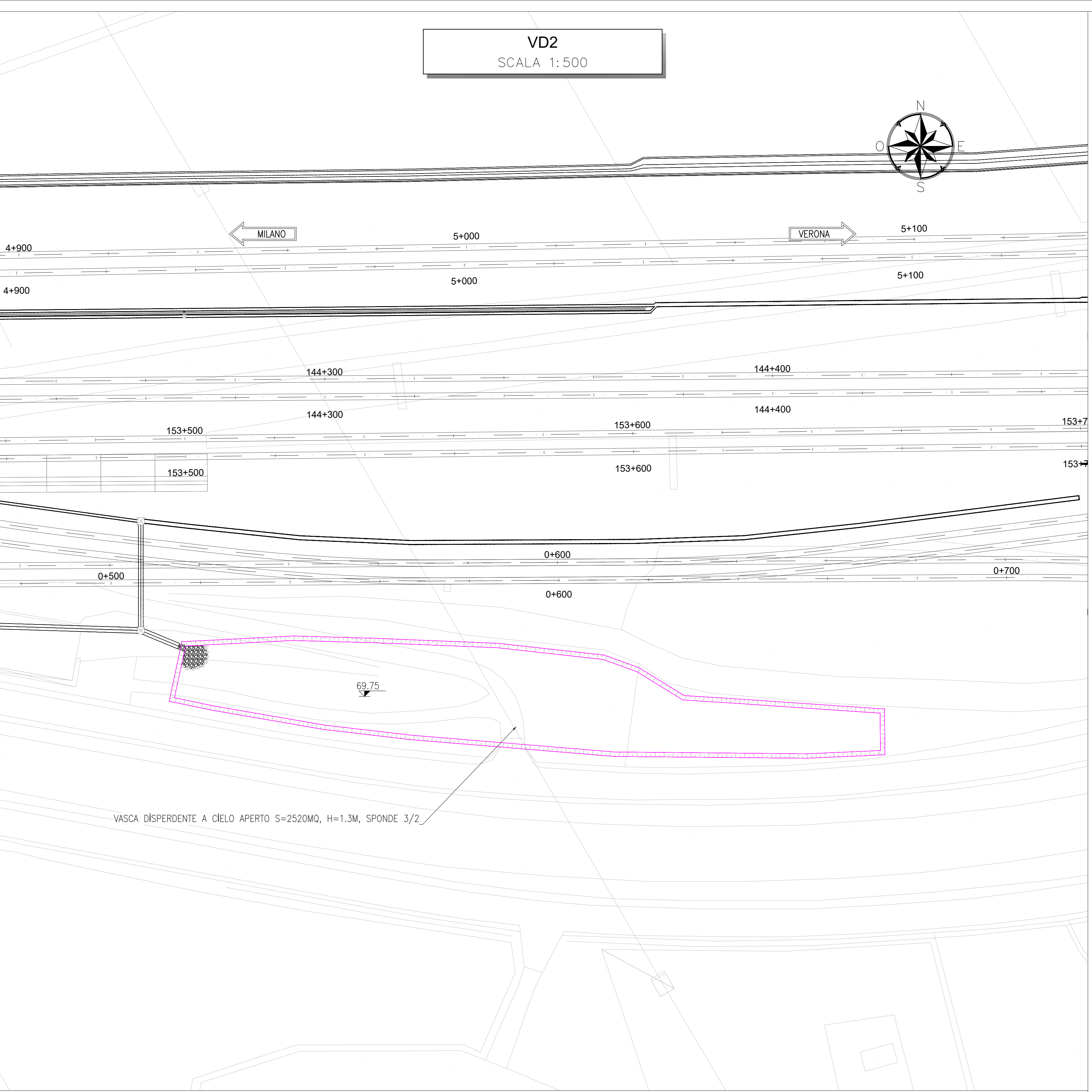
