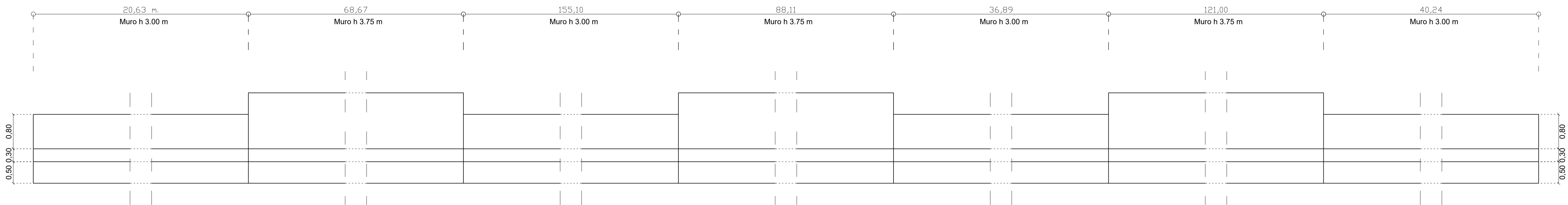
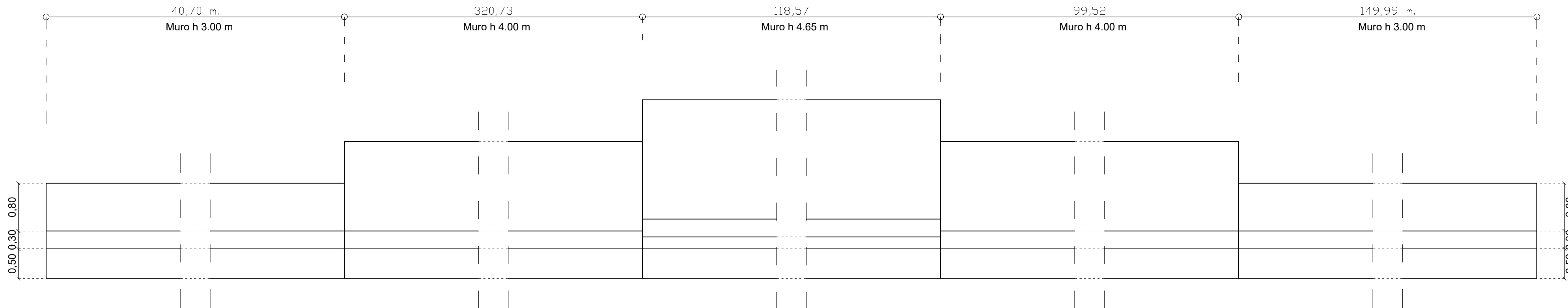


Carpenteria in pianta muro tratto 1 destra idraulica



Carpenteria in pianta muro tratto 2 destra idraulica



PRESCRIZIONI MATERIALI			
Material properties according to NTC 2018/Le proprietà del materiale secondo l'NTC 2018:			
Reinforcement Grade/qualità dell'acciaio		B450C	
Tensile Strength f _t / Resistenza alla trazione		≥ 540 [N/mm²]	
Yield Strength f _y / Snervamento		450 [N/mm²]	
Classe calcestruzzo:	C 25/30	Classe di esposizione:	XC2
Special requirements / requisiti speciali:			
Rugosità superficiale richiesta di giunti di costruzione		Grossolano	
Valore nominale di massima granulometria aggregati		22mm	
Cemento con basso valore di idratazione		NW/LH	
Consistency Classes / Classe di consistenza:		S4	
Concrete Cover/Copriferro:			
per ogni elemento		30mm	

ARKE'
Ingegneria s.r.l.

SOCIETÀ ITALIANA SERVIZI
ARCHITETTURA E INGEGNERIA

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

Società
Geomorfologica

Geol. Eustachio
PIETROMARTIRE

Ing. Lorenzo
PIETROMARTIRE

REGIONE ABRUZZO

Commissario straordinario per
il rischio idrogeologico in Abruzzo

OPERE DI RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL
BACINO IDROGRAFICO DEL FINO-TAVO-SALINE,
LUNGO IL FIUME SALINE IN COMUNE DI
MONTESILVANO (PE)

LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO

A - ARGINI
Carpenterie dei muri arginali
(1:50)

3622L1

D1

A6

002

DWG

A6

02	GIU. 22	L. PIETROMARTIRE	L. FRESIA	R. BERTERO	.
01	MAR. 22	L. PIETROMARTIRE	L. FRESIA	R. BERTERO	.
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE