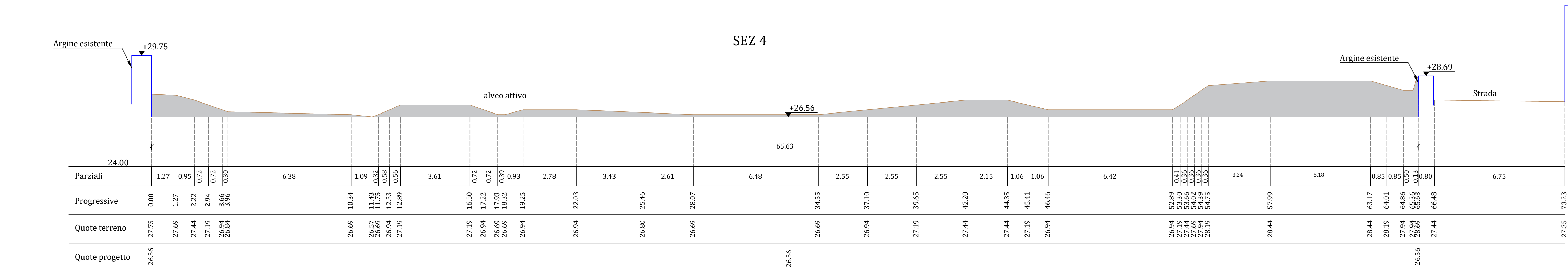
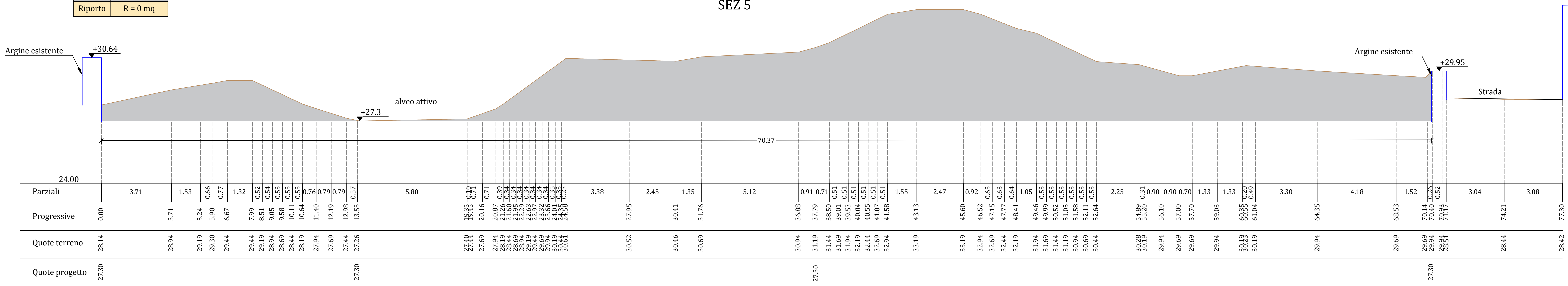


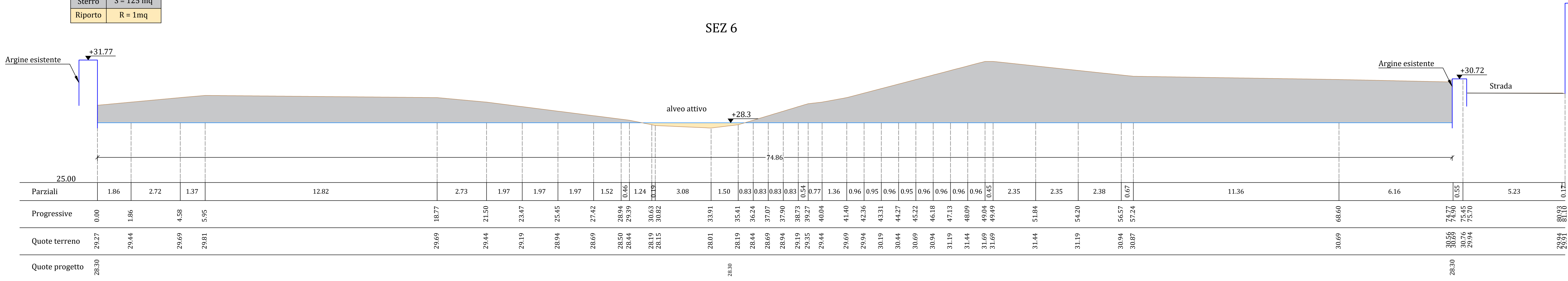
Movimenti Terra	
Sterro	S = 42mq
Riporto	R = 0mq



Movimenti Terra	
Sterro	S = 192 mq
Riporto	R = 0 mq



Movimenti Terra	
Sterro	S = 125 mq
Riporto	R = 1mq



Movimenti Terra	
Sterro	S = 80 mq
Riporto	R = 10 mq

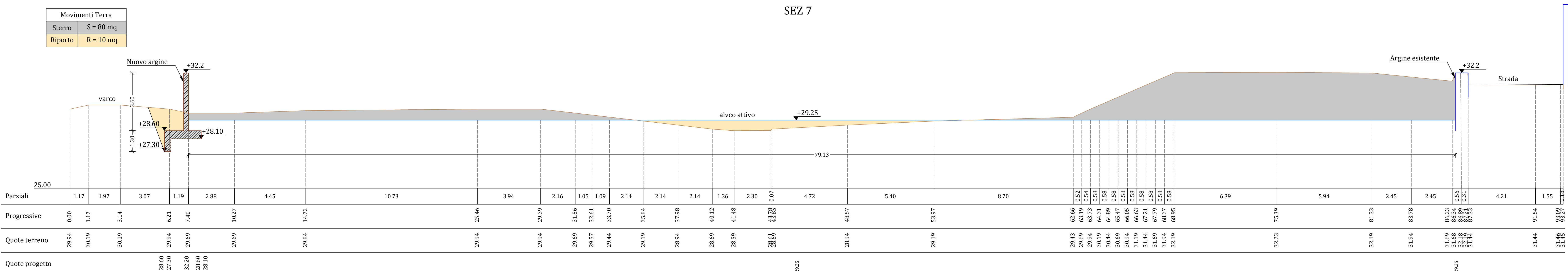


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO MURO	
Cls fondazione:	C25/30
Cls elevazione:	C25/30
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S4/S5
Rapporto massimo acqua/cemento:	0,50
Diametro massimo aggregato:	30 mm
Sovrapposizione delle armature:	> 40 diametri
Copriferro:	> 40 cm
ACCIAIO BARRE METALLICHE	
Tipo:	B 450 C
Tensione caratteristica di rottura a trazione:	$f_{tk} \geq 540$ MPa
Tensione caratteristica di snervamento:	$f_{yk} \geq 450$ 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 18IR003/G4 - CUP: J35J1900018001 - CIG: 876826592C

PROGETTO DEFINITIVO

Il R.U.P
Geom. Saverio Calafiore

Il Progettista
Ing. Pasquale Penna

TITOLO ELABORATO:

Sezioni stato di progetto Sez. 4 - Sez. 7
(2° Intervento Armo Basso)

ELABORATO N°:

D.ID.PR.04.SZ

NOME FILE:
D.ID.PR.04.SZ.03.A

DATA: Dicembre 2021
SCALA: 1:100

SIGLA			
REVISIONE	N	DATA	DESCRIZIONE
	A	A	Revisione
	B	B	Revisione
	C	C	Revisione
	D	D	Revisione