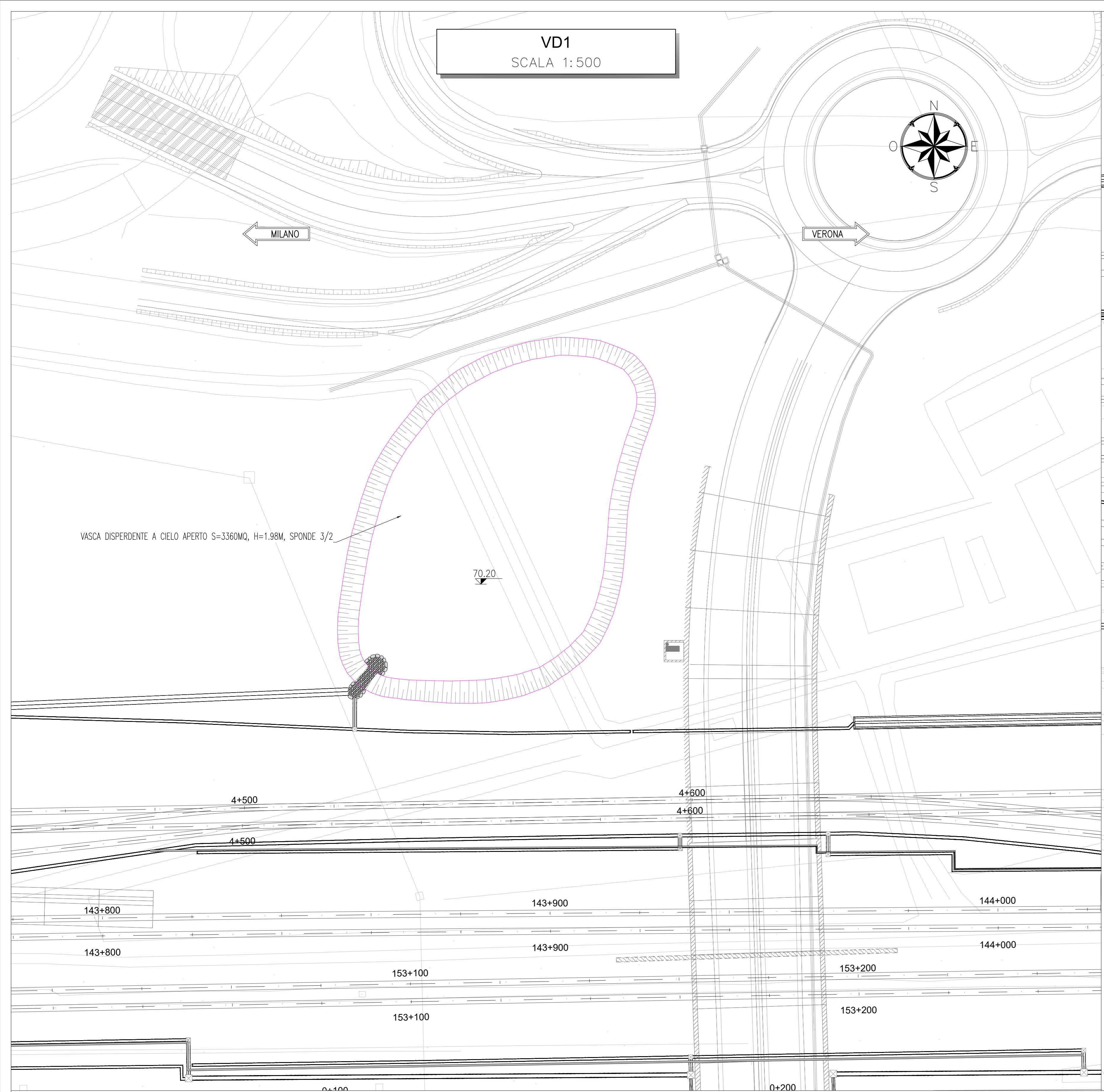


