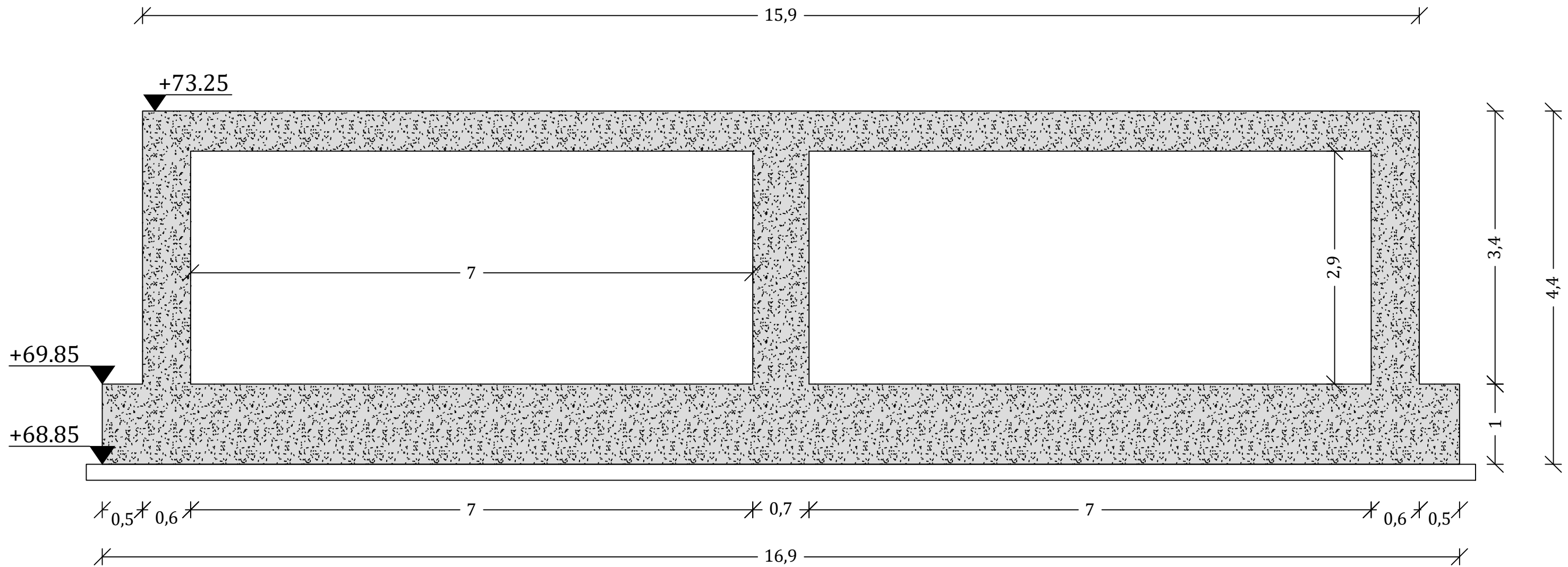


Sezione scatolare scala 1:50



Disposizione armatura scala 1:50

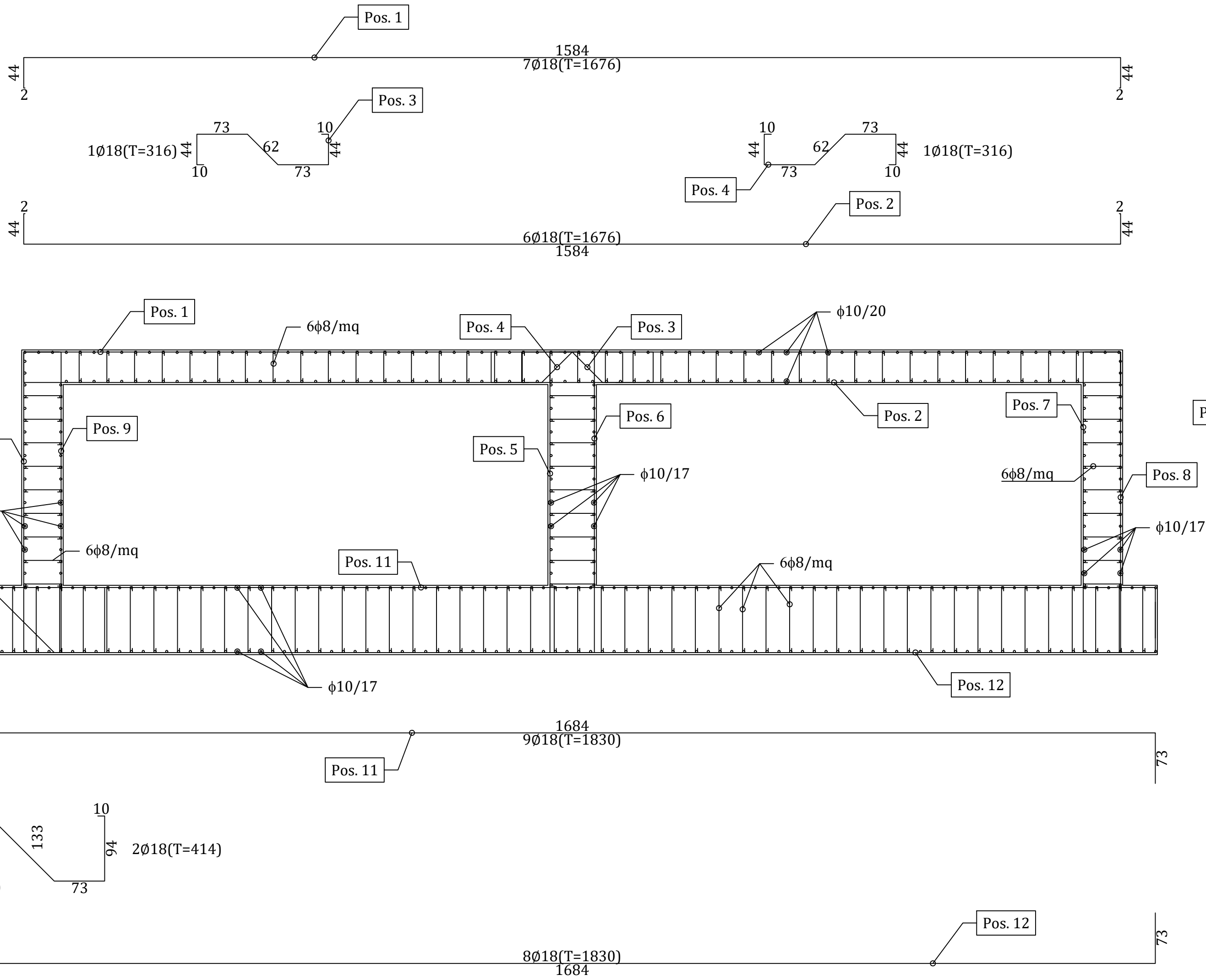
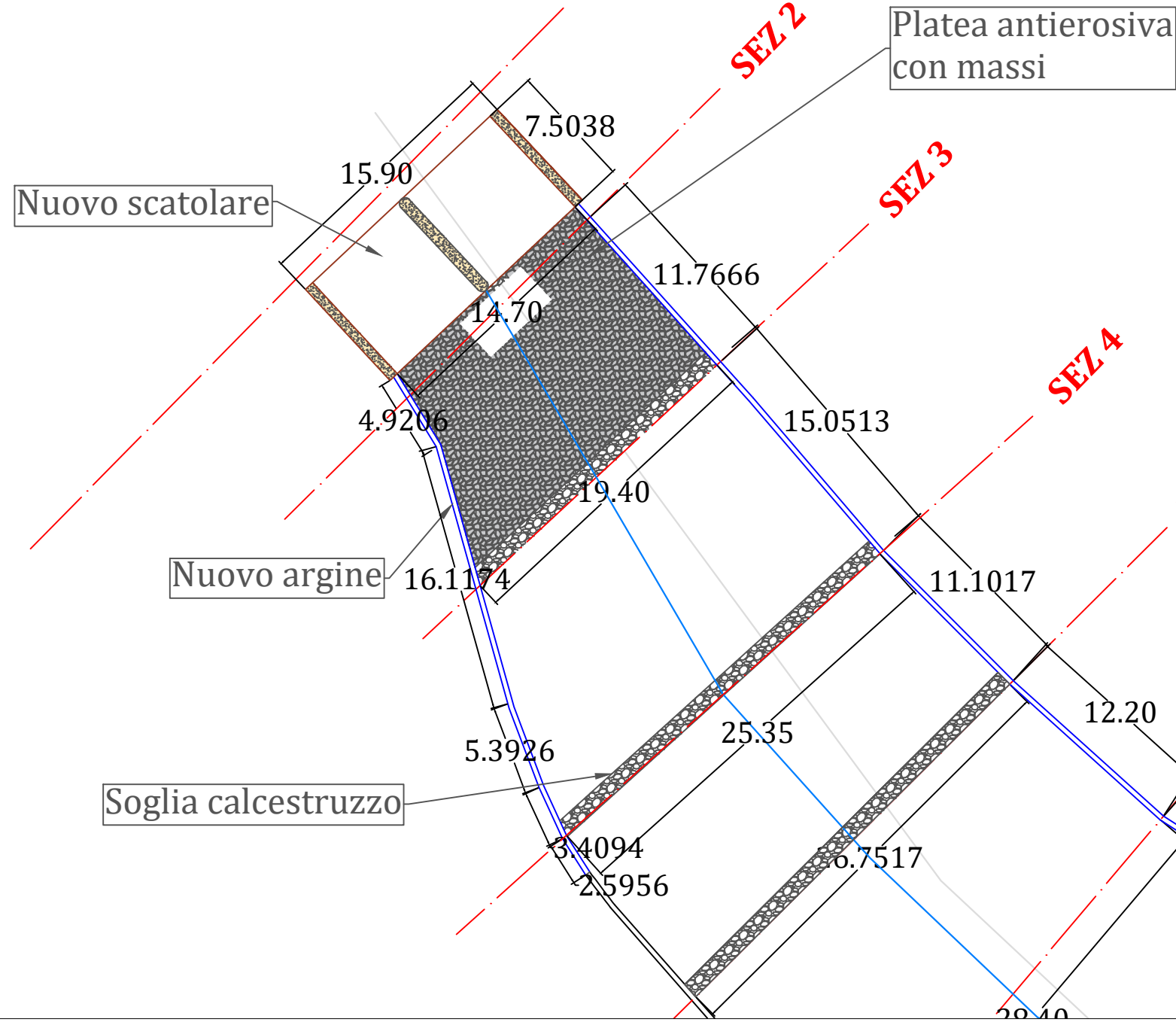


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO SCATOLARE	
Cl.s fondazione:	C25/30
Cl.s elevazione:	C25/30
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S4/S5
Rapporto massimo acqua/cemento:	0,50
Diametro massimo aggregato:	30 mm
Sovrapposizione delle armature:	> 40 diametri
Copriferro:	3.0 cm
ACCIAIO BARRE METALLICHE	
Tipo:	B 450 C
Tensione caratteristica di rottura a trazione:	f <sub>tk</sub> ≥ 540 MPa
Tensione caratteristica di snervamento:	f <sub>yk</sub> ≥ 450 MPa
Sovrapposizione armatura:	> 40 diametri



CITTÀ METROPOLITANA  
DI REGGIO CALABRIA



INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA ARMO NEL  
COMUNE DI REGGIO CALABRIA" CODICE RENDIS 181R003/G4 - CUP: J3511900018001 - CIG: 876826592C

PROGETTO DEFINITIVO

Il R.U.P.  
Geom. Saverio Calafiore

Il Progettista  
Ing. Pasquale Penna



TITOLO ELABORATO:  
Carpenteria e armature nuovo attraversamento  
(1° Intervento Armo Alto)

ELABORATO N°:  
D.ID.PR.04.CA.01.A

REVISIONE	SIGLA		DATA		DESCRIZIONE		NOME FILE:	
	A	A	A	A	Revisione	Revisione	D.ID.PR.04.CA.01.A	
	B	B	B	B	Revisione	Revisione	DATA:	Dicembre 2021
	C	C	C	C	Revisione	Revisione	SCALA:	1:100
	D	D	D	D	Revisione	Revisione		