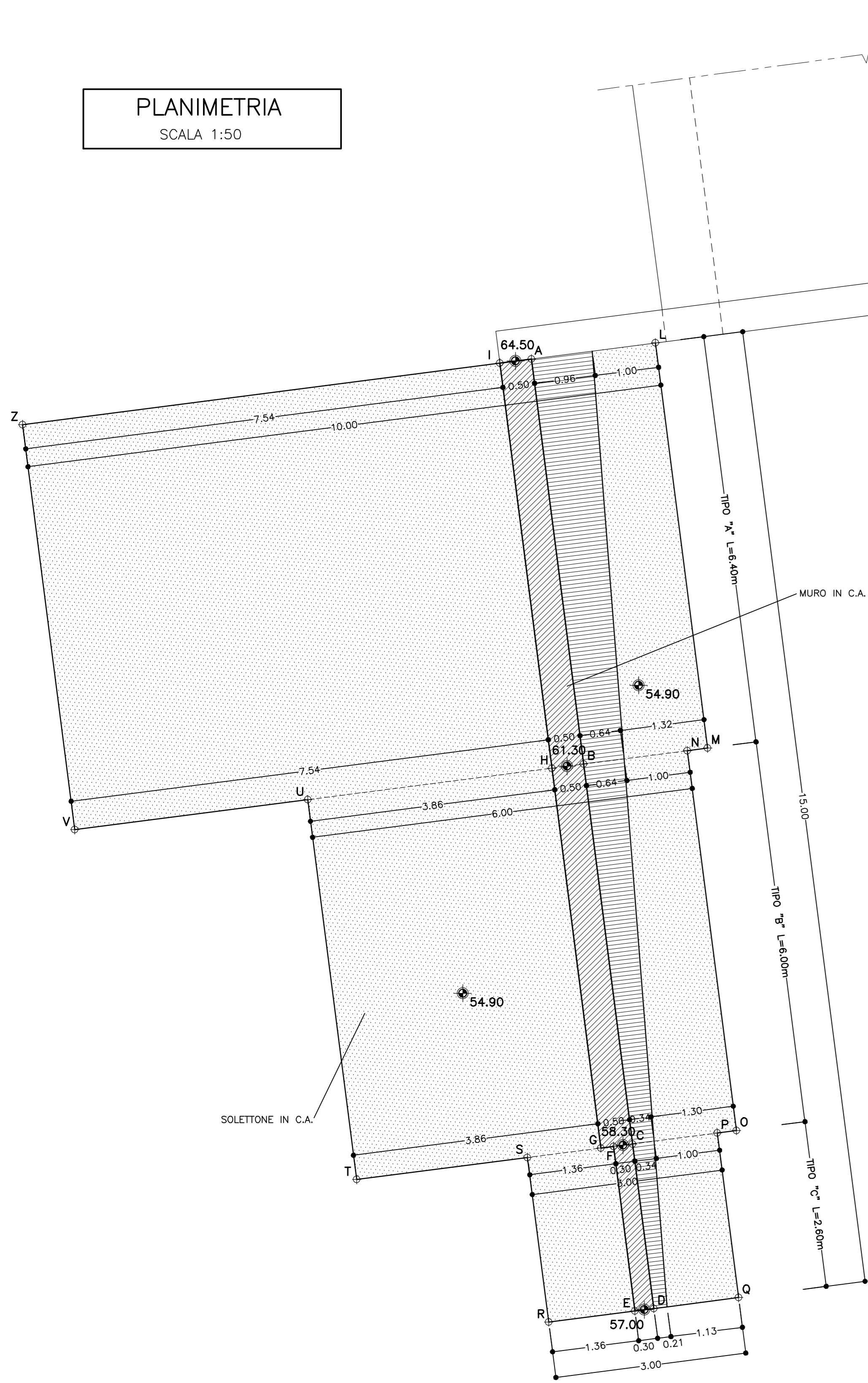


PLANIMETRIA

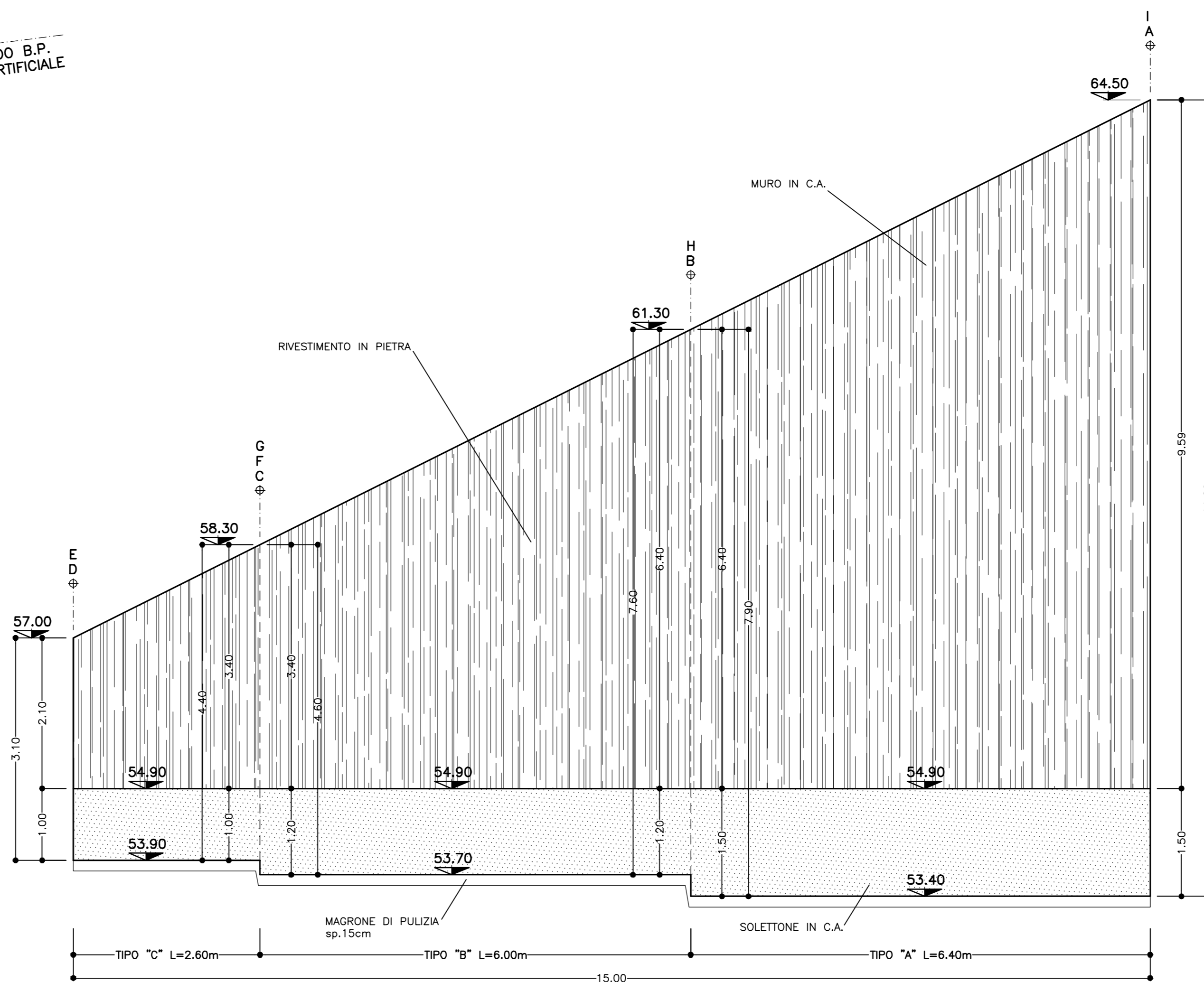
SCALA 1:50



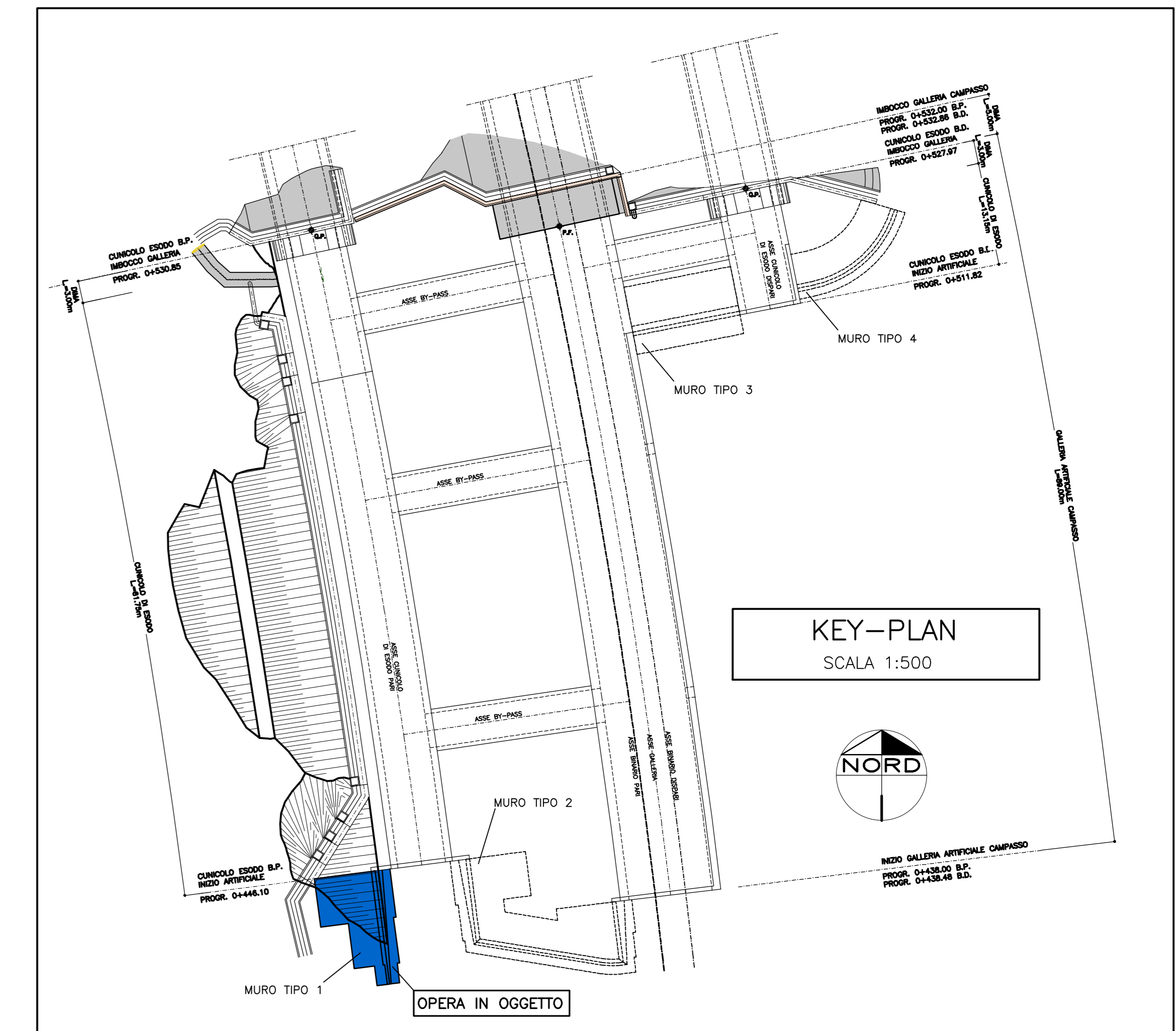
SVILUPPATA

SCALA 1:50

MURI TIPO "A" - "B" - "C"

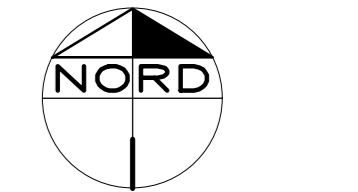


TRACCIAMENTO MURO		
PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C
X 53.093,246	X 53.094,064	X 53.094,831
