

PLANIMETRIA

SCALA 1:50

PROGR. 0+446.10
CUNICOLO DI ESODO B.P.
INIZIO GALLERIA ARTIFICIALE

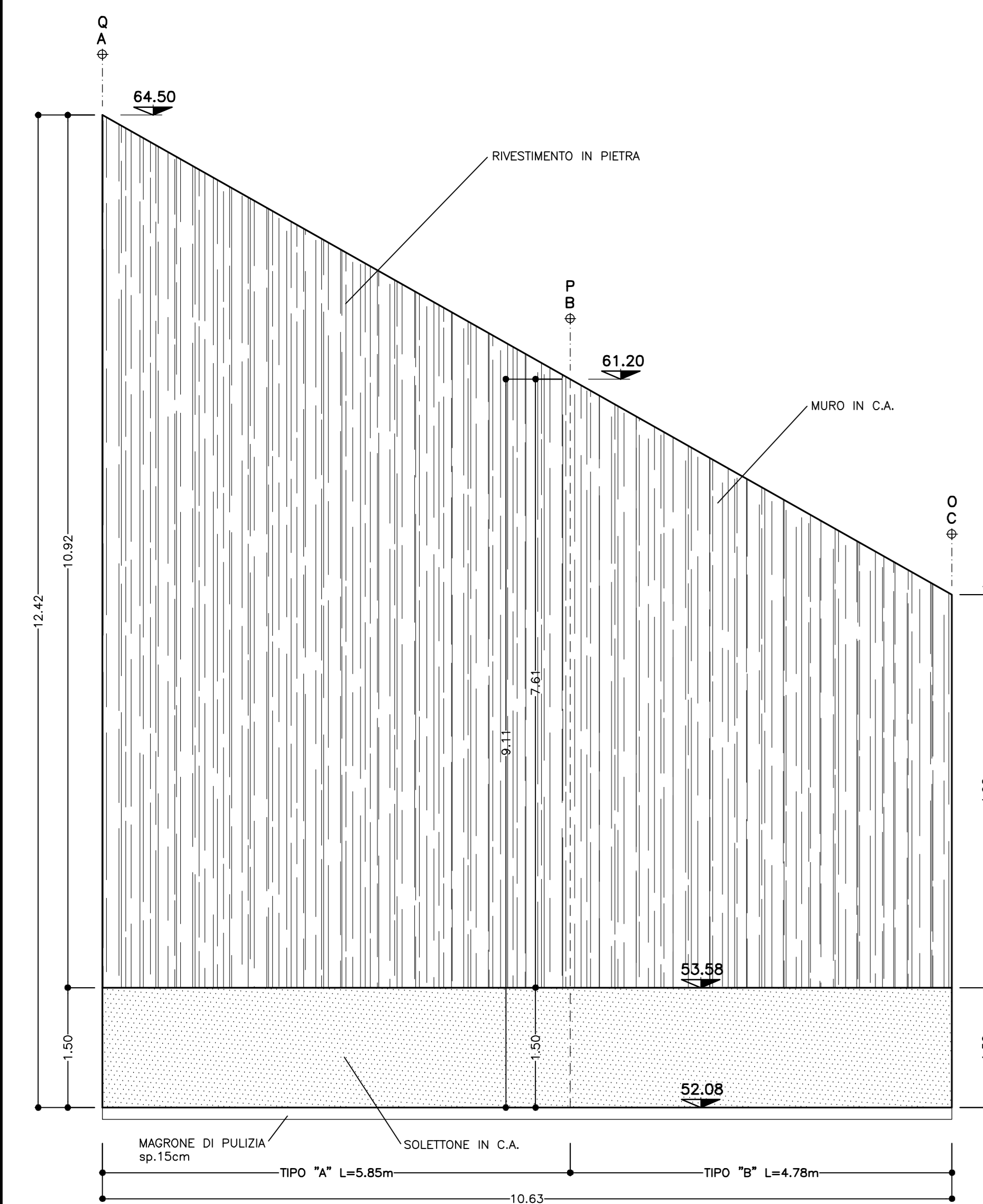
PORTALE
(VEDI ELABORATI RELATIVI)

