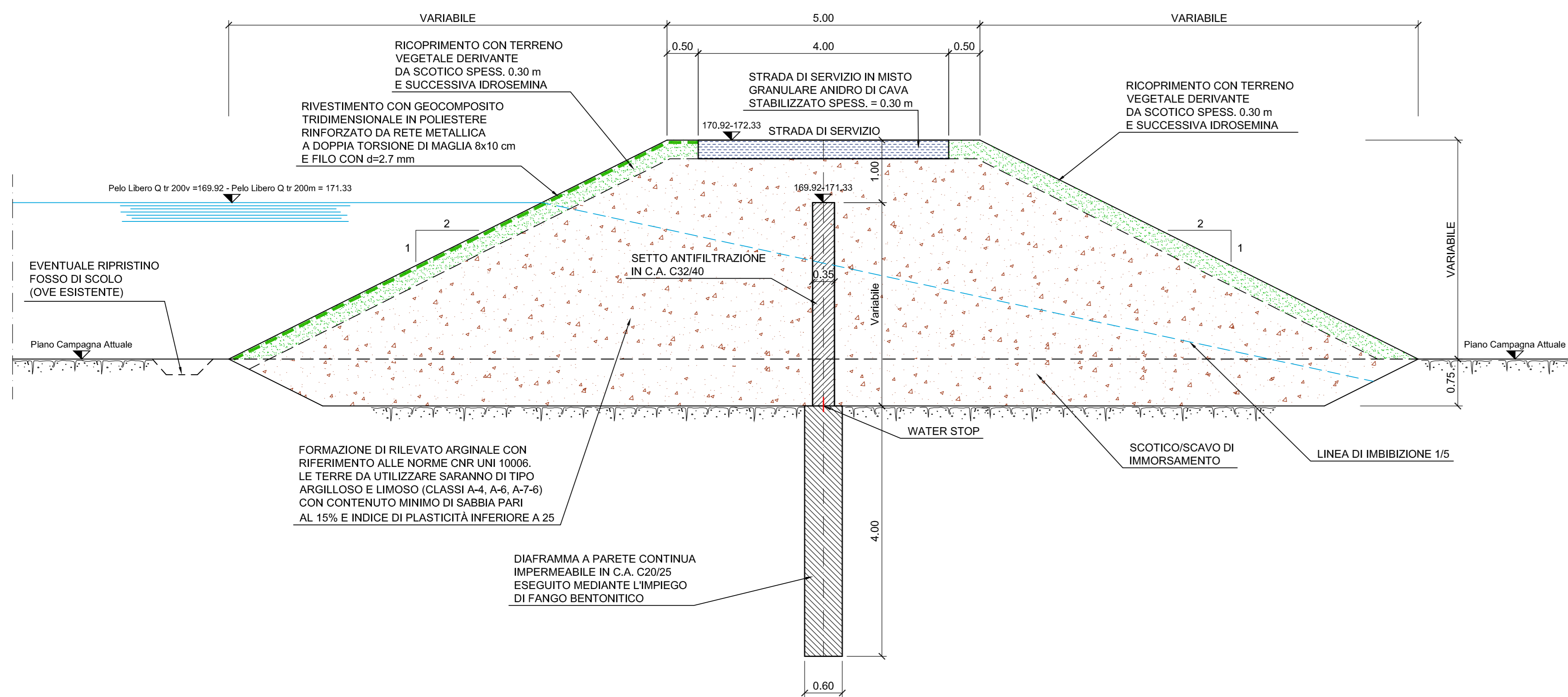
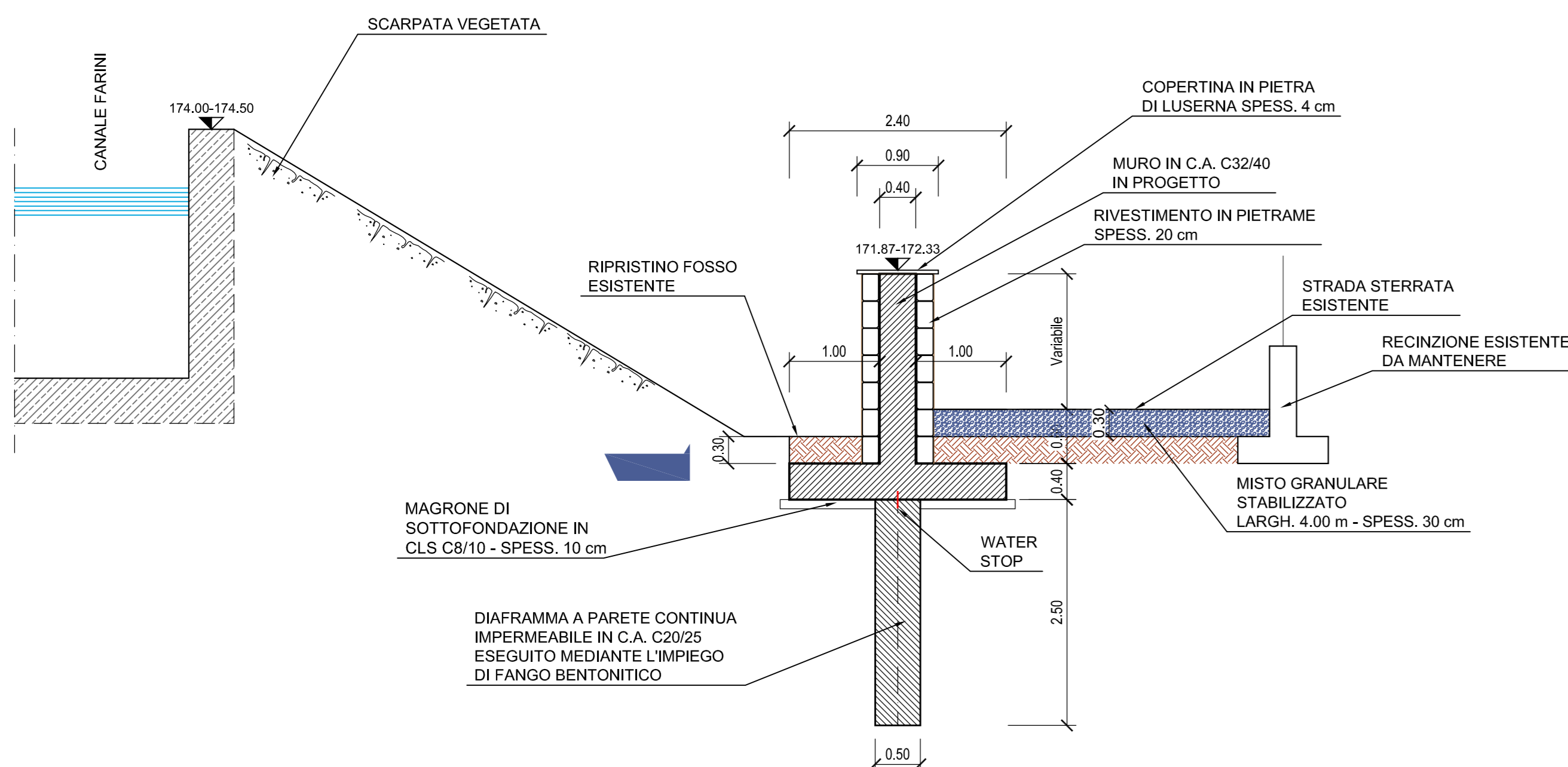


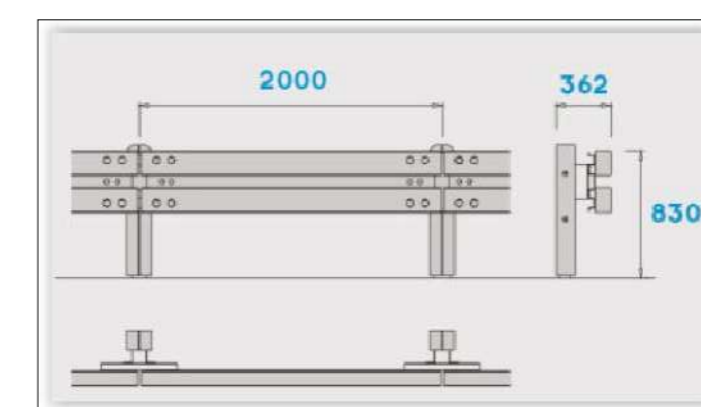
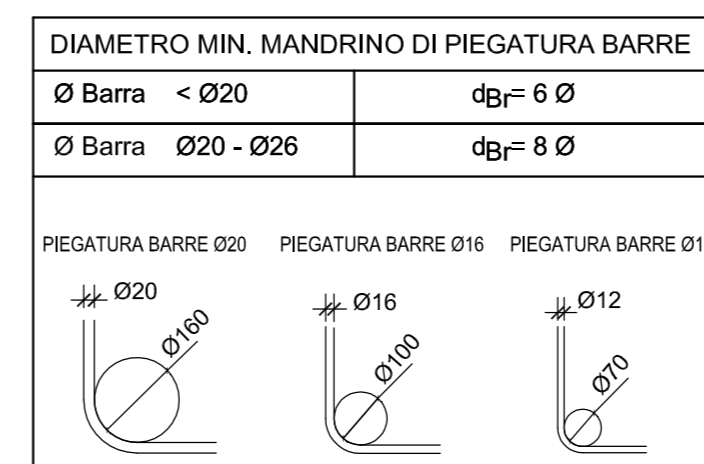