VD1
SCALA 1:500

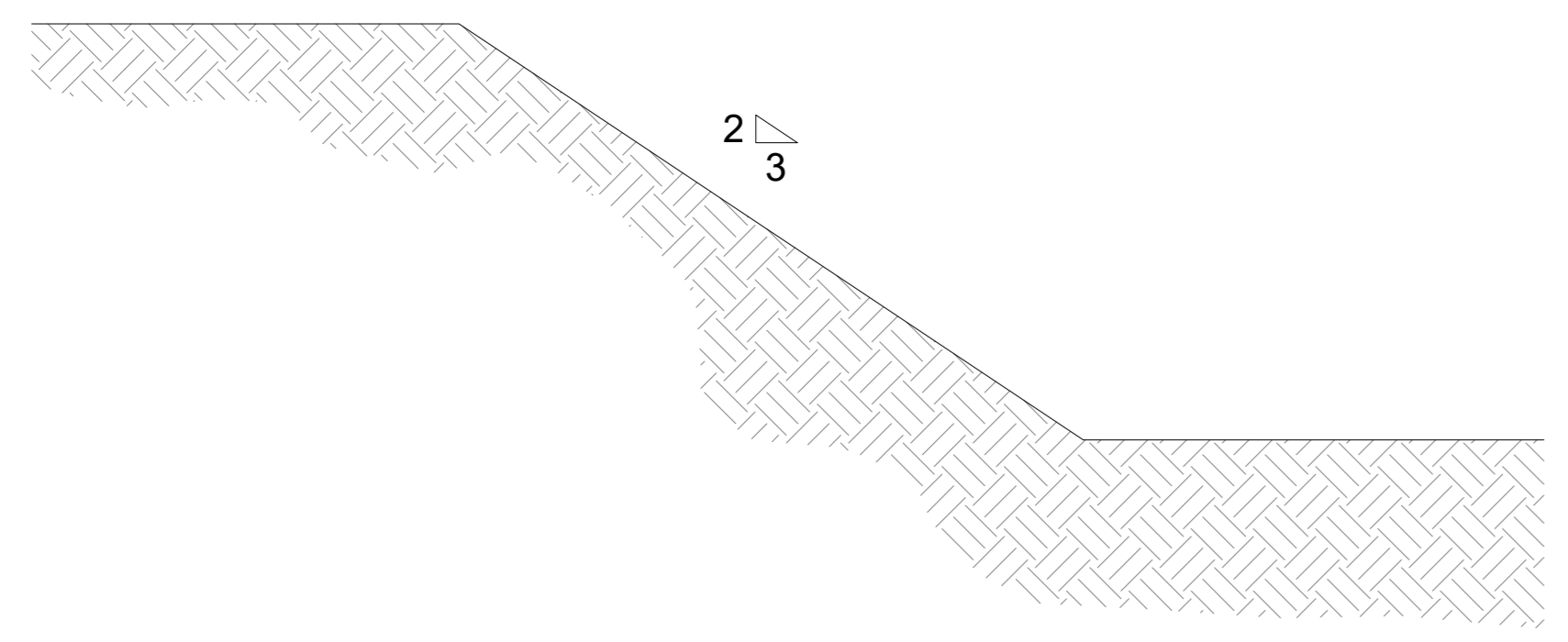
VD2
SCALA 1:500



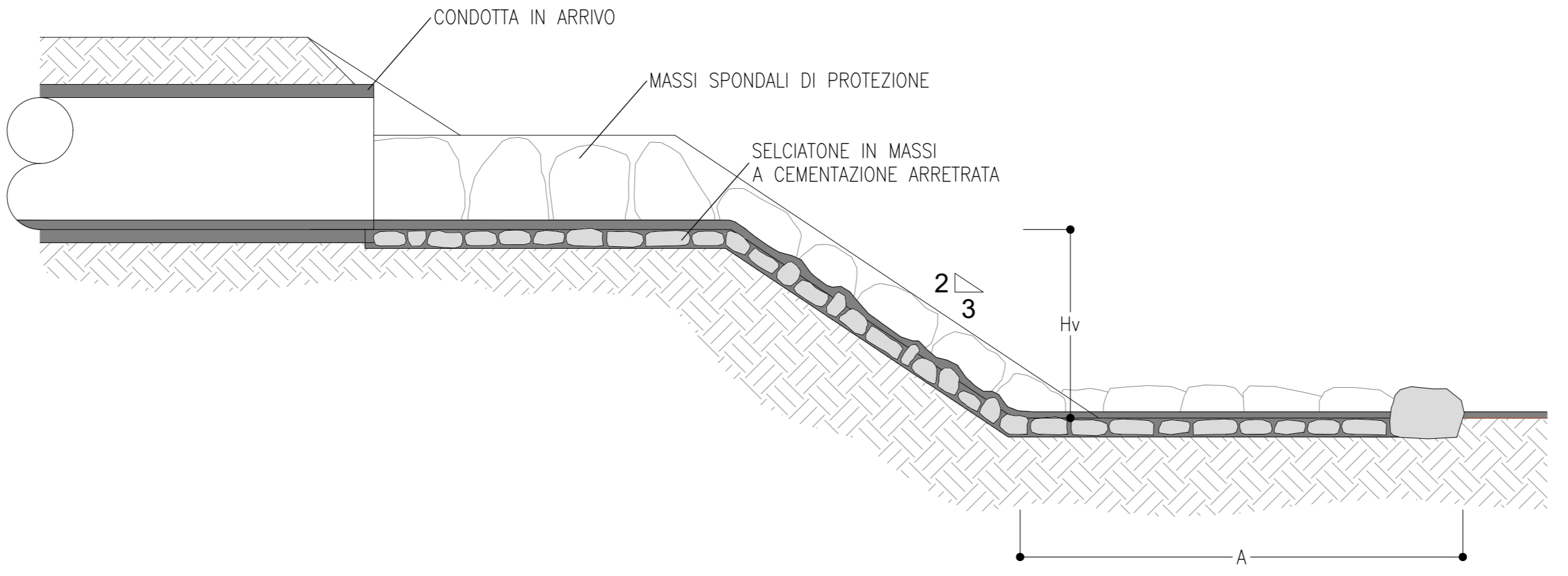
VASCA DISPERDENTE A CIELO APERTO S=3360M², H=1.98M, SPONDE 3/2

