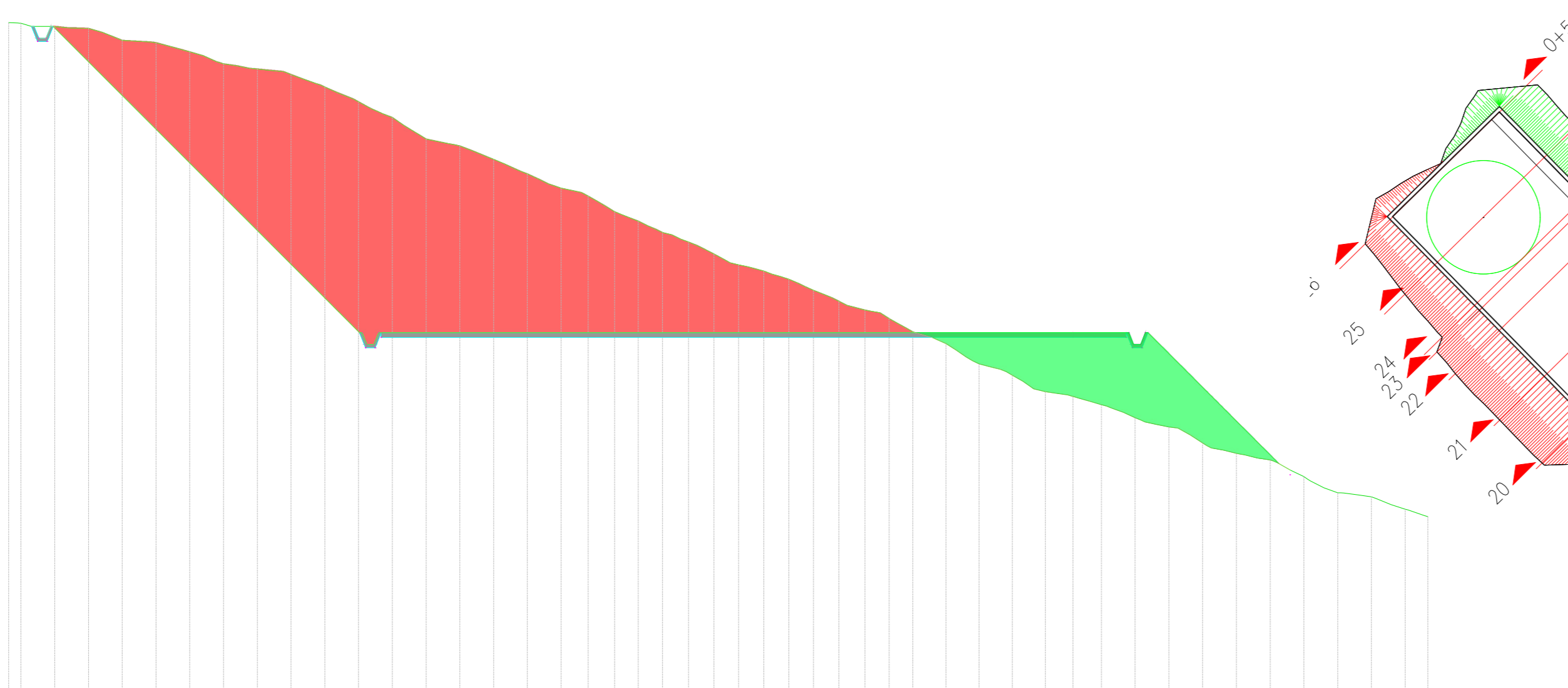
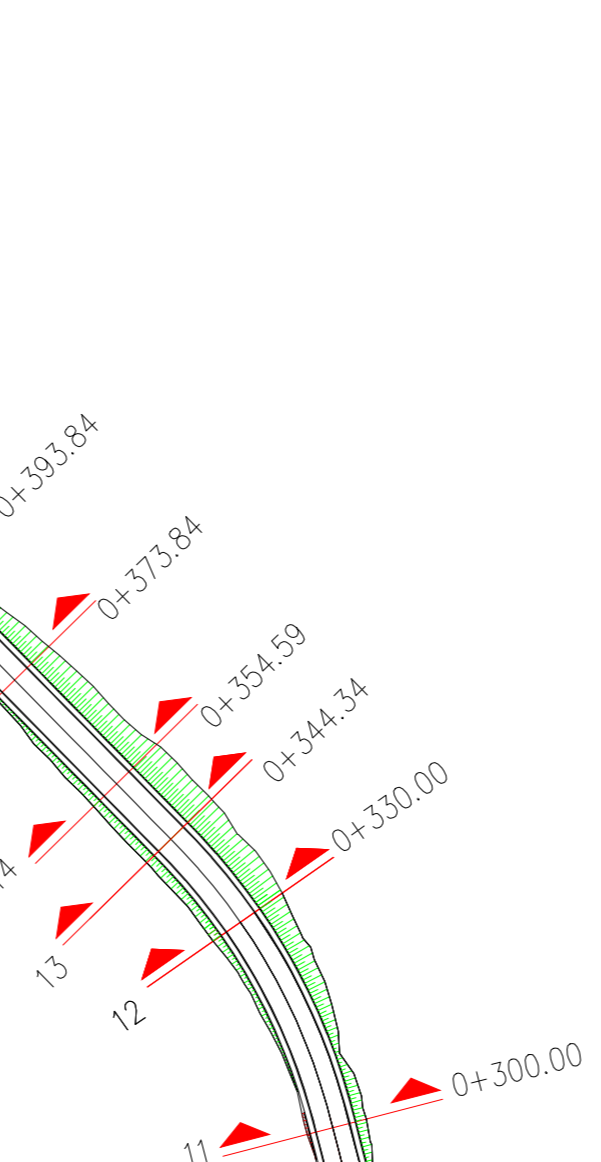


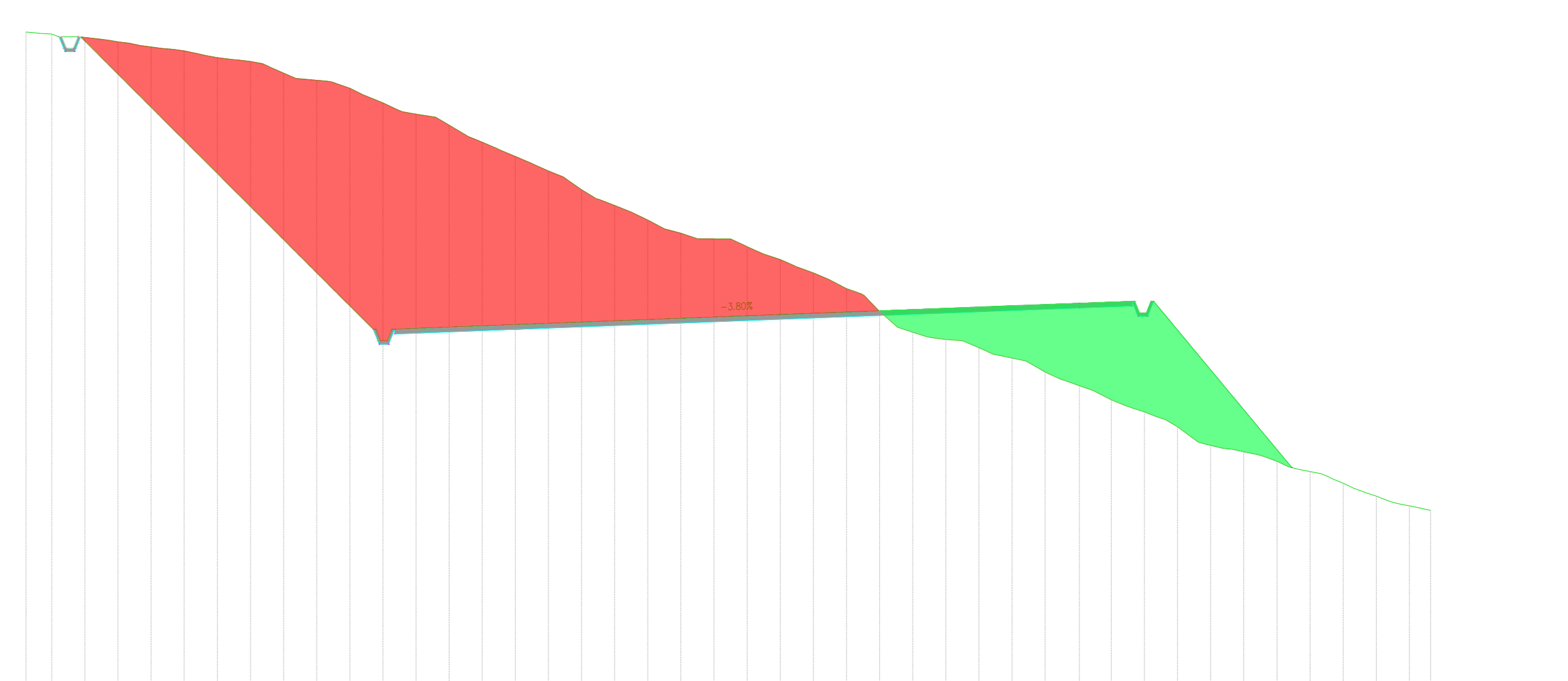
Materiali in progressiva 4+76.34		
Nome materiale	Area	Volume