Y 150.657,529	Y 150.651,181	Y 150.645,230
φ //	φ //	φ //
PUNTO D	PUNTO E	PUNTO F
X 53.095,164	X 53.094,866	X 53.094,534
Y 150.642,652	Y 150.642,613	Y 150.645,192
φ //	φ //	φ //
PUNTO G	PUNTO H	PUNTO I
X 53.094,335	X 53.093,568	X 53.092,750
Y 150.645,166	Y 150.651,117	Y 150.657,465
φ //	φ //	φ //
PUNTO L	PUNTO M	PUNTO N
X 53.095,189	X 53.096,007	X 53.095,690
Y 150.657,779	Y 150.651,432	Y 150.651,391
φ //	φ //	φ //
PUNTO O	PUNTO P	PUNTO Q
X 53.096,457	X 53.096,160	X 53.096,493
Y 150.645,440	Y 150.645,402	Y 150.642,823
φ //	φ //	φ //
PUNTO R	PUNTO S	PUNTO T
X 53.093,517	X 53.093,185	X 53.090,507
Y 150.642,439	Y 150.645,018	Y 150.644,673
φ //	φ //	φ //
PUNTO U	PUNTO V	PUNTO Z
X 53.089,739	X 53.086,089	X 53.085,271
Y 150.650,624	Y 150.650,153	Y 150.656,500
φ //	φ //	φ //



KEY-PLAN

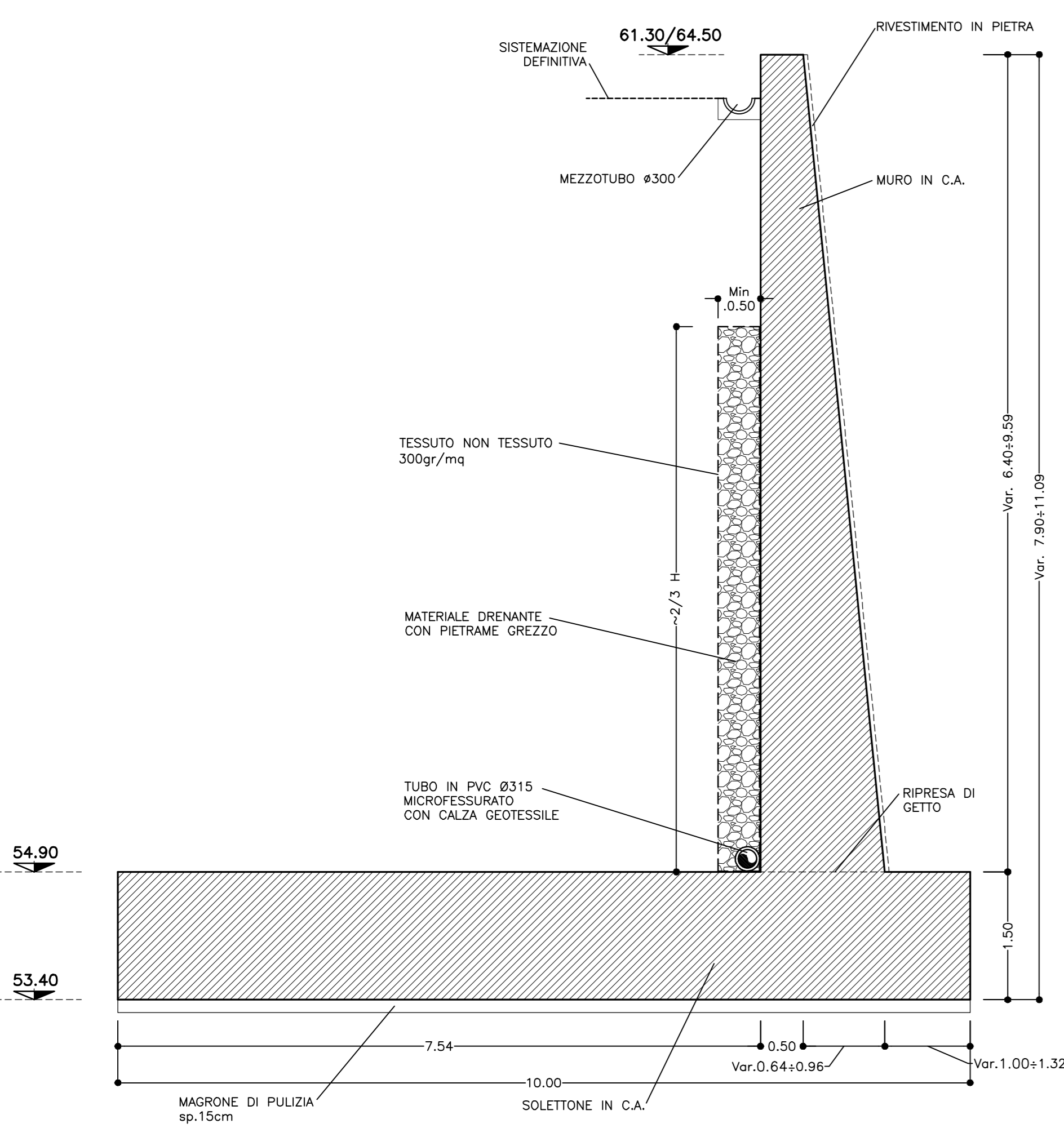
SCALA 1:500



MURO TIPO "A"

SCALA 1:50

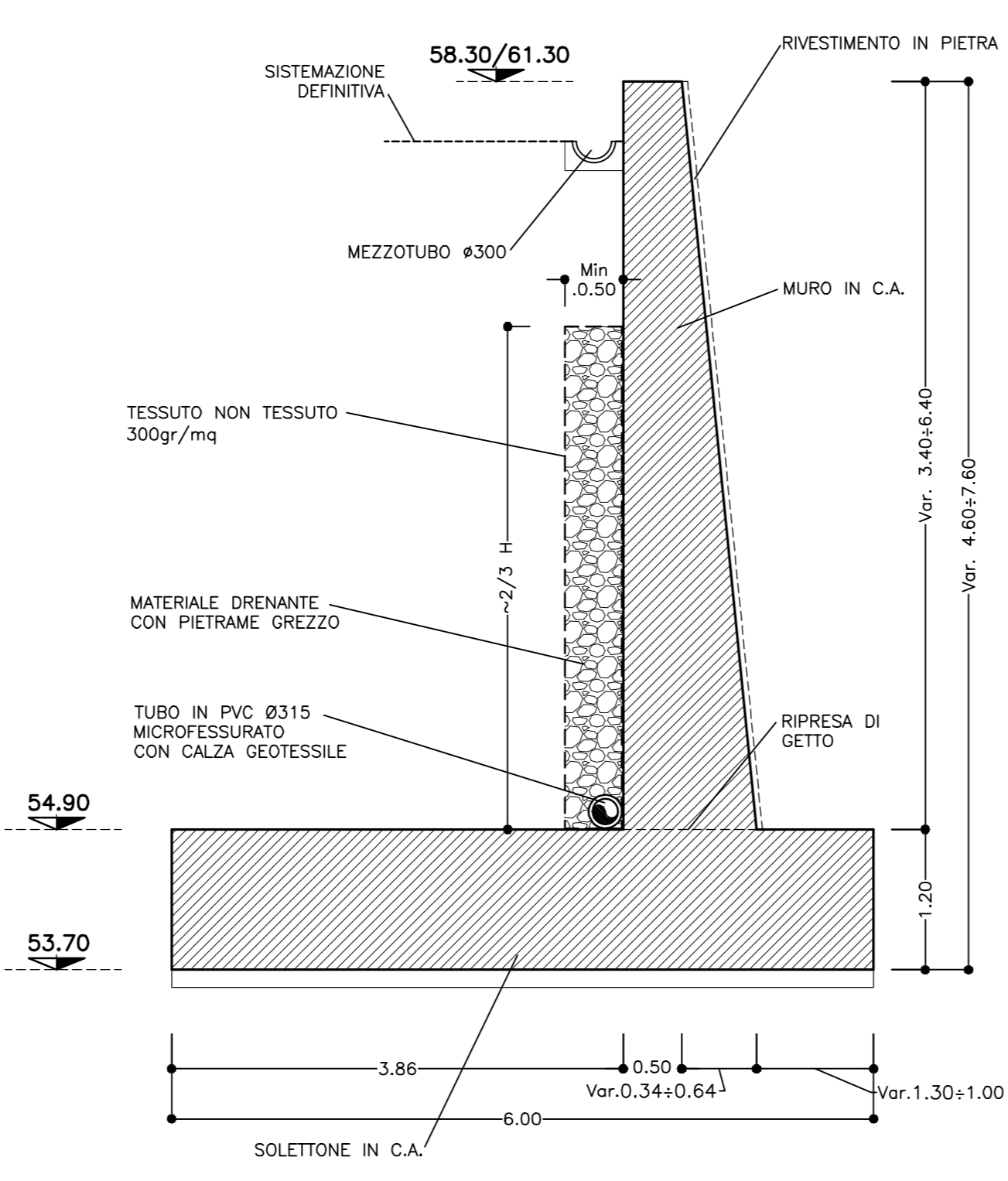
SEZIONE TRASVERSALE



MURO TIPO "B"

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



MURO TIPO "C"