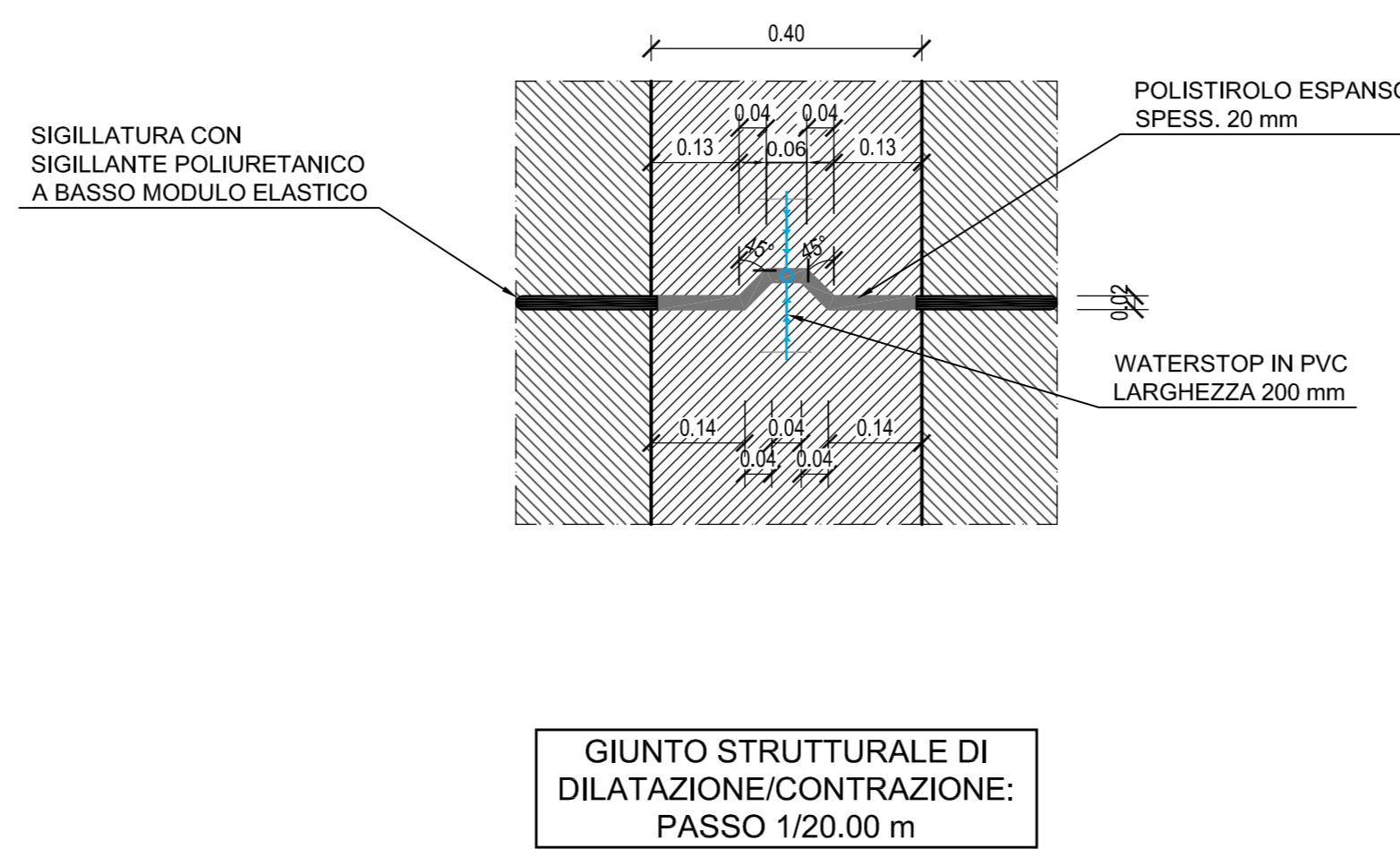
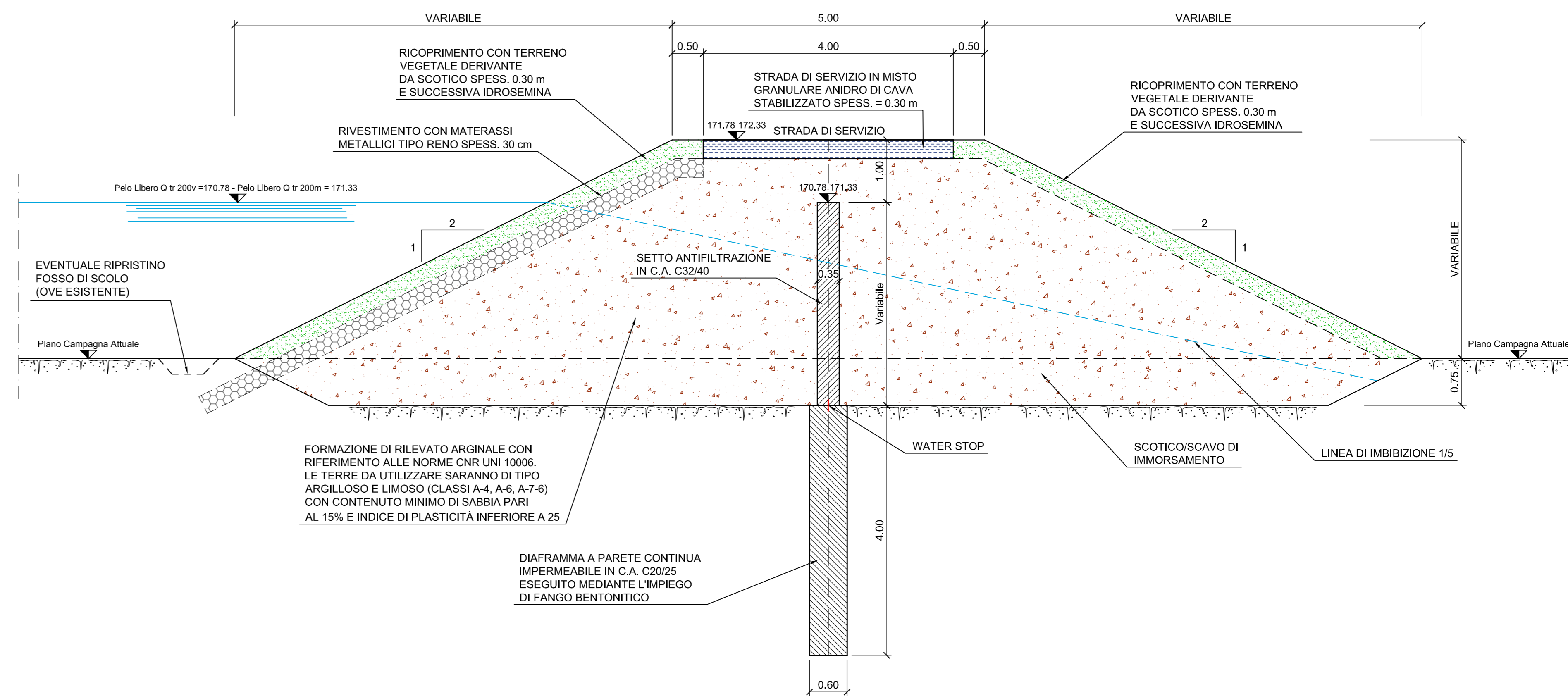
Scala 1:50



Scala 1:50



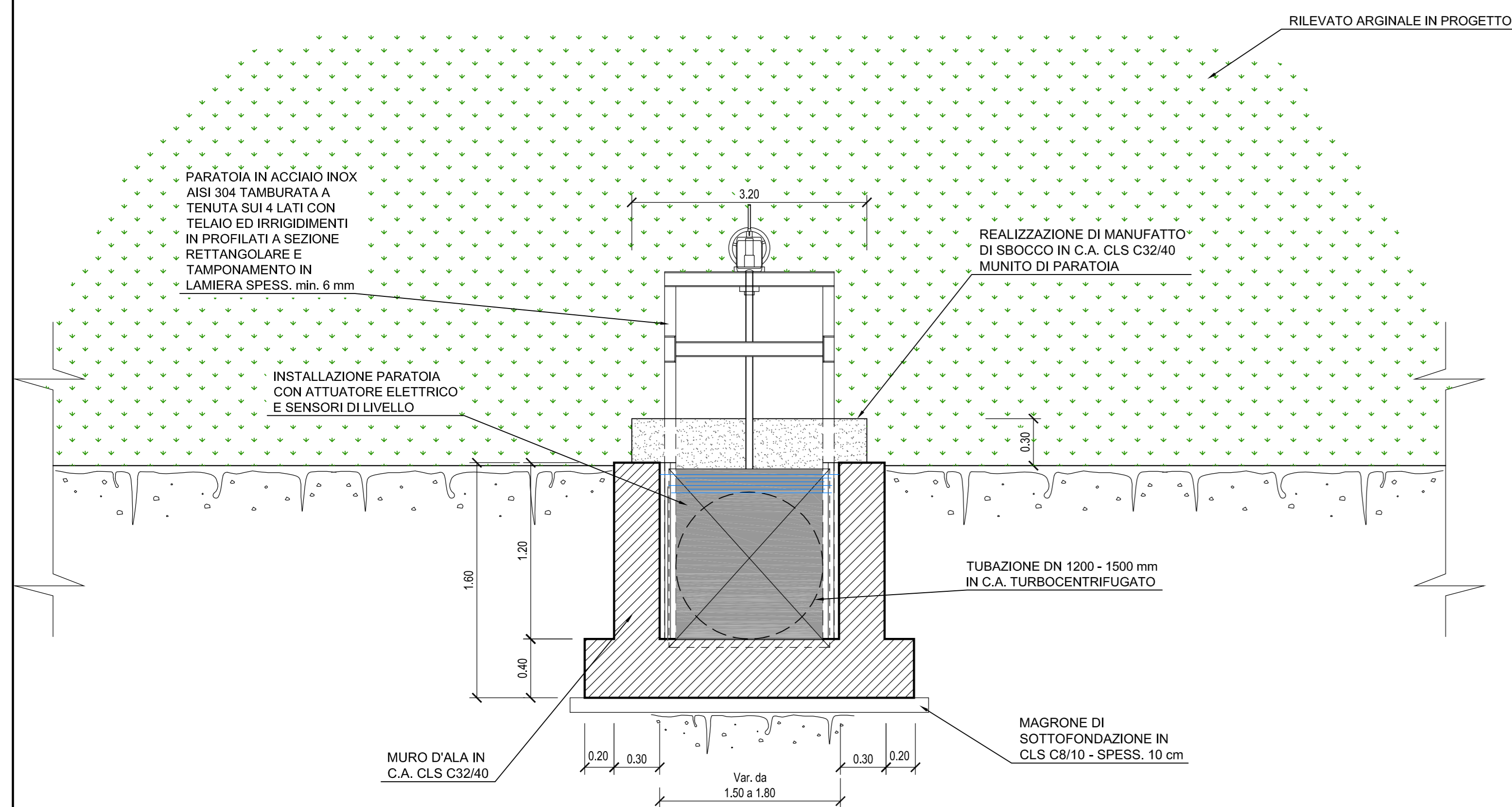
Scala 1:50



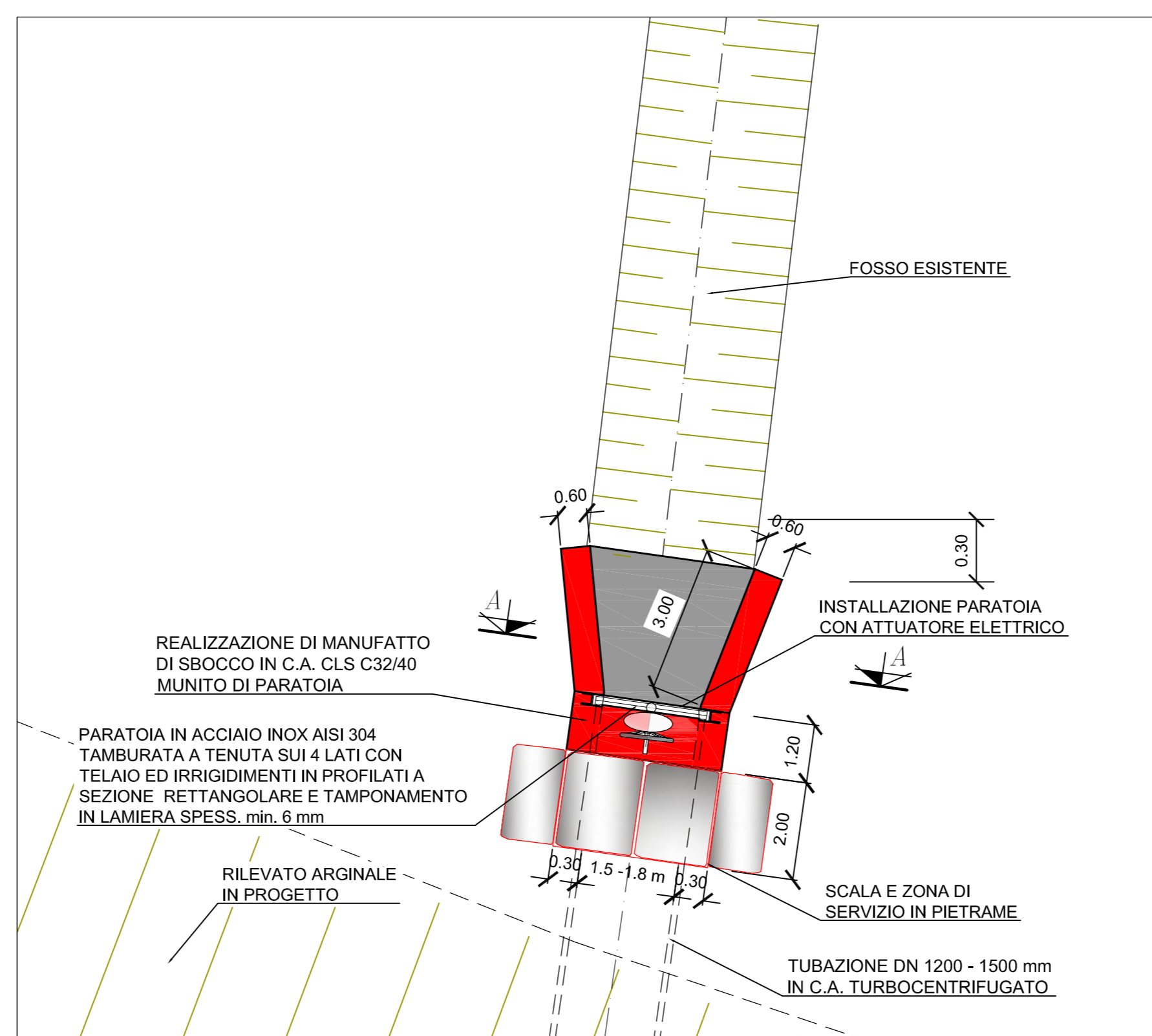
Classe di Contenimento	H2	Intrusione del veicolo	V16 <1,9 m
Livello di Contenimento	288 kJ	Indice THIV	24,3 km/h
Lunghezza di Prova	90 m	Max ingombro laterale	362 mm
Indice ASI	0,9	Altezza sul piano viario	830 mm
Livello di Larghezza	W5 <1,7 m	Interasse montanti	2 m



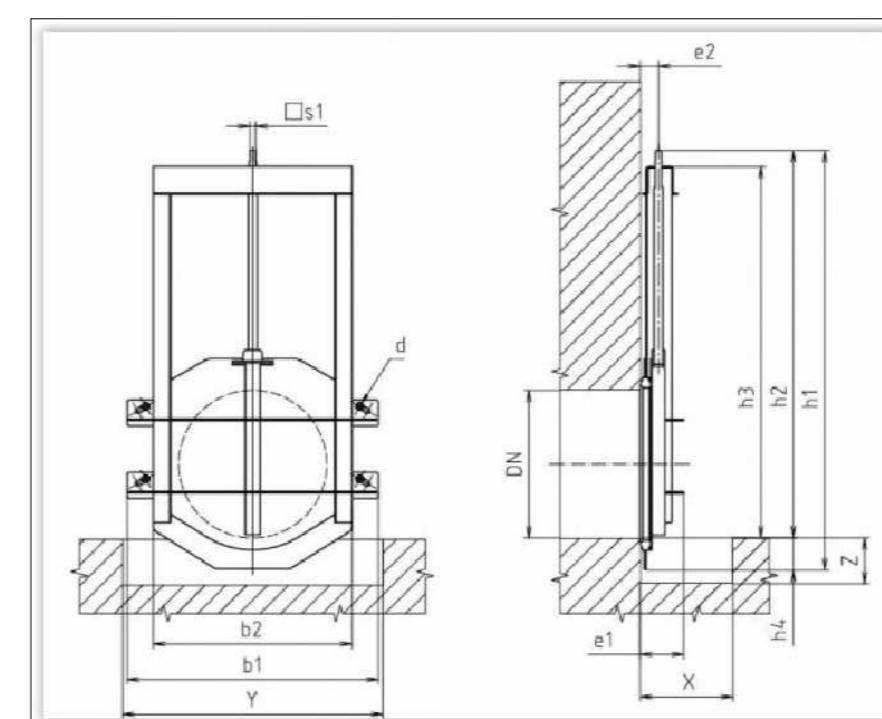
SEZIONE A-A - Scala 1:50



PIANTA - Scala 1:50



PARATOIE



**Comune di
Saluggia (VC)**



**MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA
DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI
COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROSPETTO DEL PAI**

Sezione tipo argine e muro e particolari costruttivi

S

6

3

0

-

0

1

-

0

1

3

0

0

-

D

W

G

9

00	NOVEMBRE 2022	S. GRIVA	A. DEMINA	M. CODO
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
				MODIFICHE

SERVIZI DI INGEGNERIA



R.U.P.

Geom. Ombretta Perollo
(Resp. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)

RIPRODUZIONE, O CONSEGNA A TERZO SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE