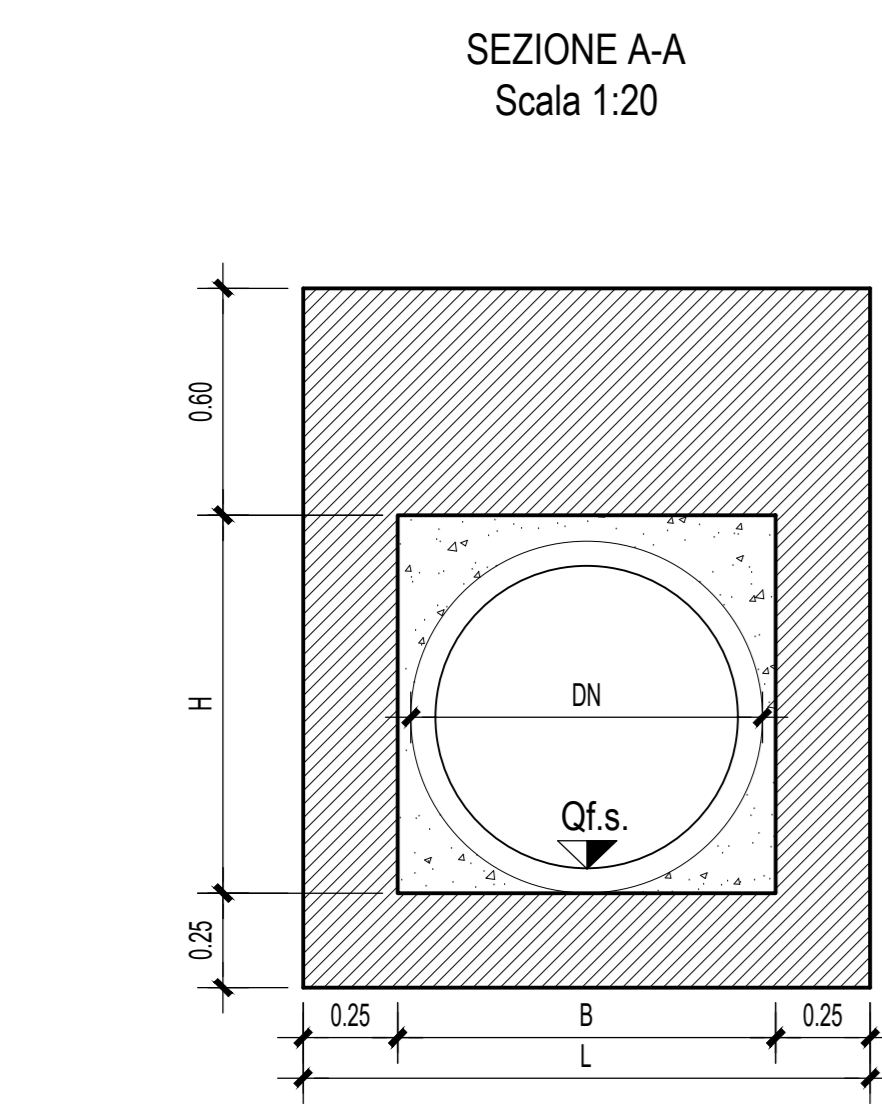


## SEZIONI TIPO E PARTICOLARI MANUFATTI DI CANALIZZAZIONE VASCHE DI TRATTAMENTO: TRATTO IN RILEVATO CON SCARPA 3/2

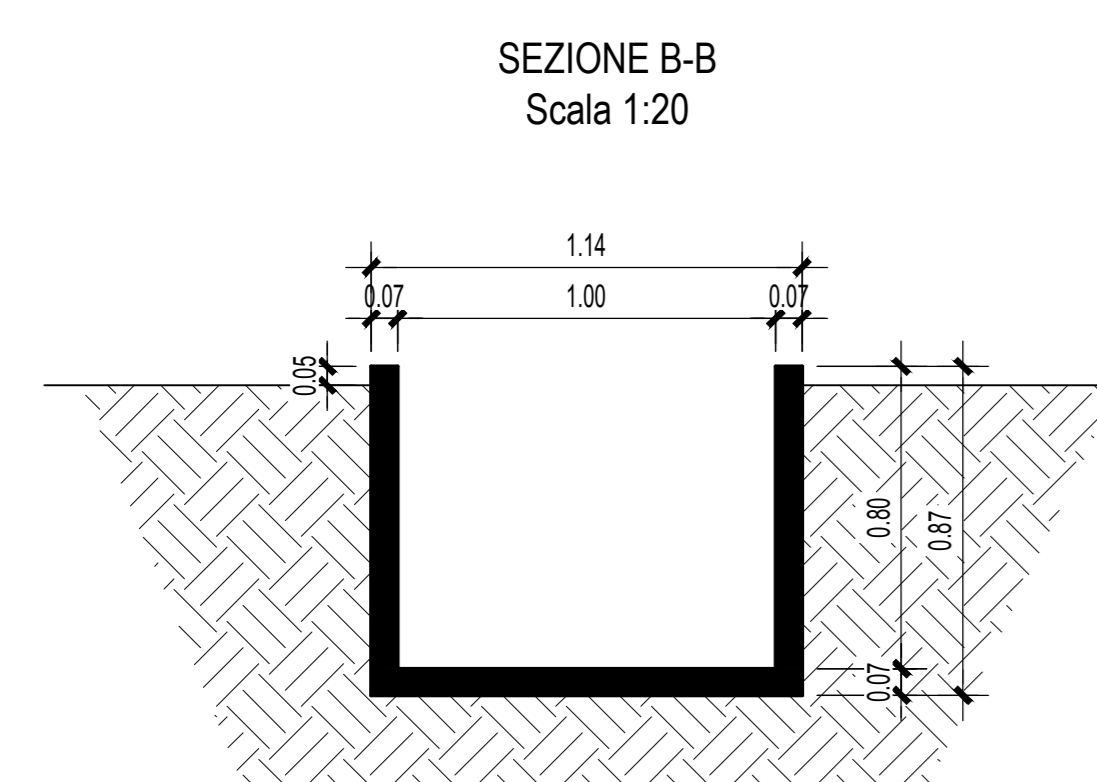