VASCA DISPERDENTE A CIELO APERTO S=2520M², H=1.3M, SPONDE 3/2

SEZIONE A-A
SCALA 1:50

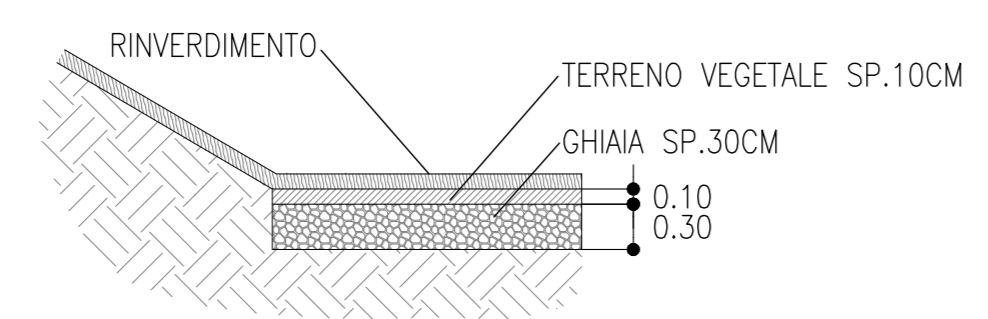


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

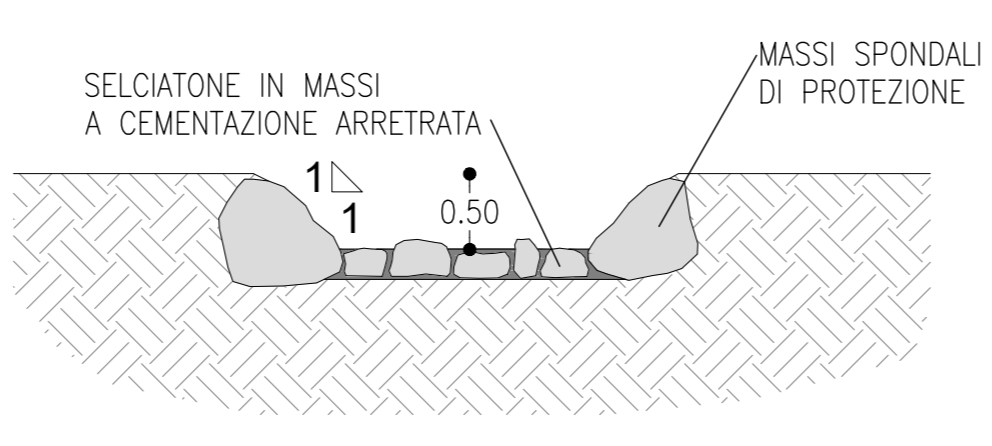


VASCA	Ø in spesse (m)	Qlv (m sec)	Hv (m)	A (m)
VD1	1400+600	70.20	2.00	8.00
VD2	1000	69.75	1.30	8.00

PARTICOLARE FONDO VASCA
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



COMMITTENTE:  **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 1/3

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	PA	ID0002	001	A

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

File: IN101002PAID000201A.dwg n. Elab.: