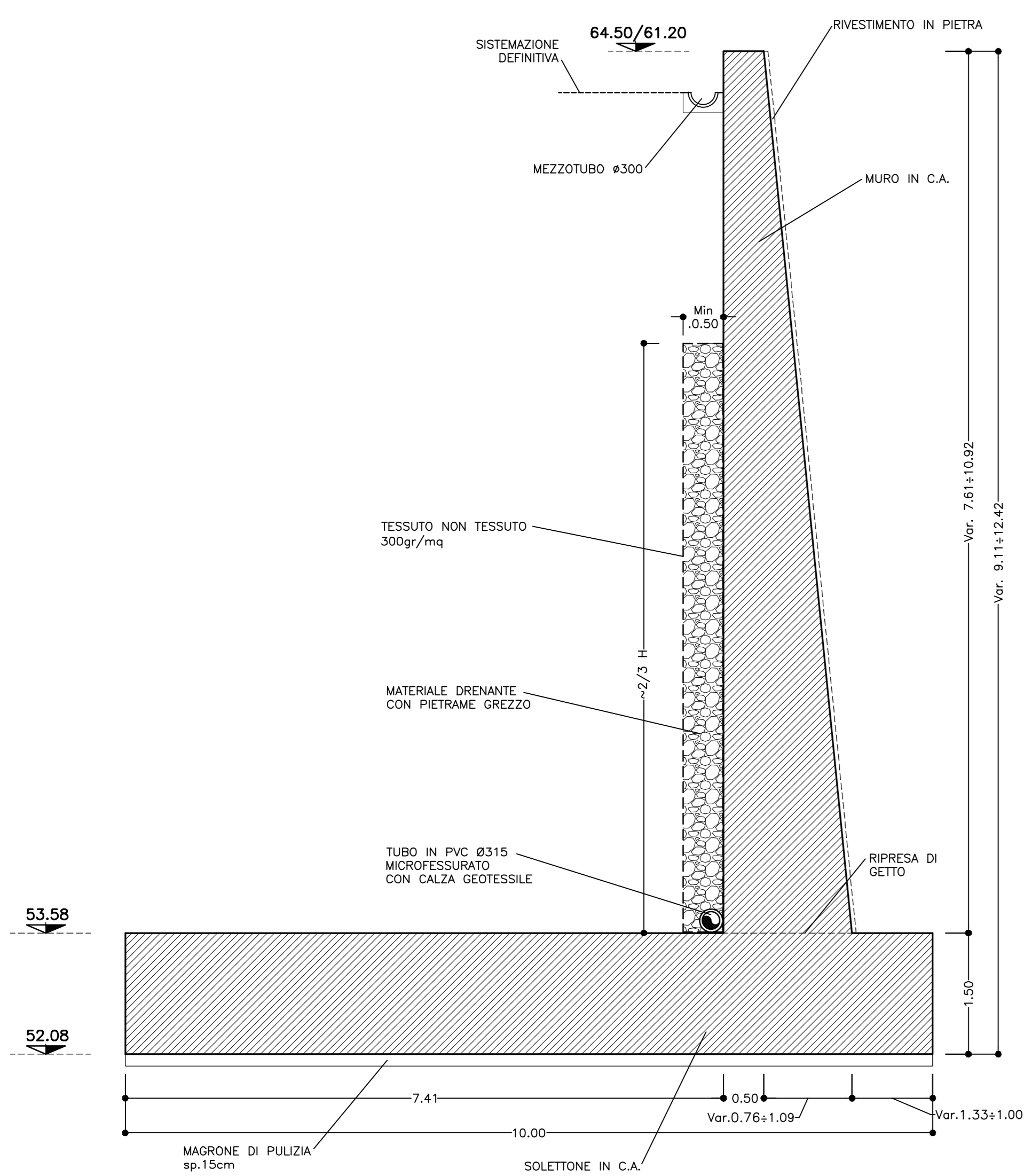
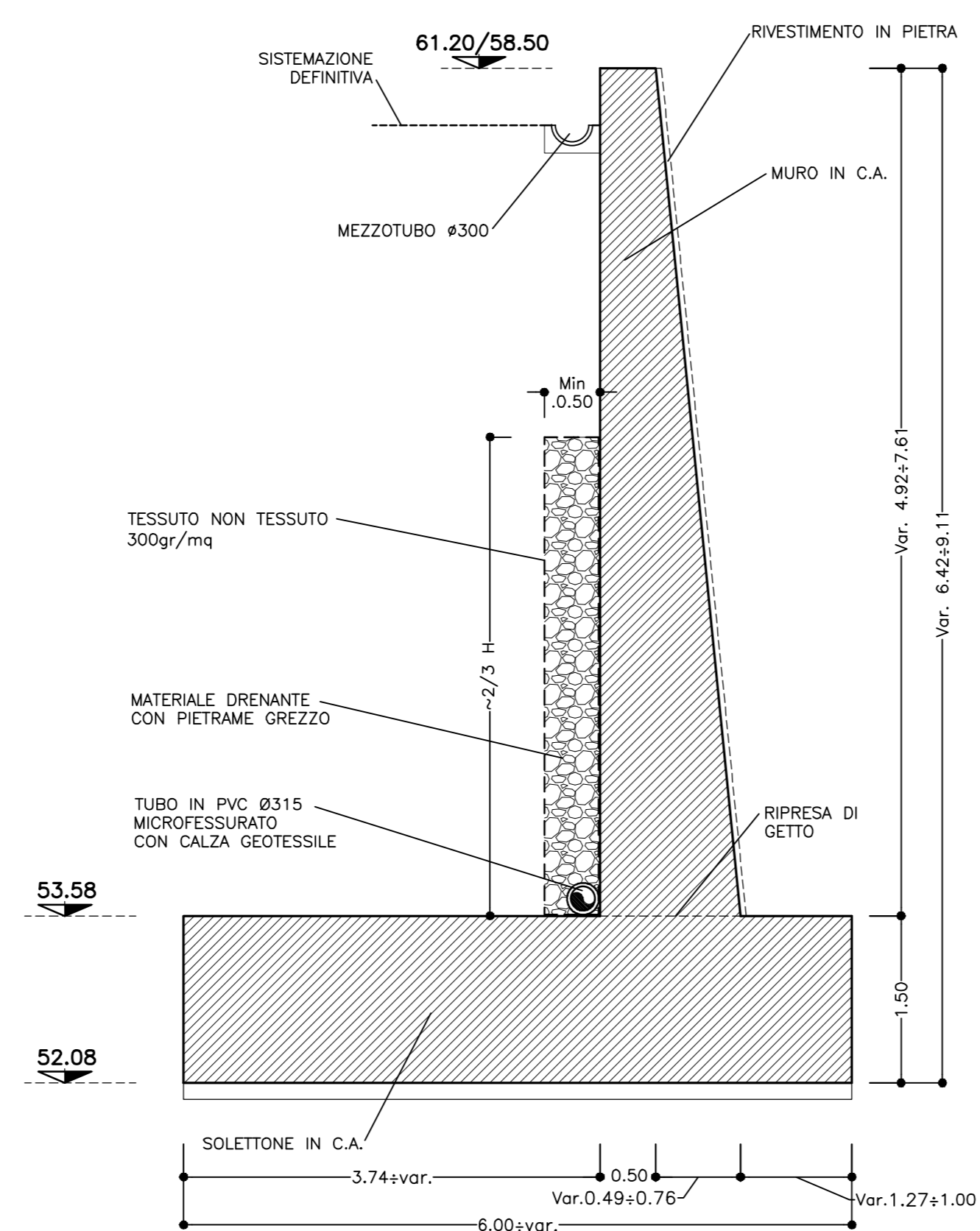


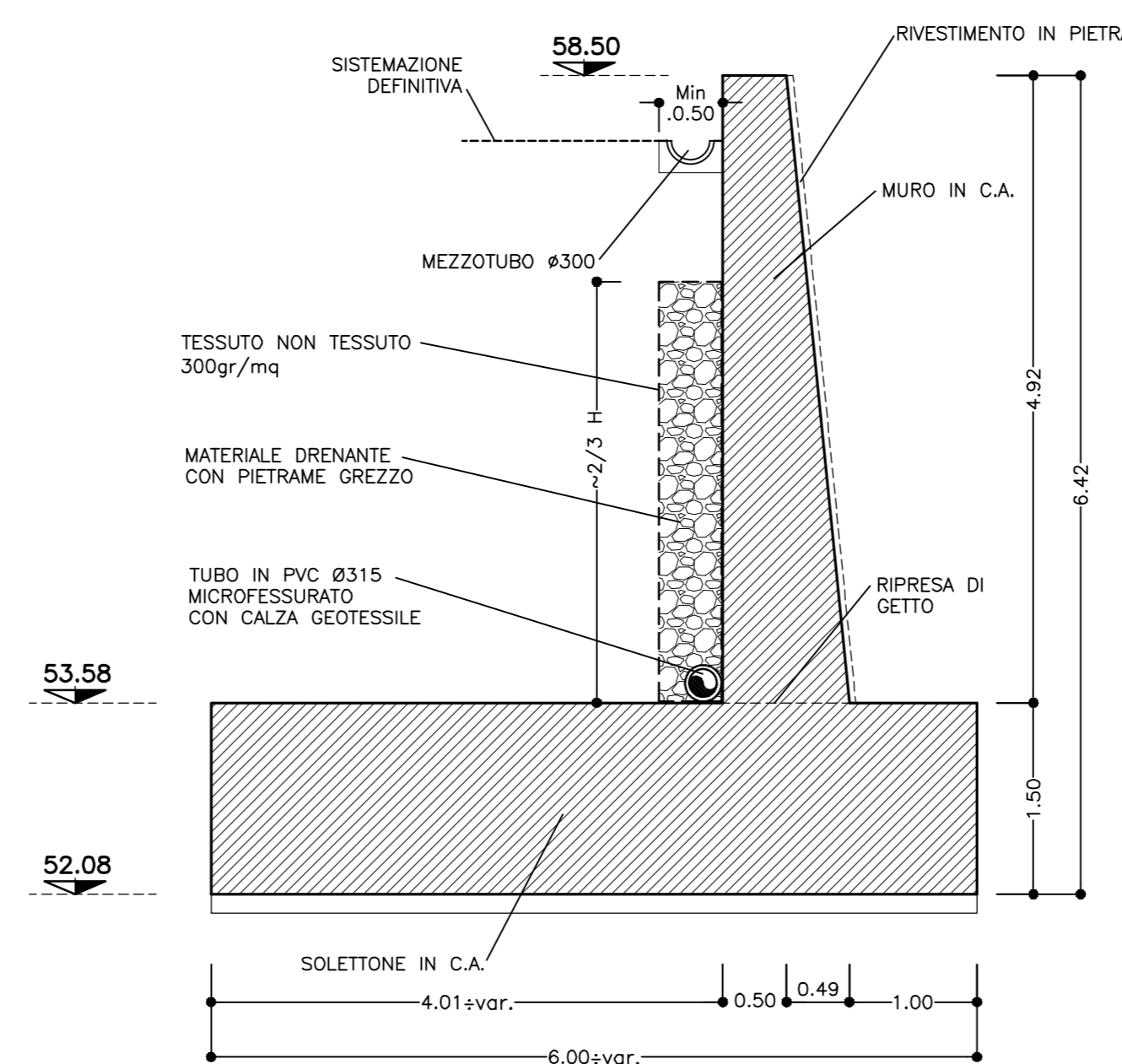
MURO TIPO "A"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



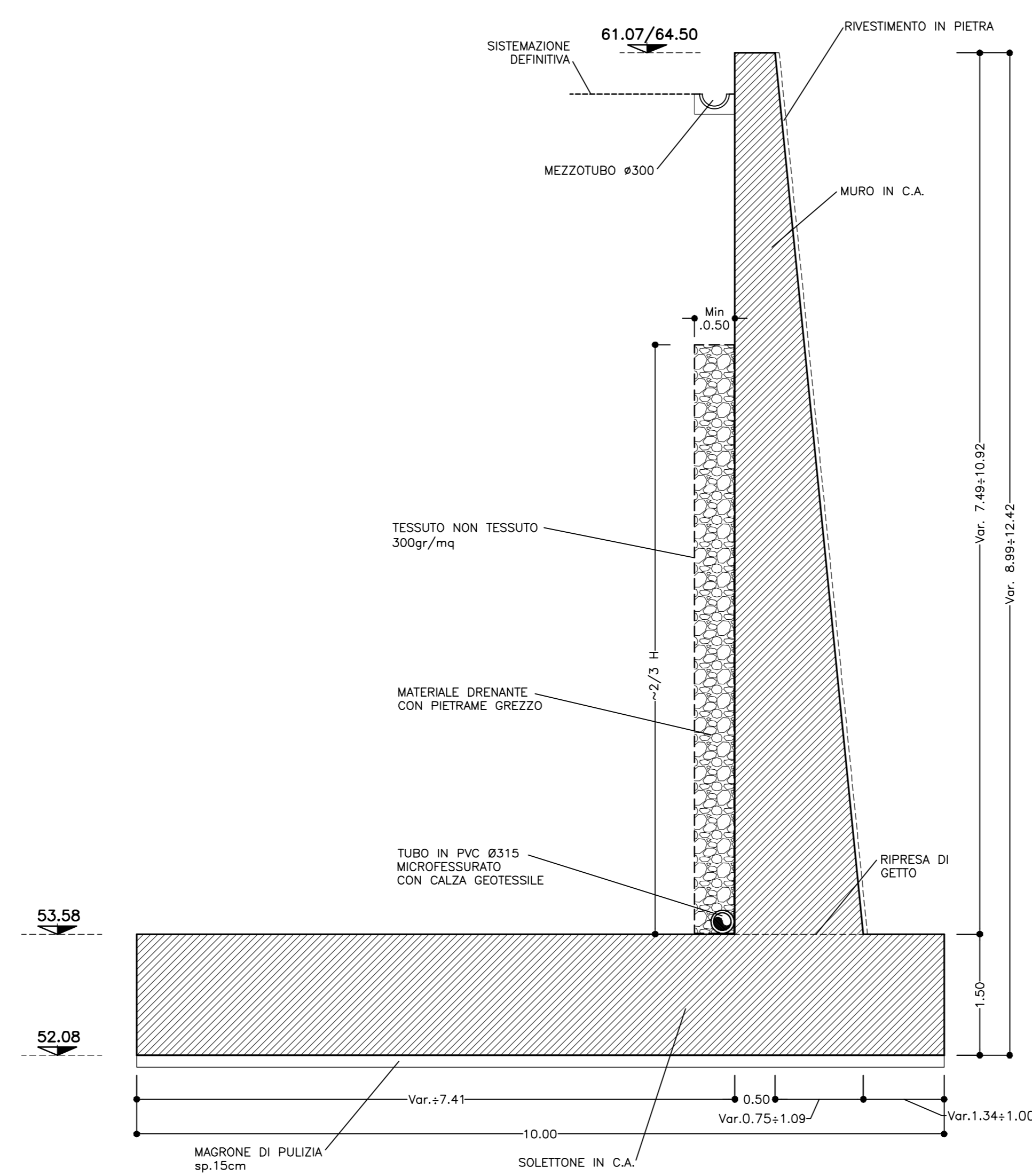
MURO TIPO "B"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



MURO TIPO "C"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



MURO TIPO "E"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



MURO TIPO "D"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE

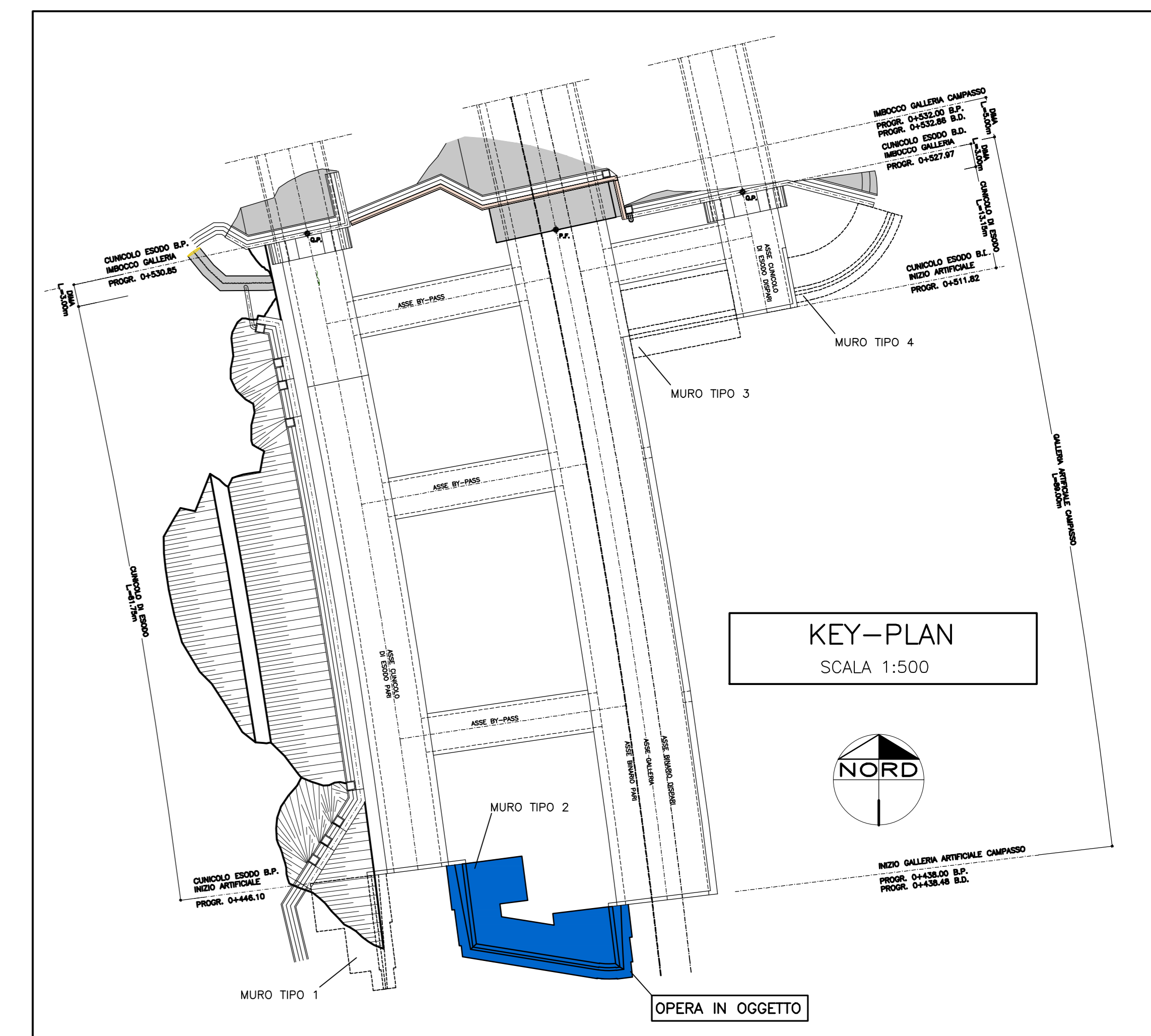
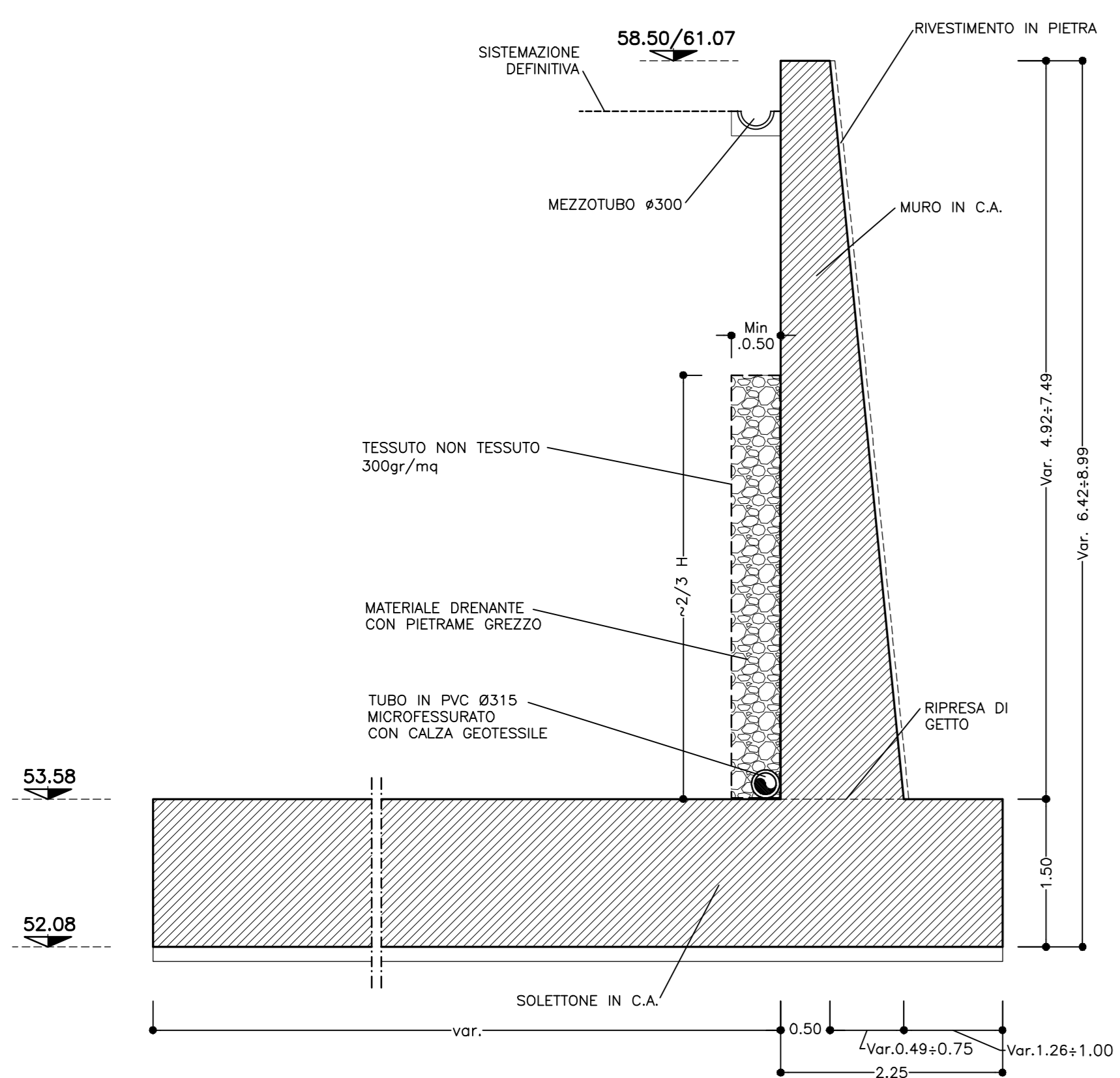


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
MURI STRADALI ELEVAZIONI (paramento protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	Cl 0.2
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media: Rm ≥ 15 MPa - Contenuto min cemento: 150 Kg/mc

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

INCIDENZA	ARMATURA
MURO	90 Kg/mc

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori Italiani

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GA1A - Galleria Naturale Campasso - Imbocco Sud
Zona area sicura Fegino
Muro di imbocco tipo 2 - tav. 2-2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cociv Ing. N. Masetto		1:500					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GA1A00	003	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	15/06/2020	ROCKSOL	17/06/2020	A. Mangone	19/06/2020	