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

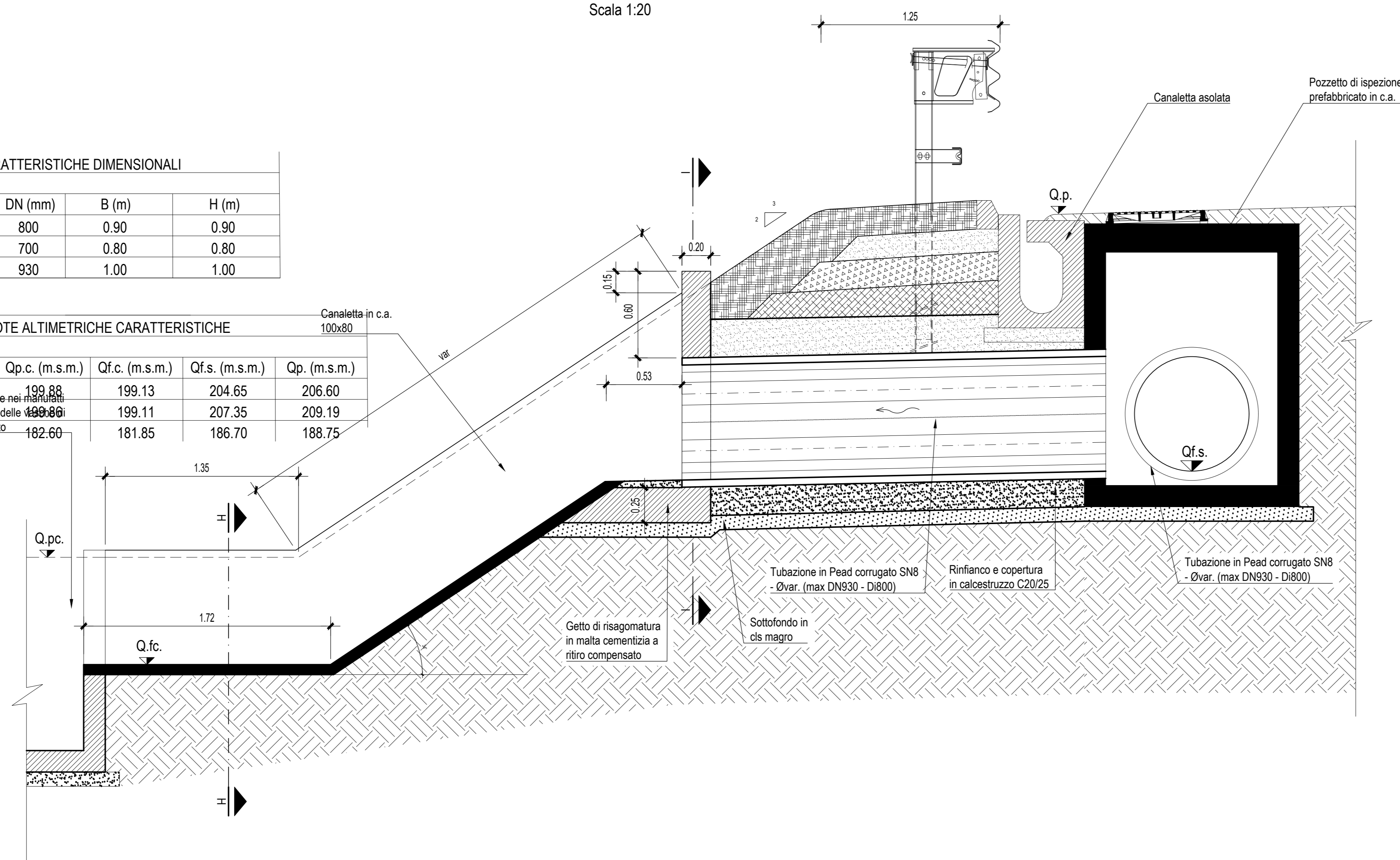
VASCA	DN (mm)	B (m)	H (m)
V1	800	0.90	0.90
V5	700	0.80	0.80
V6	930	1.00	1.00

QUOTE ALTIMETRICHE CARATTERISTICHE

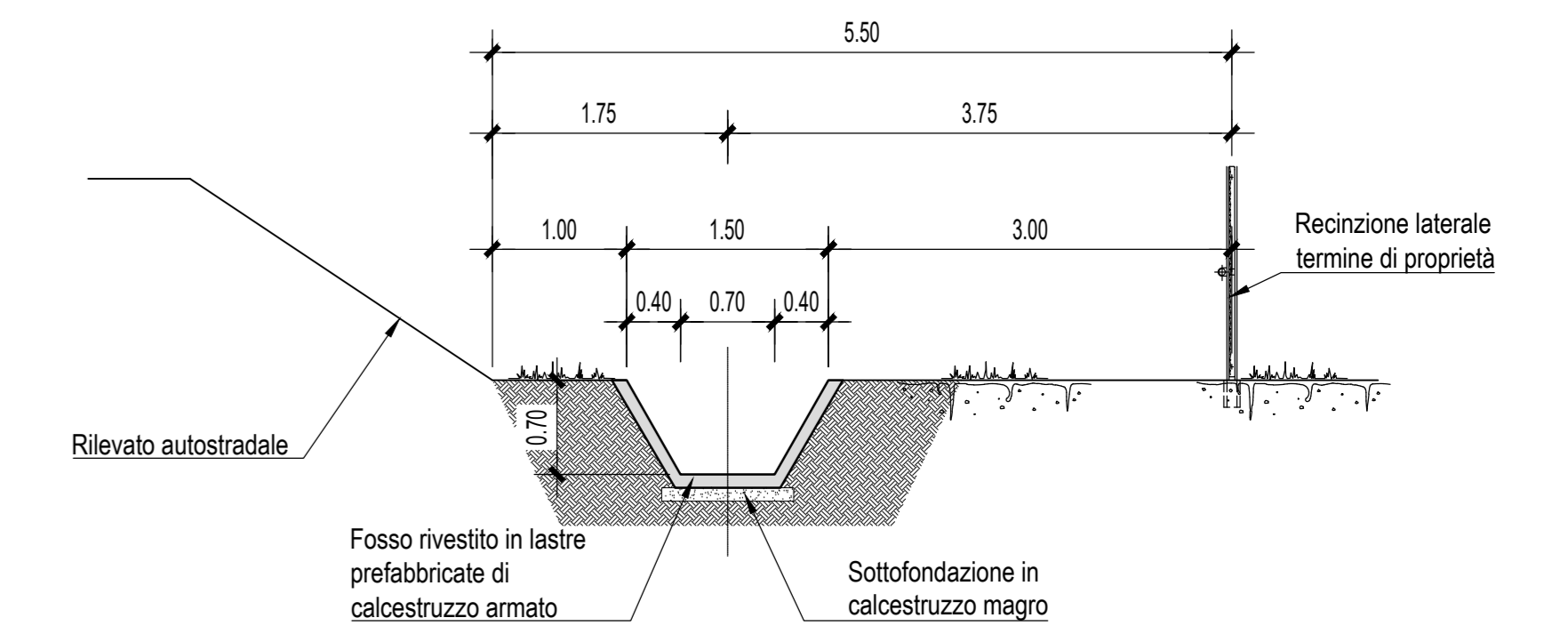
VASCA	Qp.c. (m.s.m.)	Qf.c. (m.s.m.)	Qf.s. (m.s.m.)	Qp. (m.s.m.)
V1	199.88	199.13	204.65	206.60
V5	199.88	199.11	207.35	209.19
V6	182.60	181.85	186.70	188.75



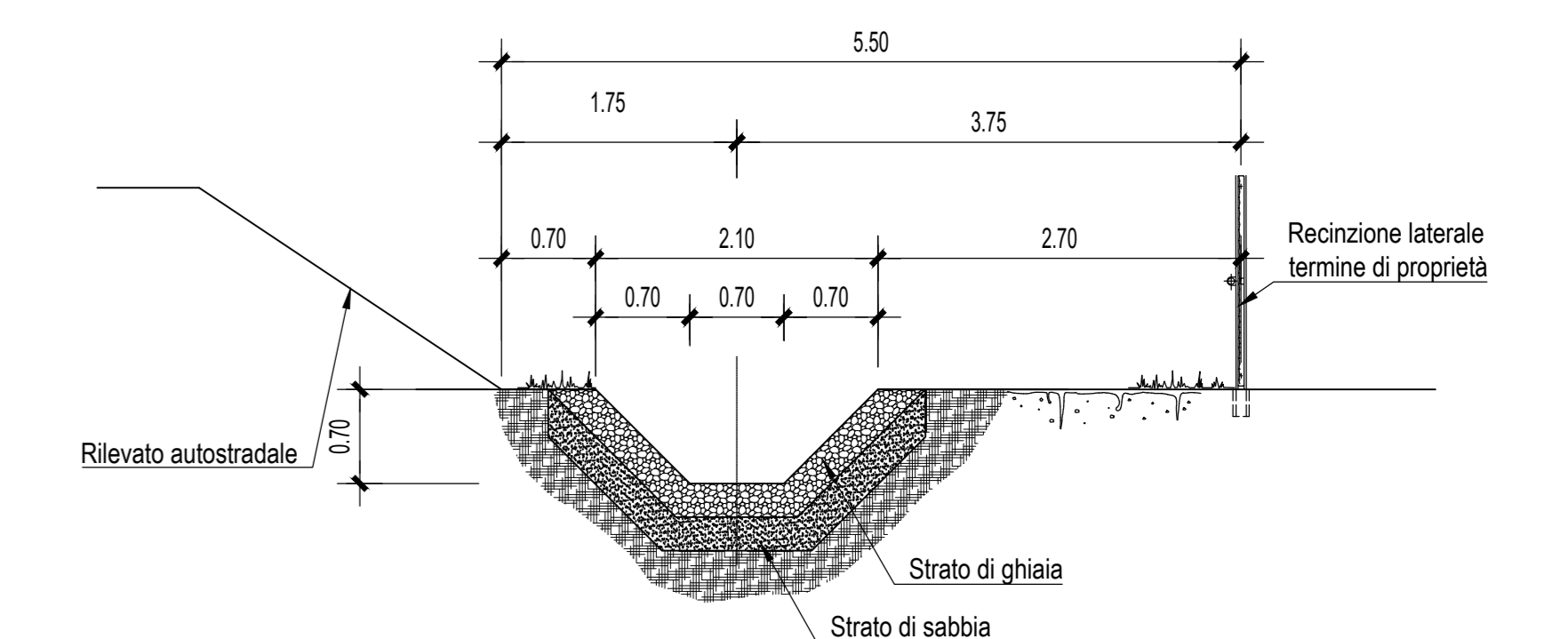
PARTICOLARE OPERA DI SBOCCO  
Scala 1:20



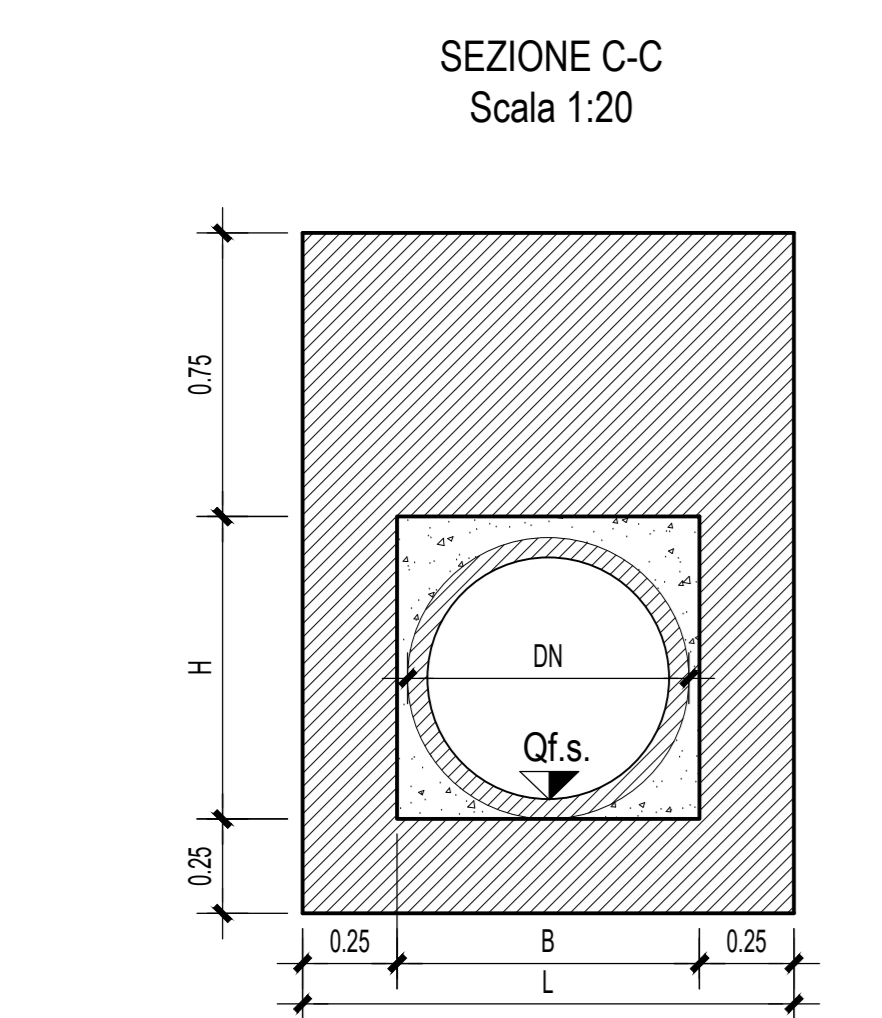
SEZIONE TRASVERSALE TIPO IN PRESENZA DI FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO AL PIEDE RILEVATO  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO IN PRESENZA DI FOSSO TRAPEZIO NON RIVESTITO AL PIEDE RILEVATO  
Scala 1:50



## SEZIONI TIPO E PARTICOLARI MANUFATTI DI CANALIZZAZIONE VASCHE DI TRATTAMENTO: TRATTO IN RILEVATO CON SCARPA 2/1

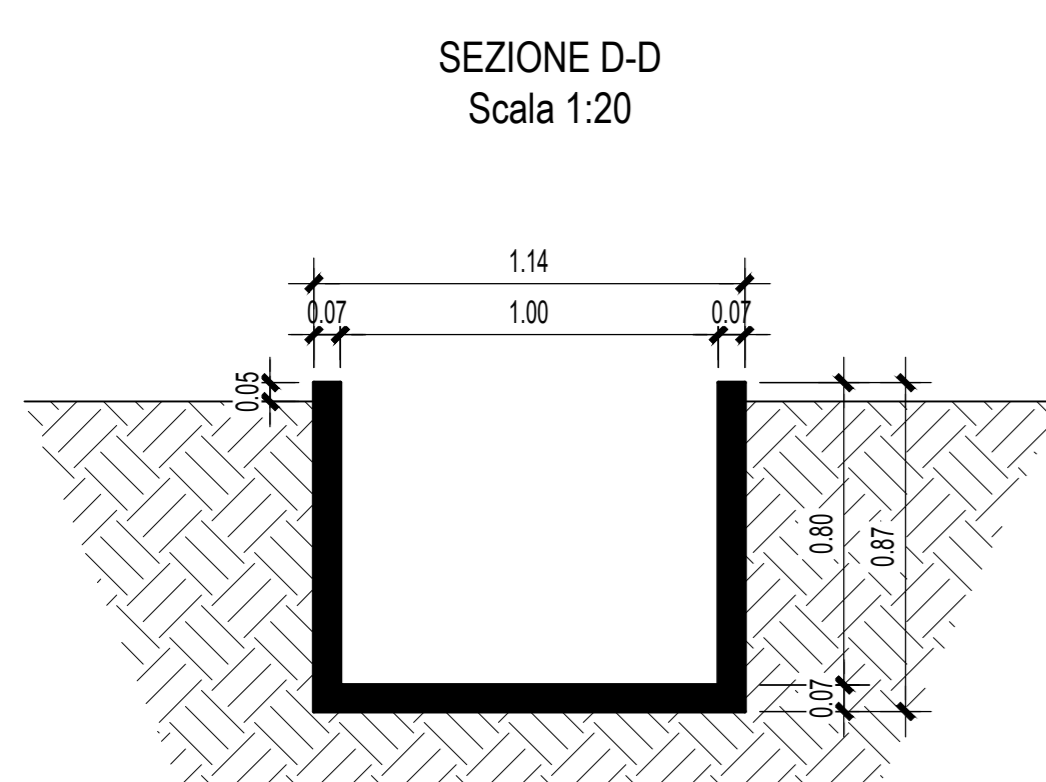


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

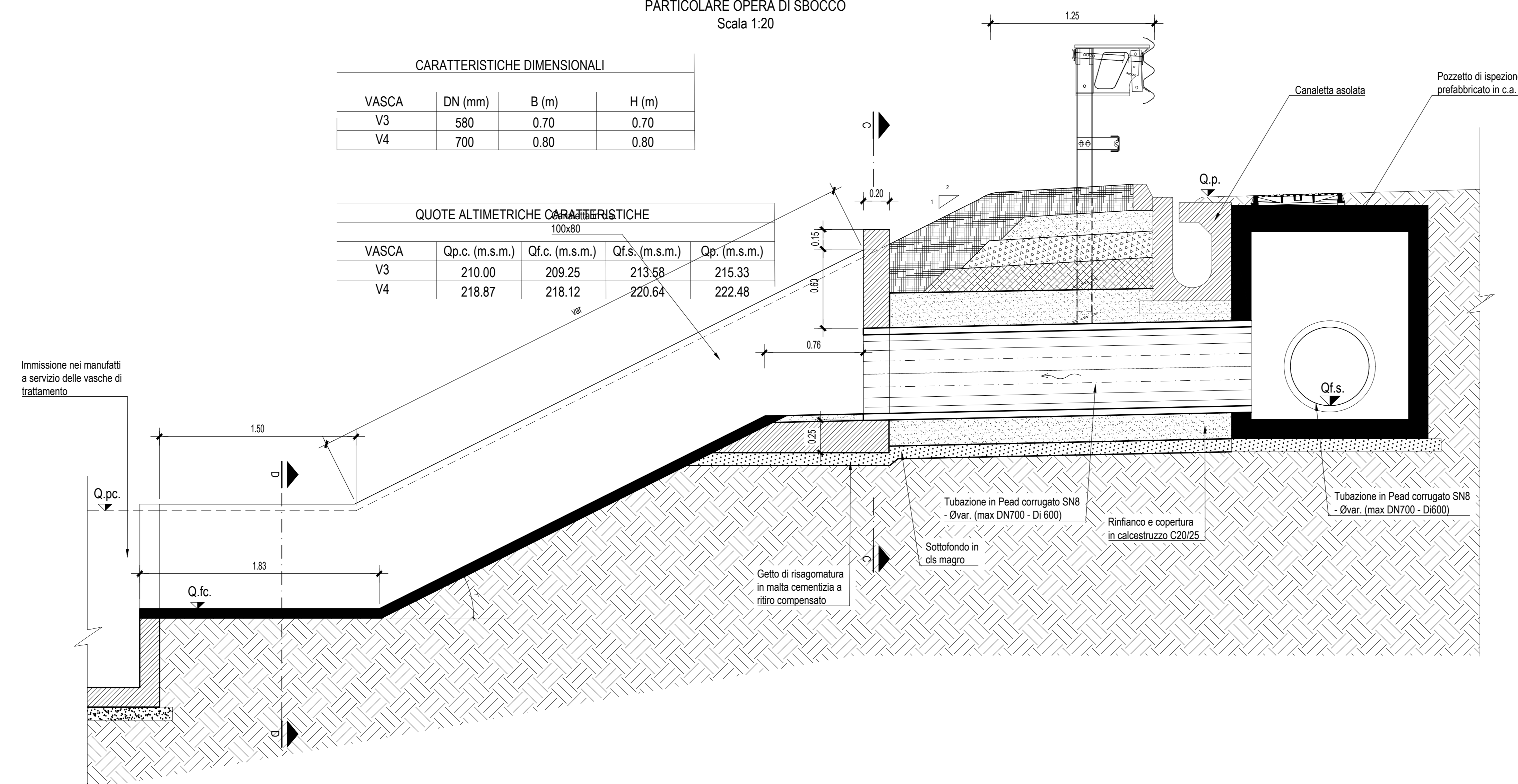
VASCA	DN (mm)	B (m)	H (m)
V3	580	0.70	0.70
V4	700	0.80	0.80

QUOTE ALTIMETRICHE CARATTERISTICHE

VASCA	Qp.c. (m.s.m.)	Qf.c. (m.s.m.)	Qf.s. (m.s.m.)	Qp. (m.s.m.)
V3	210.00	209.25	213.58	215.33
V4	218.87	218.12	220.64	222.48



PARTICOLARE OPERA DI SBOCCO  
Scala 1:20



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

03 - PROGETTO STRADALE

03.11 - Sezioni tipo canalizzazioni di collegamento alle vasche di trattamento  
Fossi di raccolta al piede del rilevato

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATINIA "SPECIALISTICHE"	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Incarico e coordinamento: I.A.C. S.p.A. (Gruppo ANM) Via XX Settembre, 58/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	11-2023	EMMISSIONE	Ing. Chierfi	Ing. Martelli	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	NOVEMBRE 2023	VARIE

COORDINATA	PROGETTO	IN	DOCUMENTO	REV.	MIS.
03.11	E	03.11	03.11	A	03.11.10

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE