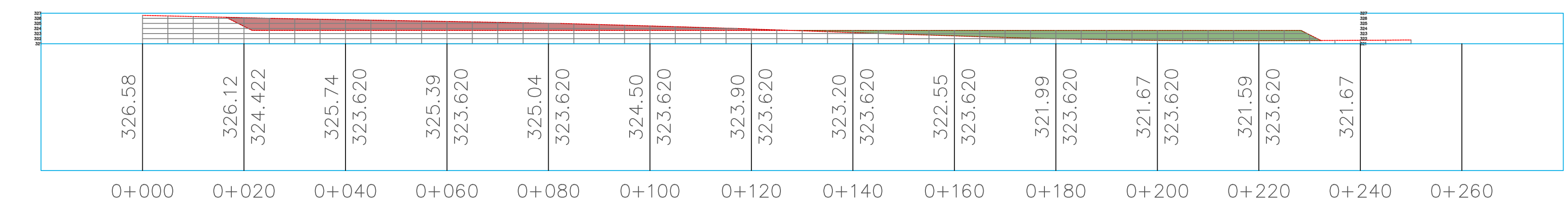


Legenda

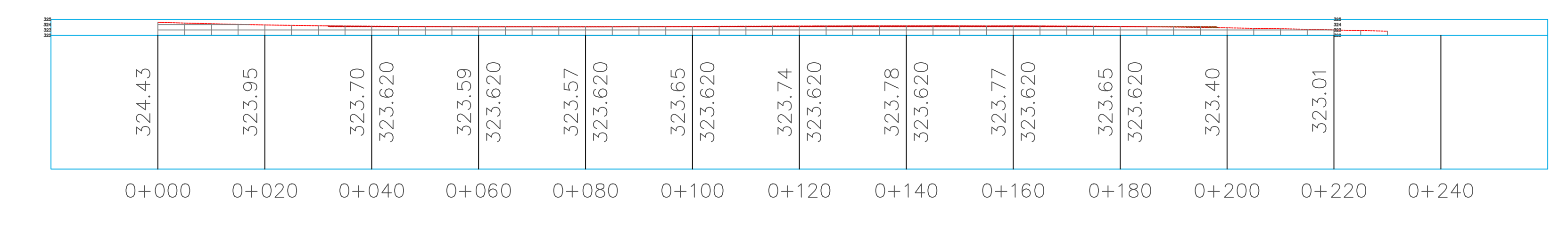
	Terreno di scavo (Cut)
	Terreno di riporto (Fill)

Cut Fill Net Description QUOTA IMPIANTO 323.62mslm
 1 25091.06 Cu. M. 24688.15 Cu. M. Cut: 402.91 Cu. M.

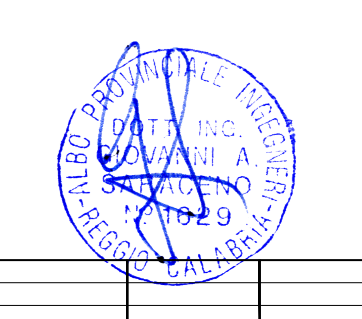
Soluzione 1 Codrongianos - SEZ 1 PROFILE