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE

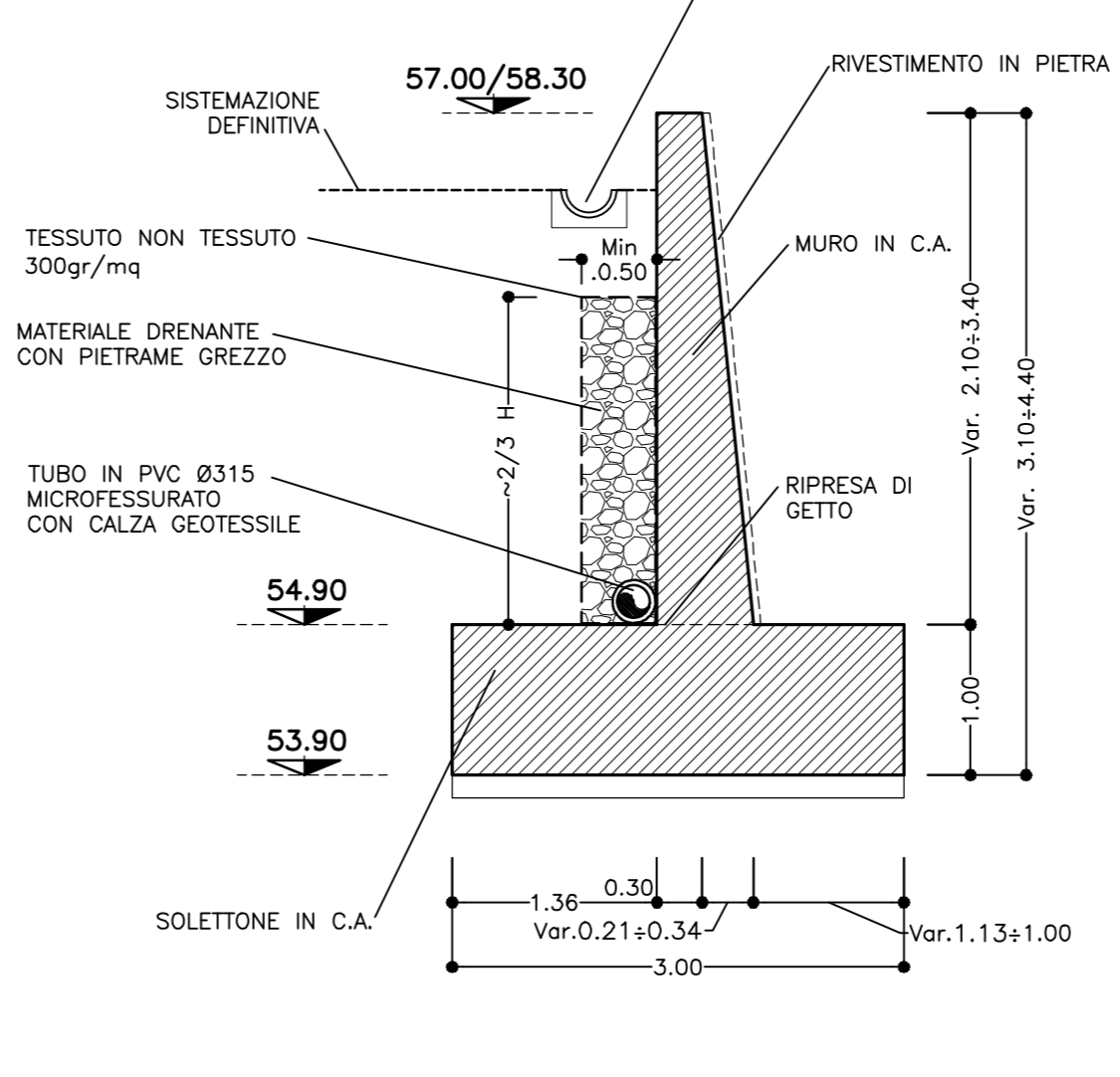


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CL.S	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
MURI STRADALI ELEVAZIONI (paramento protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA 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 Italiane

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** (Costruzioni e Obiettivi Integrati Valsol)

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 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. N. Masetto)

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GA1A00	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A00	Prima emissione	[]	15/06/2020	[]	17/06/2020	[]

Nome File: A301-001-AZ-GA1A-001-A00
CUP: F84H00000000000