TRACCIAMENTO MURO			
PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	PUNTO D
X 53.105,681	X 53.106,429	X 53.107,040	X 53.123,241
Y 150.659,132	Y 150.653,330	Y 150.648,593	Y 150.645,991
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO E	PUNTO F	PUNTO G	PUNTO H
X 53.123,338	X 53.124,950	X 53.124,435	X 53.124,931
Y 150.645,950	Y 150.649,157	Y 150.653,426	Y 150.653,486
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO I	PUNTO J	PUNTO K	PUNTO L
X 53.125,447	X 53.125,834	X 53.125,894	X 53.125,397
Y 150.649,217	Y 150.646,010	Y 150.645,514	Y 150.645,454
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO M	PUNTO N	PUNTO O	PUNTO P
X 53.123,162	X 53.106,592	X 53.106,544	X 53.105,934
Y 150.645,497	Y 150.648,158	Y 150.648,529	Y 150.653,266
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO Q	PUNTO A1	PUNTO A2	PUNTO A3
X 53.105,185	X 53.113,028	X 53.113,776	X 53.110,137
Y 150.659,068	Y 150.660,079	Y 150.654,277	Y 150.653,808
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO A4	PUNTO A5	PUNTO A6	PUNTO A7
X 53.110,354	X 53.117,266	X 53.117,081	X 53.127,009
Y 150.652,120	Y 150.651,011	Y 150.652,338	Y 150.653,737
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO A8	PUNTO A9	PUNTO A10	PUNTO A11
X 53.127,525	X 53.127,184	X 53.122,571	X 53.127,315
Y 150.649,468	Y 150.649,426	Y 150.646,220	Y 150.646,189
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO A12	PUNTO A13	PUNTO A14	PUNTO A15
X 53.127,553	X 53.125,576	X 53.122,925	X 53.105,255
Y 150.644,212	Y 150.643,973	Y 150.644,025	Y 150.646,862
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO A16	PUNTO A17	PUNTO A18	PUNTO A19
X 53.105,065	X 53.104,797	X 53.104,186	X 53.103,858
Y 150.648,338	Y 150.648,304	Y 150.653,041	Y 150.652,998
ϕ //	ϕ //	ϕ //	ϕ //
PUNTO A20			
X 53.103,110			
Y 150.658,800			
ϕ //			

SVILUPPATA

SCALA 1:50

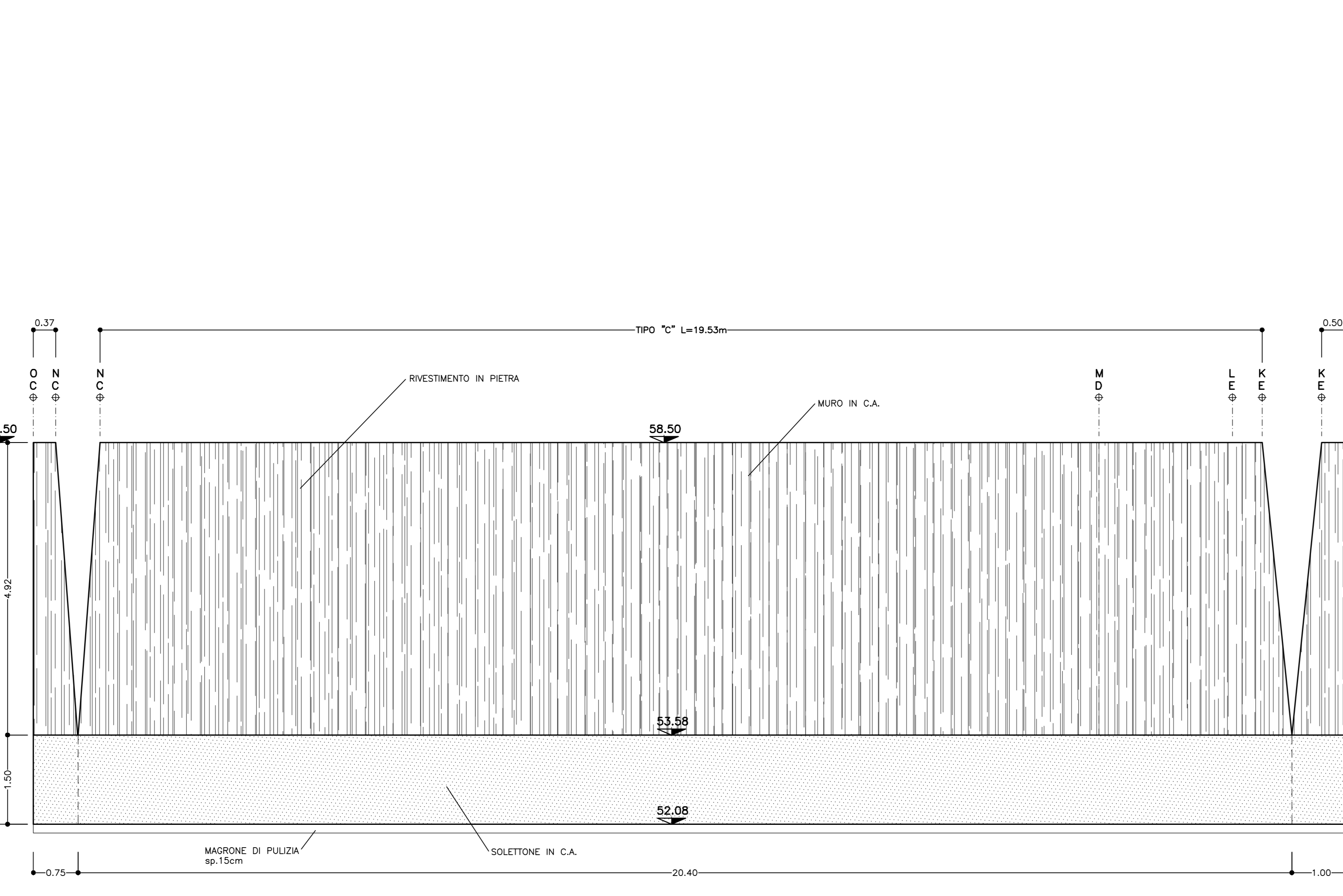
MURI TIPO "A" - "B"



SVILUPPATA

SCALA 1:50

MURI TIPO "C"



SVILUPPATA

SCALA 1:50

MURI TIPO "D" - "E"

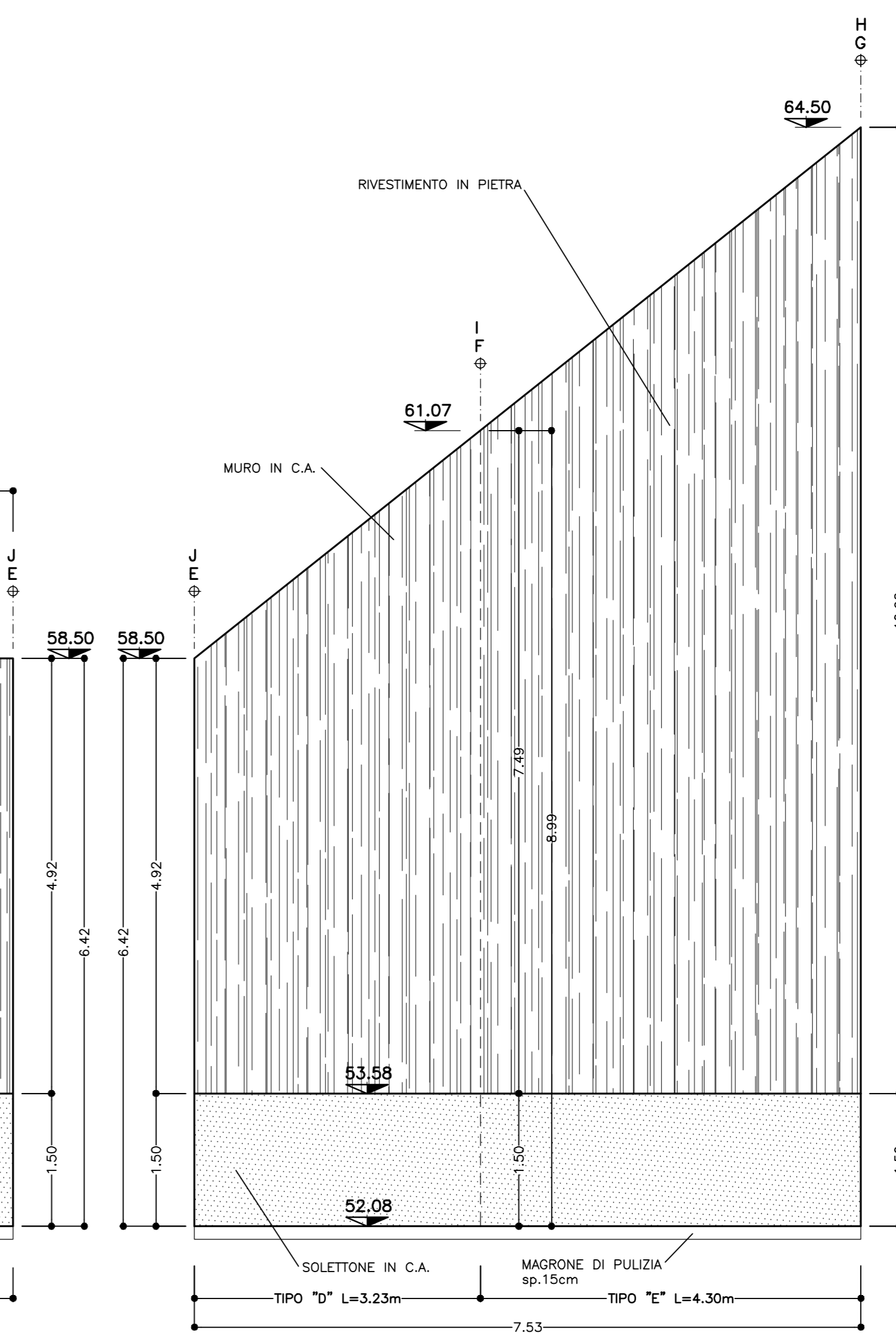


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
MURI STRADALI ELEVAZIONI (parametro protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA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

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 1-2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Cociv Ing. N. Masetto				1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GA1A00	002	A

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

Nome File: A301-01-CV-AZ-GA1A-00-A00-000
CUP: F84H0000000000