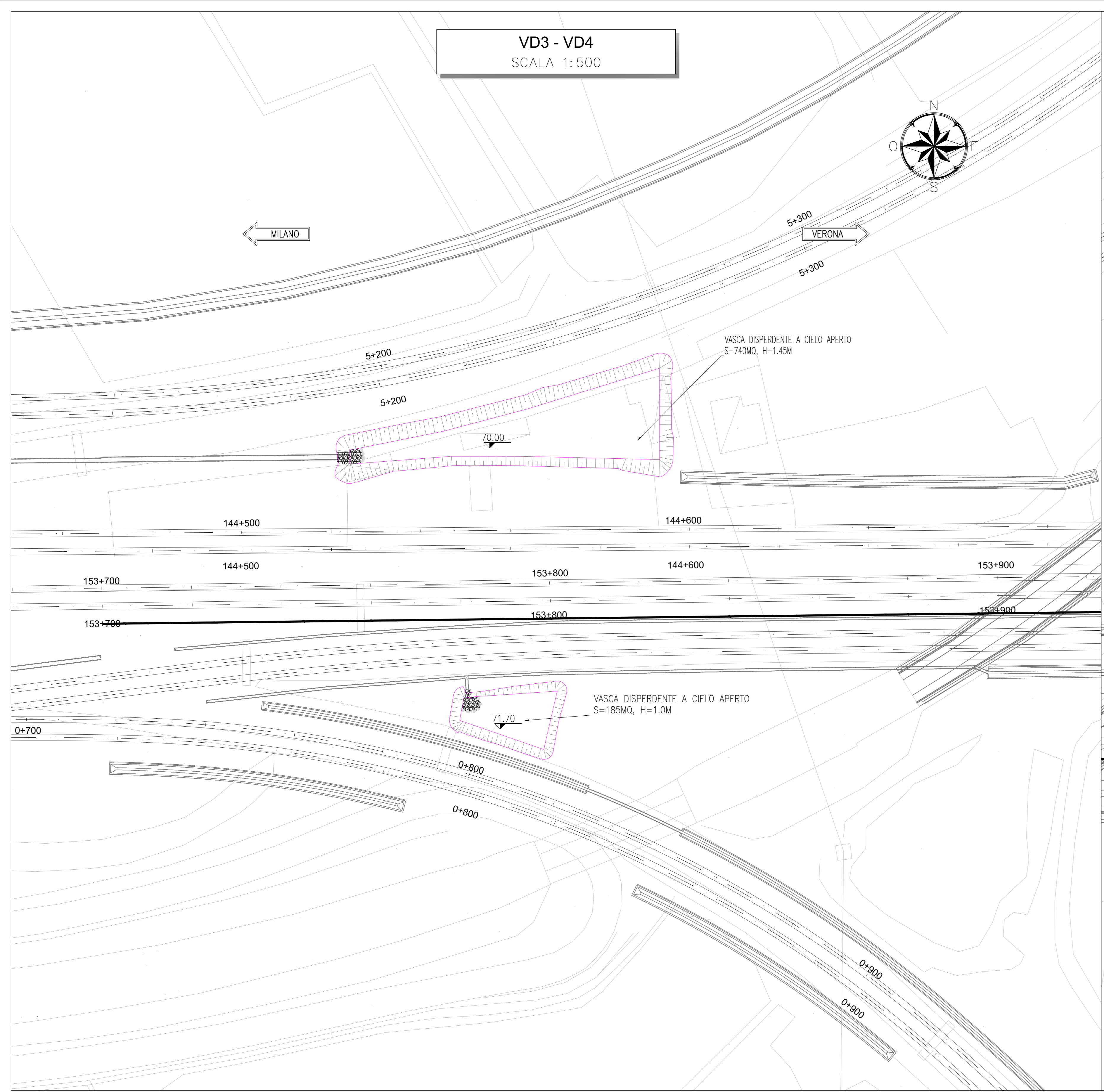
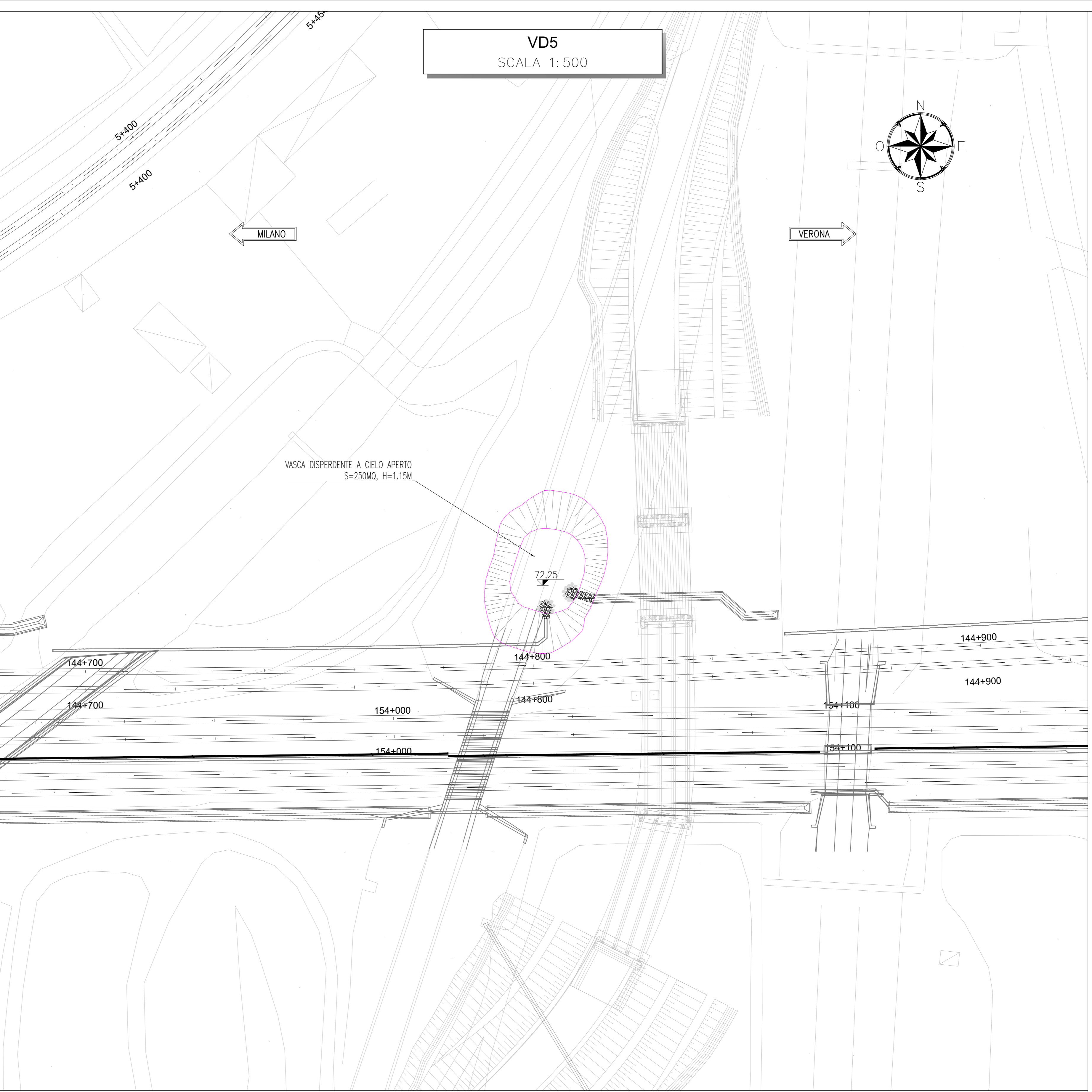


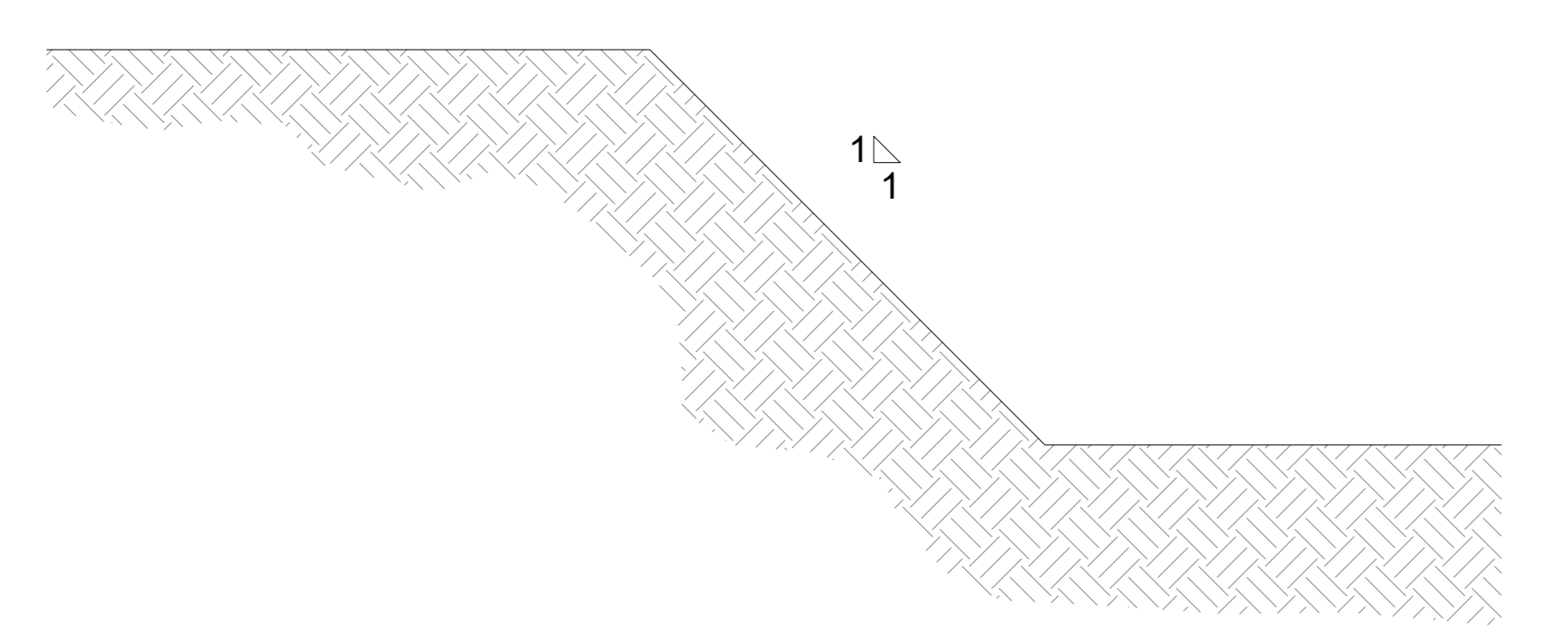
VD3 - VD4
SCALA 1: 500



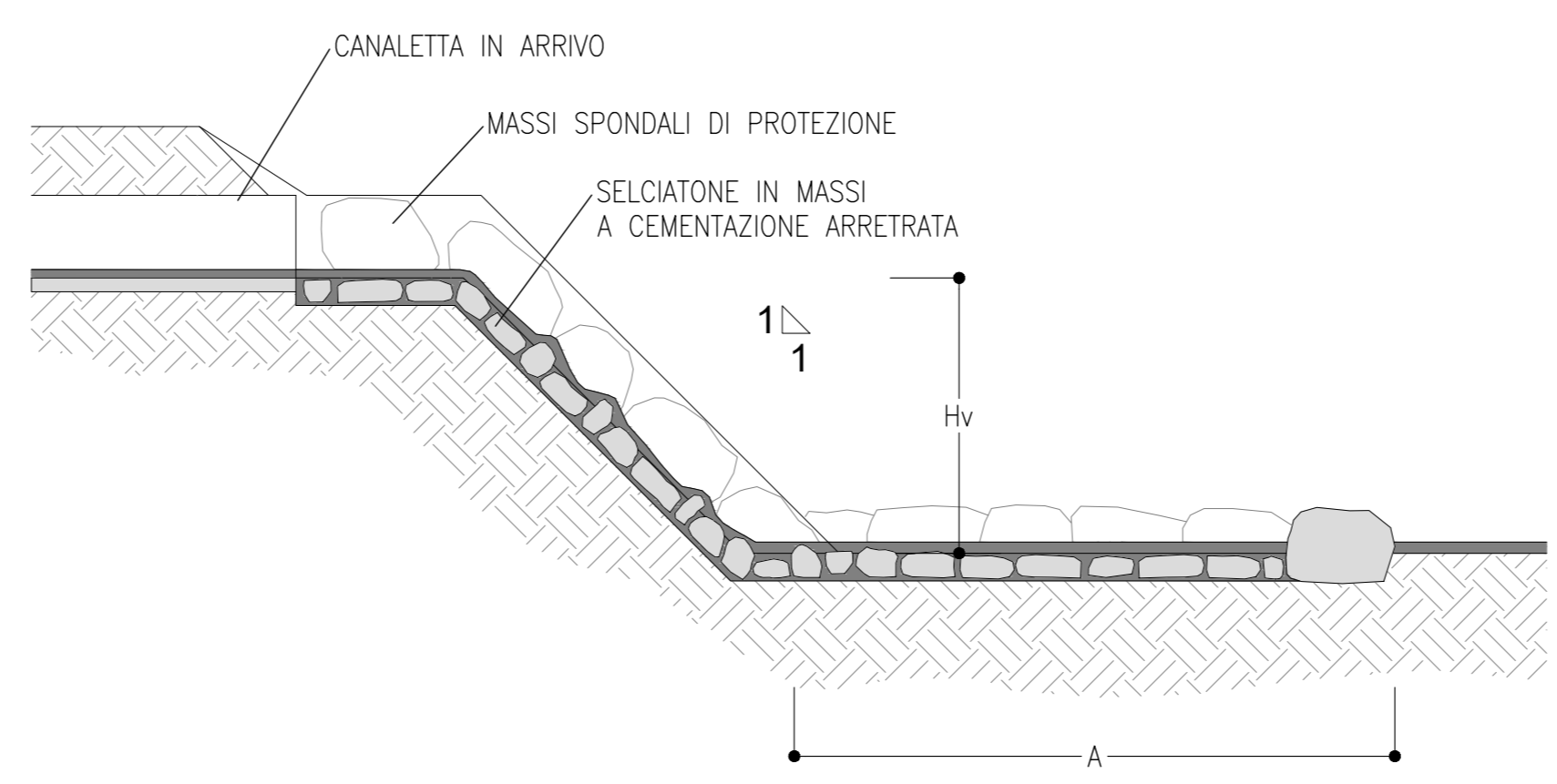
VD5
SCALA 1: 500



SEZIONE A-A
SCALA 1: 50

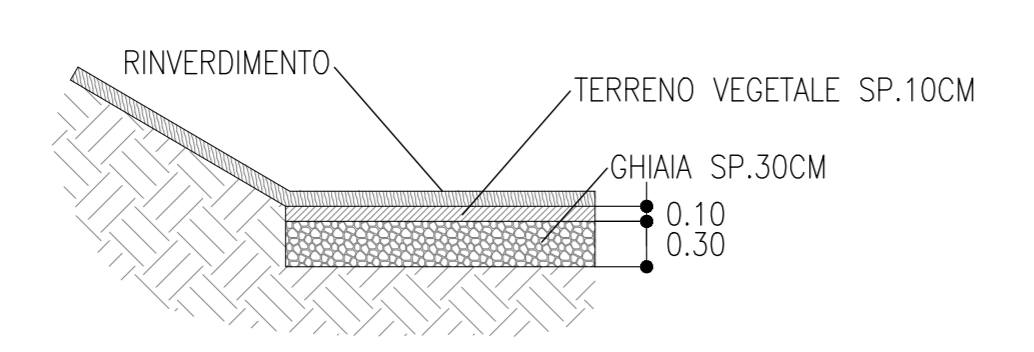


SEZIONE B-B
SCALA 1: 50

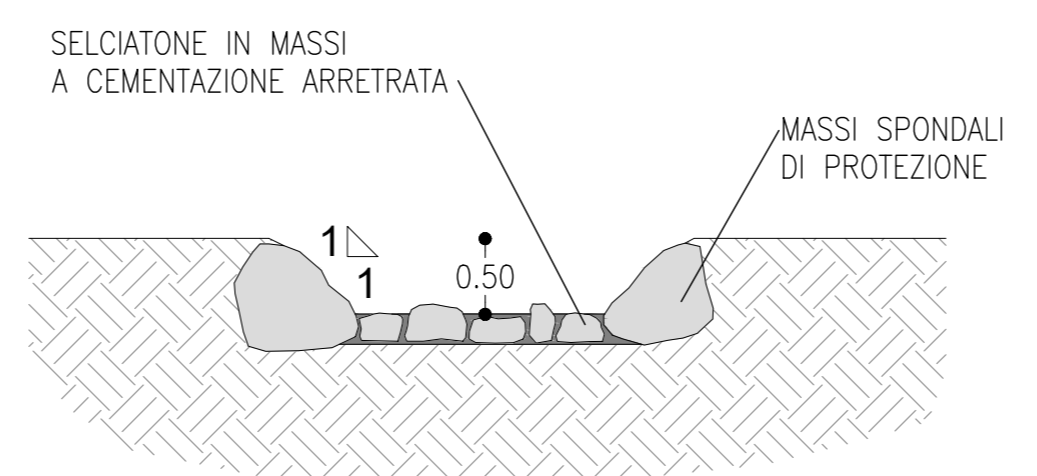


VASCA	φ in ingresso [cm]	Qlv [m³/s]	Hv [m]	A [m]
VD3	1000	70.00	1.45	6.00
VD4	500	71.70	1.00	4.00
VD5	500+500	72.25	1.15	4.00
VD7	800	70.50	1.35	6.00
VD8	500	69.10	1.30	4.00

PARTICOLARE FONDO VASCA
SCALA 1: 50



SEZIONE C-C
SCALA 1: 50



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE 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. 2/3

SCALA: **1 : 100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	PA	100002	002	A

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

File: IN101002PA00000202A.dwg n. Elab.: