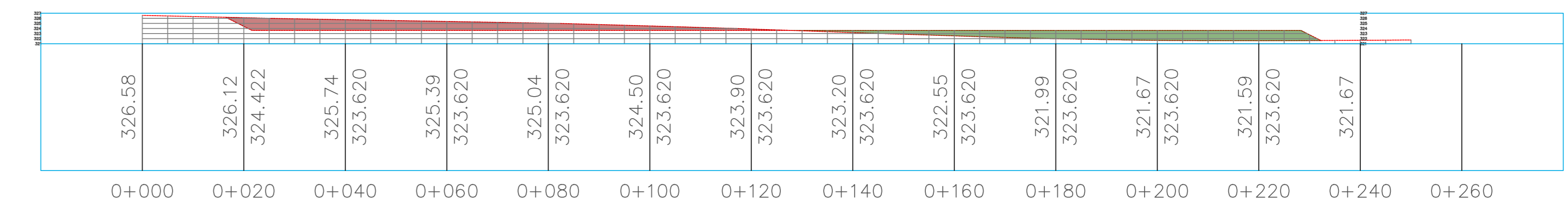




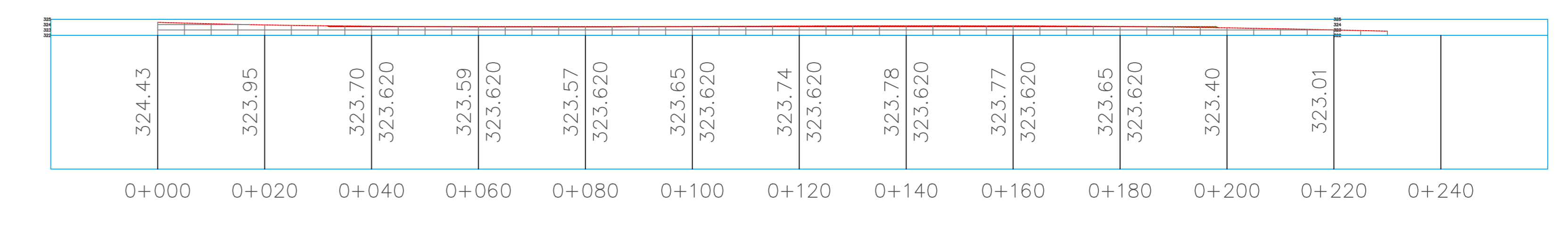
Legenda	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	Terreno di scavo (Cut)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	Terreno di riporto (Fill)

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

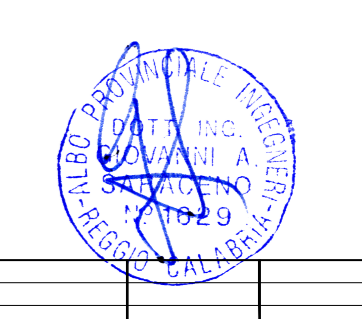
### Soluzione 1 Codrongianos - SEZ 1 PROFILE

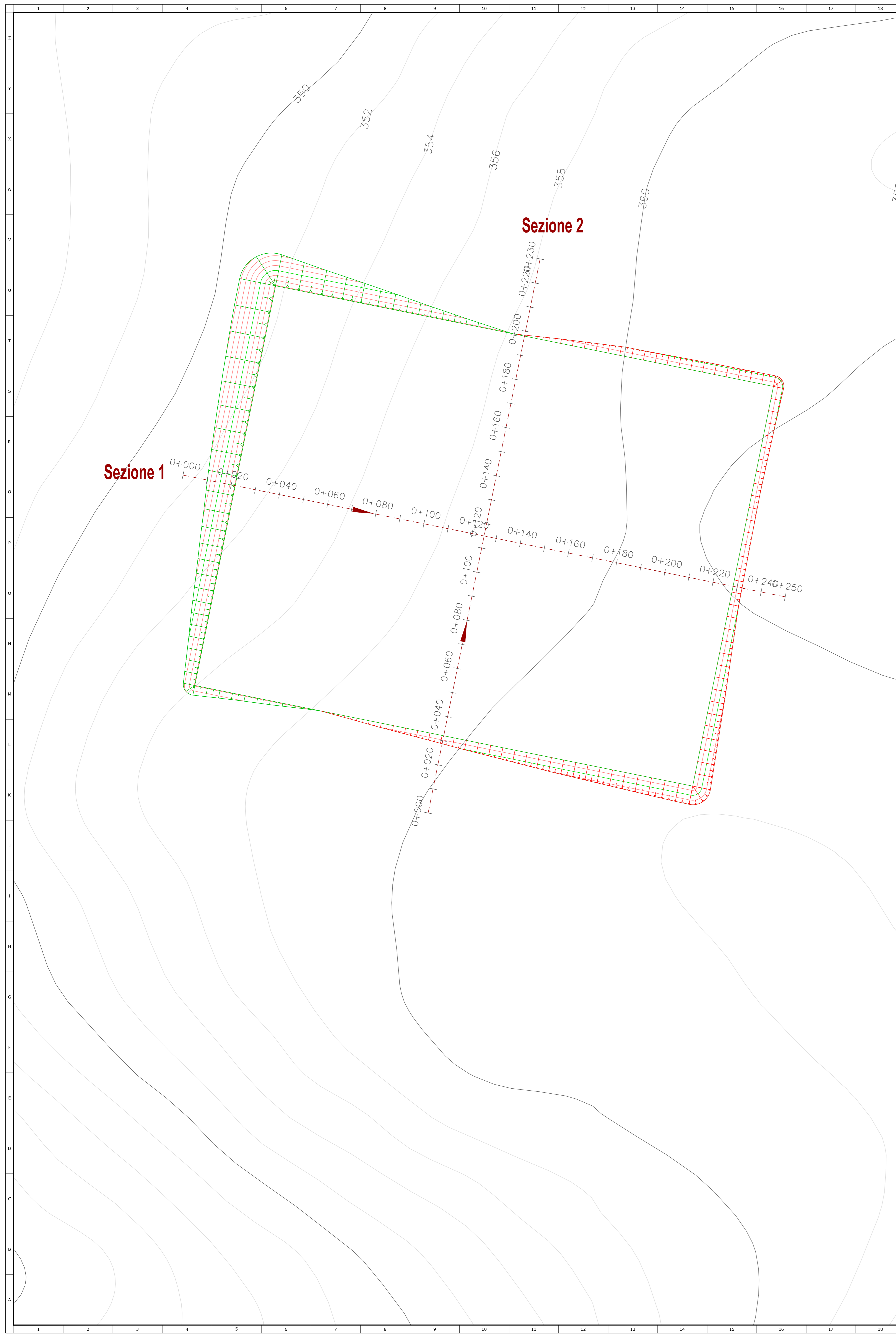


### Soluzione 1 Codrongianos - SEZ 2 PROFILE



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		1	
		SE 150/36kV "Codrongianos"		Id.		Tavola 2			
		Studio Pianificatorio - Soluzione 1							



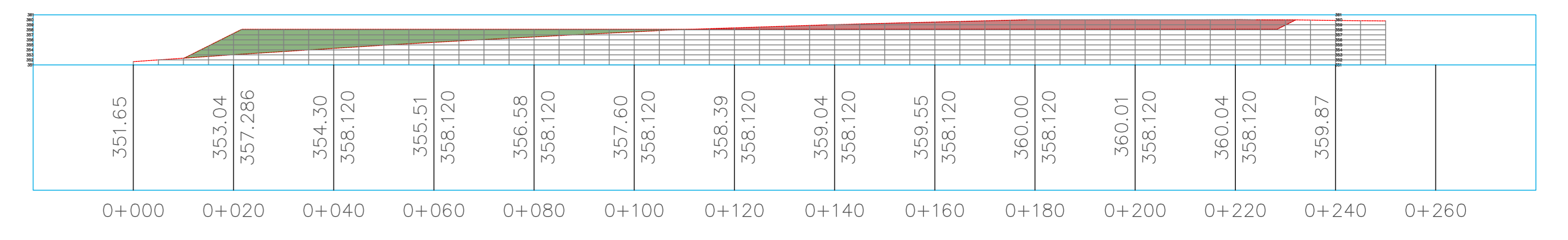


**Legenda**

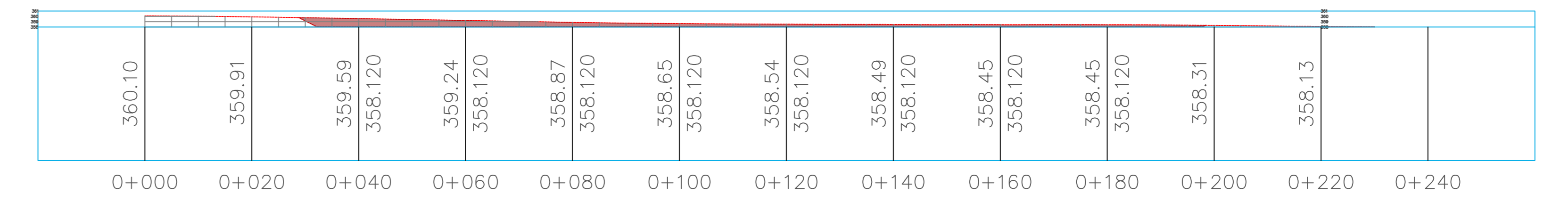
<span style="color: red;">█</span>	Terreno di scavo (Cut)
<span style="color: green;">█</span>	Terreno di riporto (Fill)

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		Acquie 2023		Revisione		SE		EIP	
Revisore		Autore		Disegnatore		Progetto		Approvato	
Cliente		Commissa		Ampliamento a 36kV SE "Codrongianos"		Scala		1:150	
				Studio di fattibilità		Formato		A4	
				SE 150/36kV "Codrongianos"		Foglio		2 di 2	
				Studio Pianificatorio - Soluzione 2		Id.		Tavola 2	