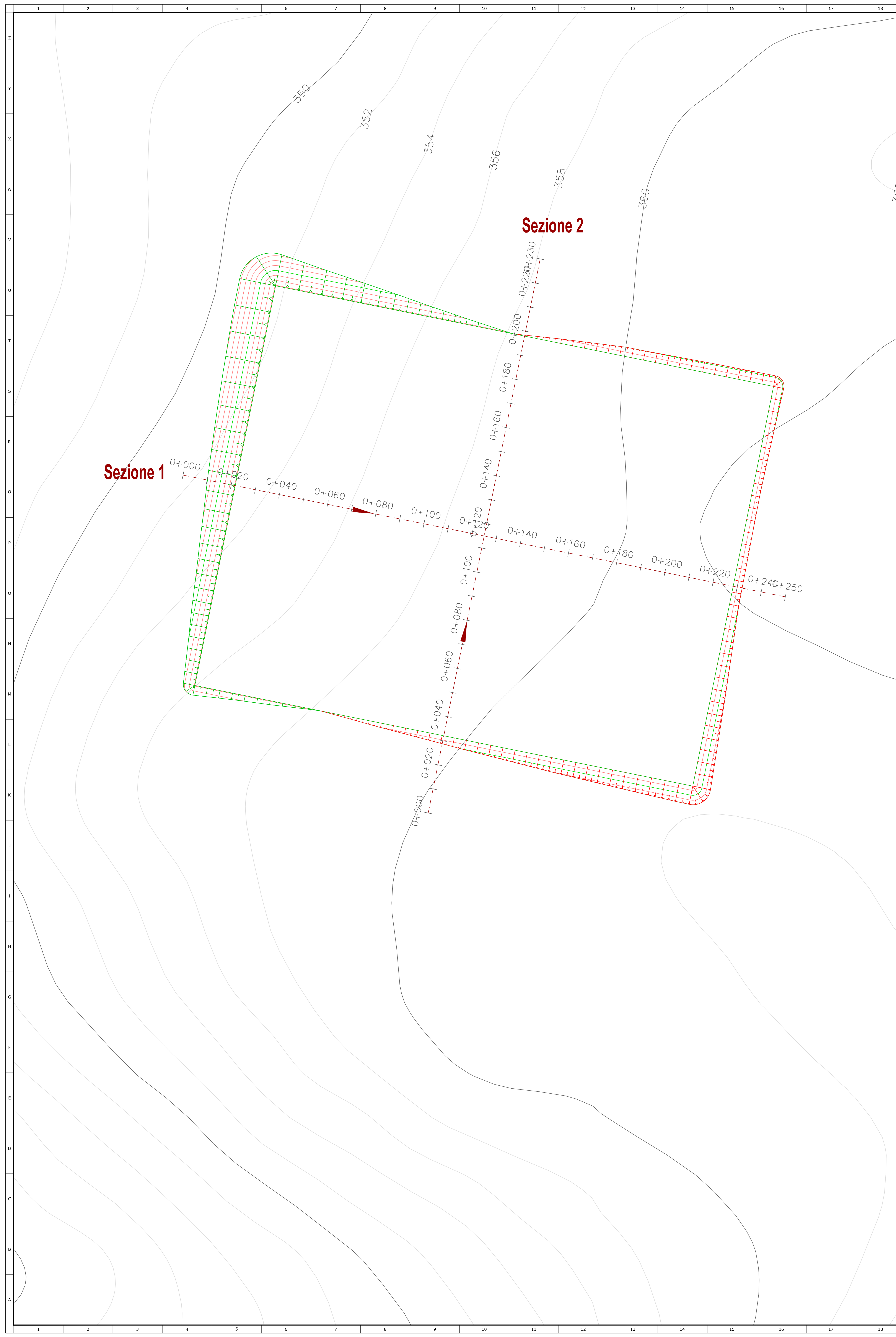


Soluzione 1 Codrongianos - SEZ 2 PROFILE



00		Acque 2023		Revisione		00		EIP	
Revisore		Autore		Disegnatore		Progetto		Approvato	
Cliente		Commessa		Scala		Foglio		Foglio	
		Ampliamento a 36kV SE "Codrongianos"		1:150		1		2	
		Studio di fattibilità		Formato		A0		Tavola 2	
		SE 150/36kV "Codrongianos"		Studio Pianificatorio - Soluzione 1					

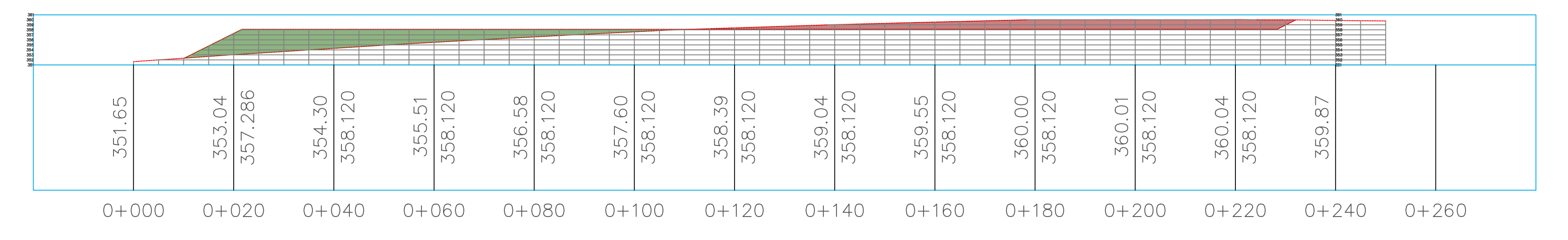




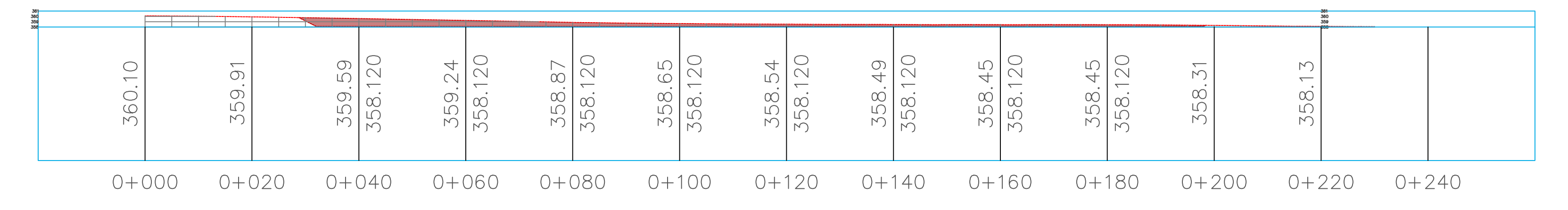
Legenda	
■	Terreno di scavo (Cut)
■	Terreno di riporto (Fill)


Cut	Fill	Net	QUOTA IMPIANTO 358.12mslm
35306.62 Cu. M.	39248.89 Cu. M.	Fill: 3942.27 Cu. M.	

Soluzione 2 Codrongianos - SEZ 1 PROFILE



Soluzione 2 Codrongianos - SEZ 2 PROFILE



			
00 Aprile 2023 Revisione	01 Disegnato	02 Verificato	03 Approvato
Cliente	Commessa	Titolo	Foglio
Ampliamento a 36kV SE "Codrongianos" Studio di fattibilità		SE 150/36kV "Codrongianos" Studio Pianificatorio - Soluzione 2	1:150 Foglio 2 di 2 Tavola 2