Sarno	179.42	1330.23
Riparto	33.71	369.45



**WTG\_01**  
Scala : 1:1000



Materiali in progressiva 4+82.34		
Nome materiale	Area	Volume
Sarno	174.03	1085.16
Riparto	38.06	326.00



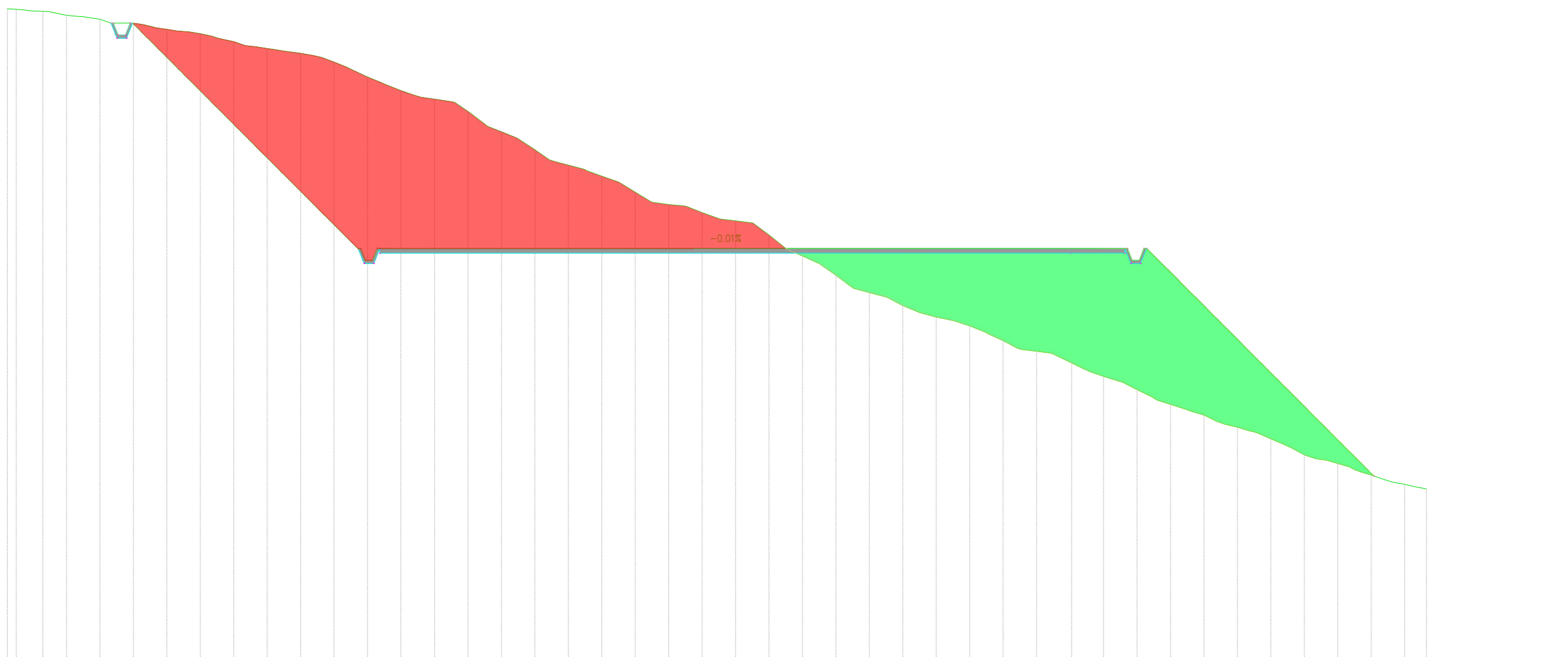
**Tracciato wtg01**  
Sez. 23  
Progr.: 0+482.34  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	

**Tracciato wtg01**  
Sez. 22  
Progr.: 0+476.34  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	

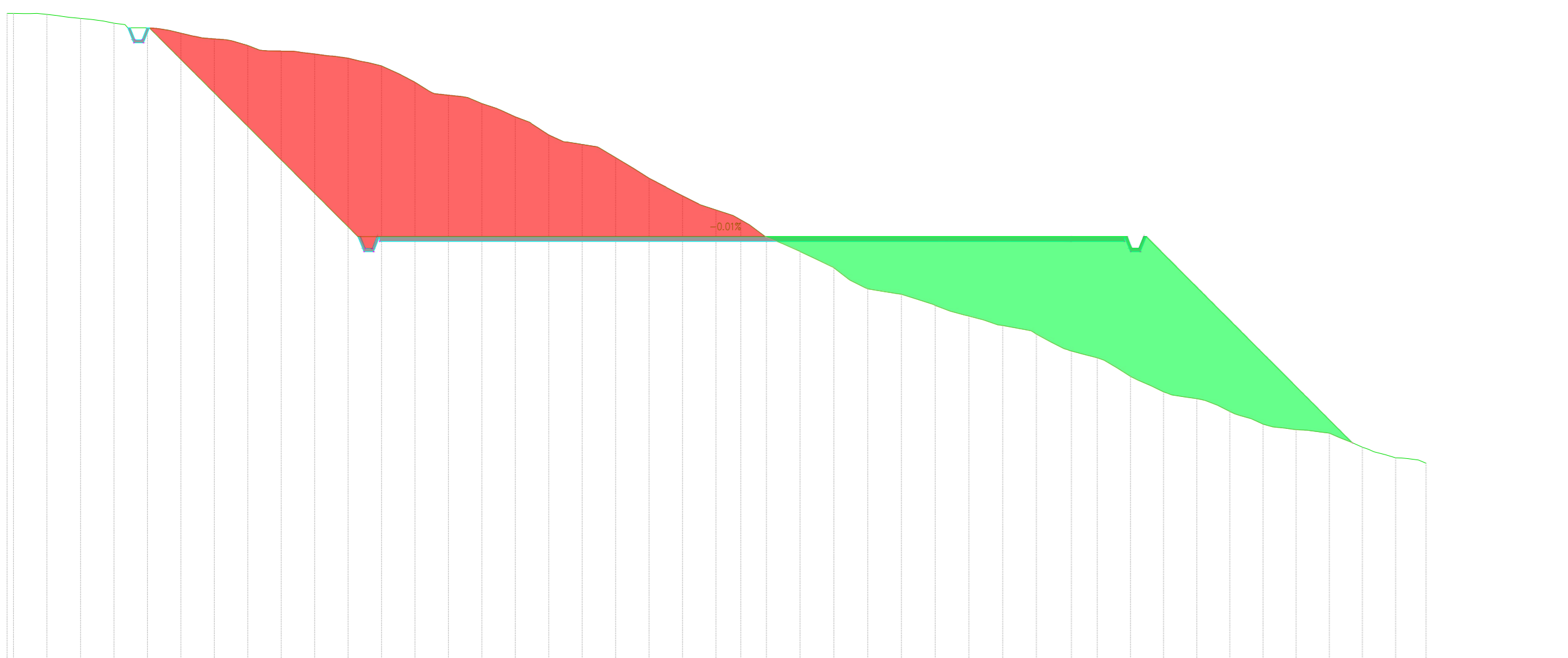
Materiali in progressiva 4+83.78		
Nome materiale	Area	Volume
Sarno	104.47	106.40
Riparto	79.27	82.69



**Tracciato wtg01**  
Sez. 24  
Progr.: 0+483.78  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	

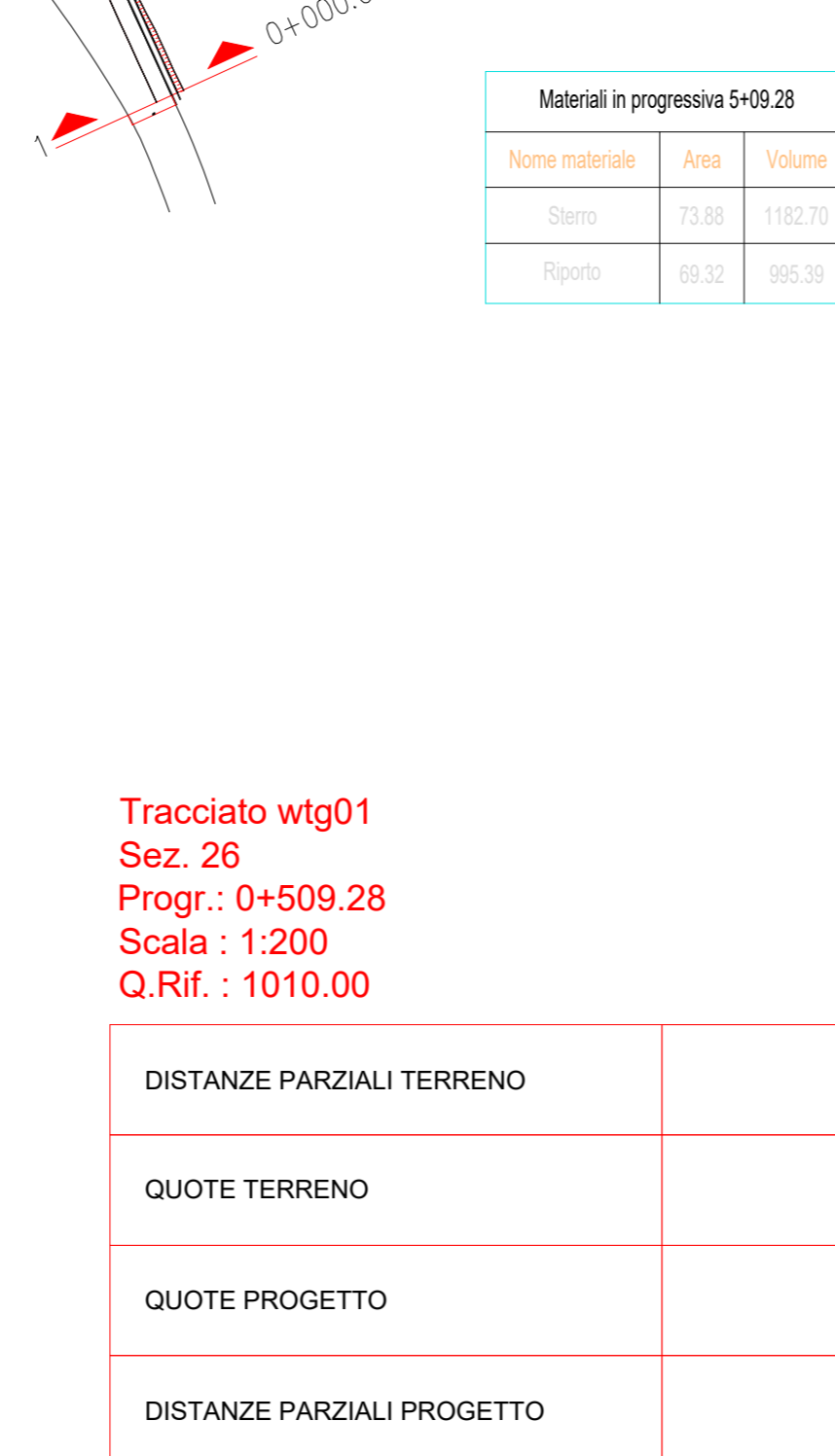
Materiali in progressiva 4+95.77		
Nome materiale	Area	Volume
Sarno	102.08	1239.23
Riparto	78.22	844.92



**Tracciato wtg01**  
Sez. 25  
Progr.: 0+495.77  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

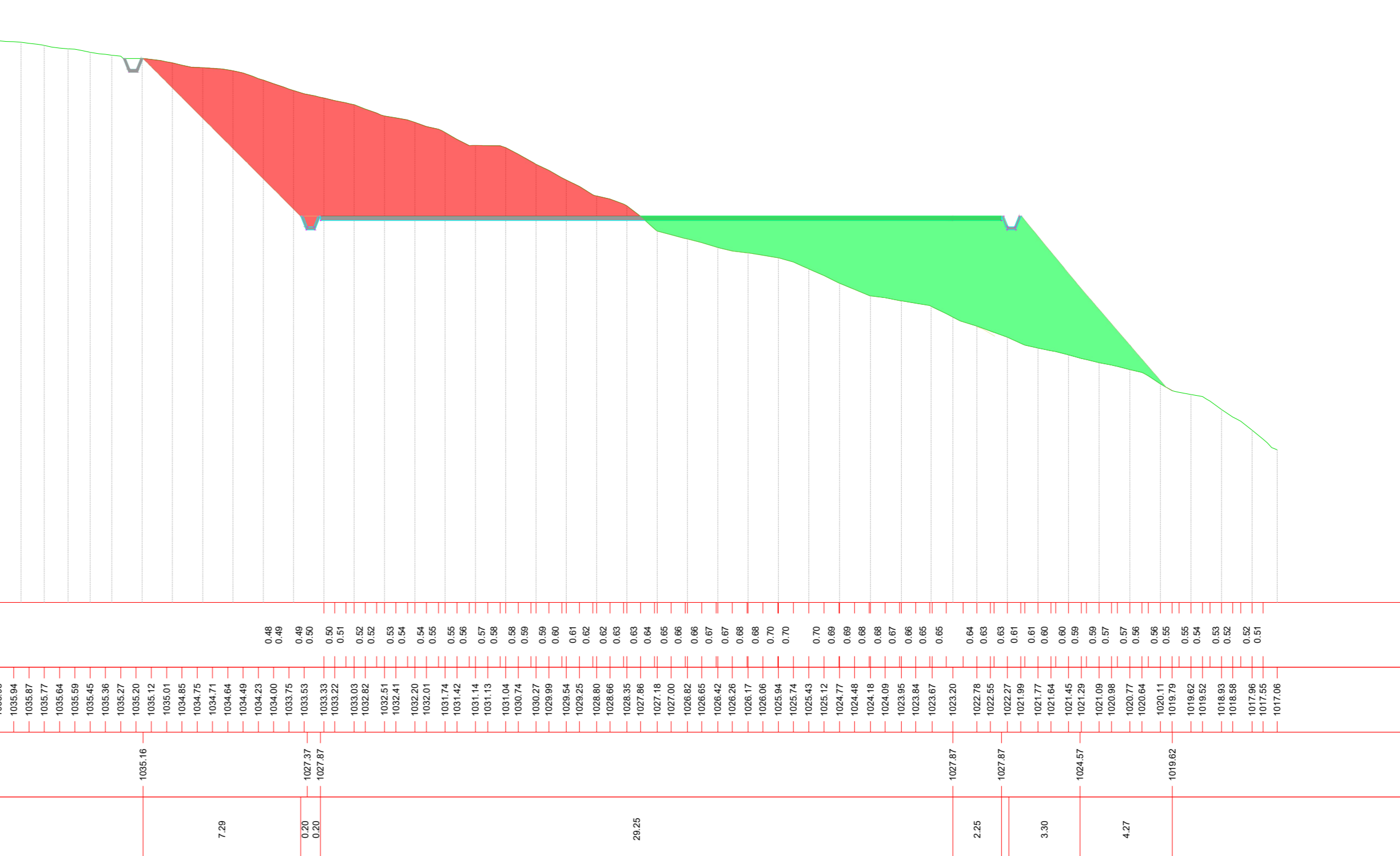
DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	

Materiali in progressiva 5+09.28		
Nome materiale	Area	Volume
Sarno	71.89	1182.70
Riparto	65.32	855.39



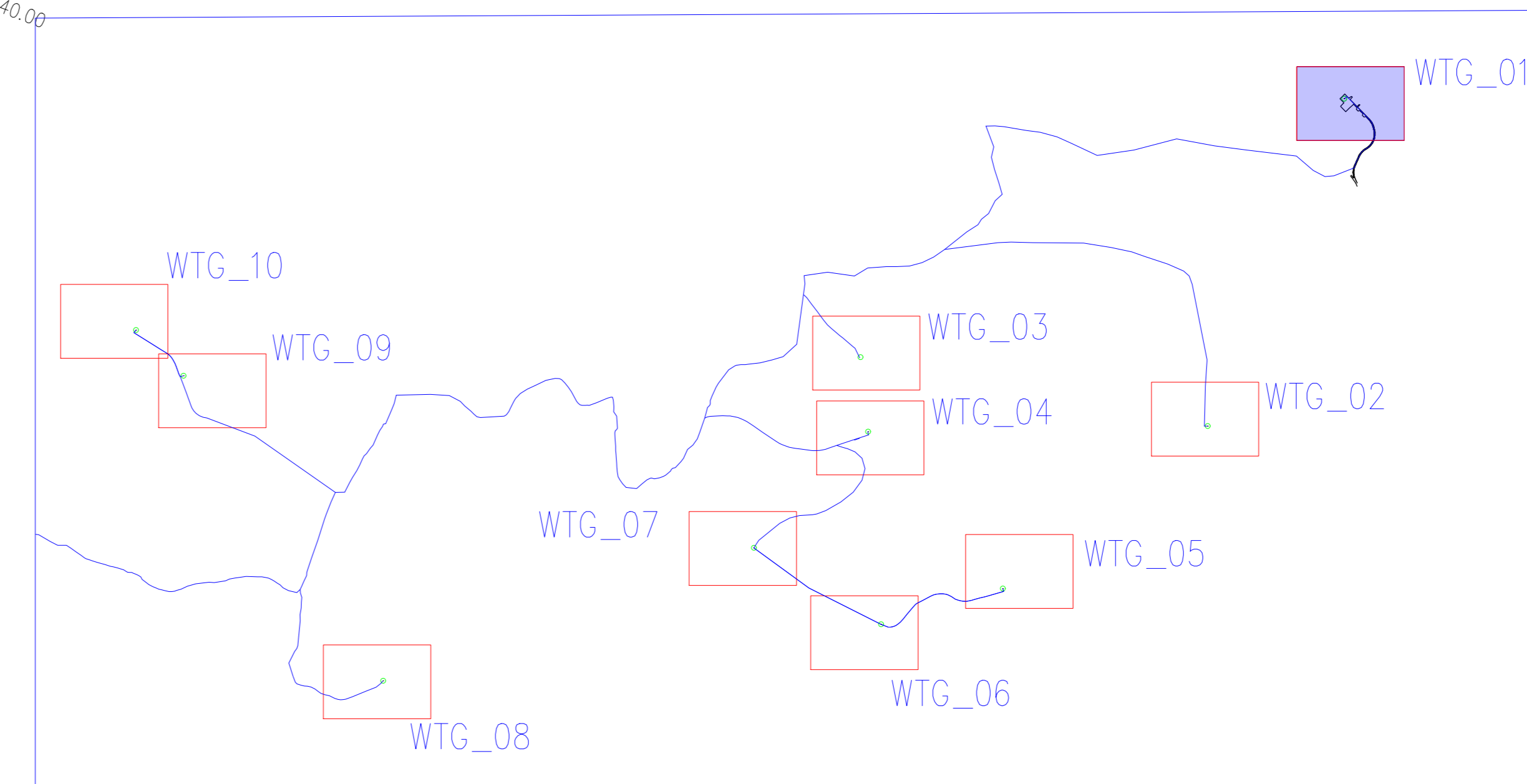
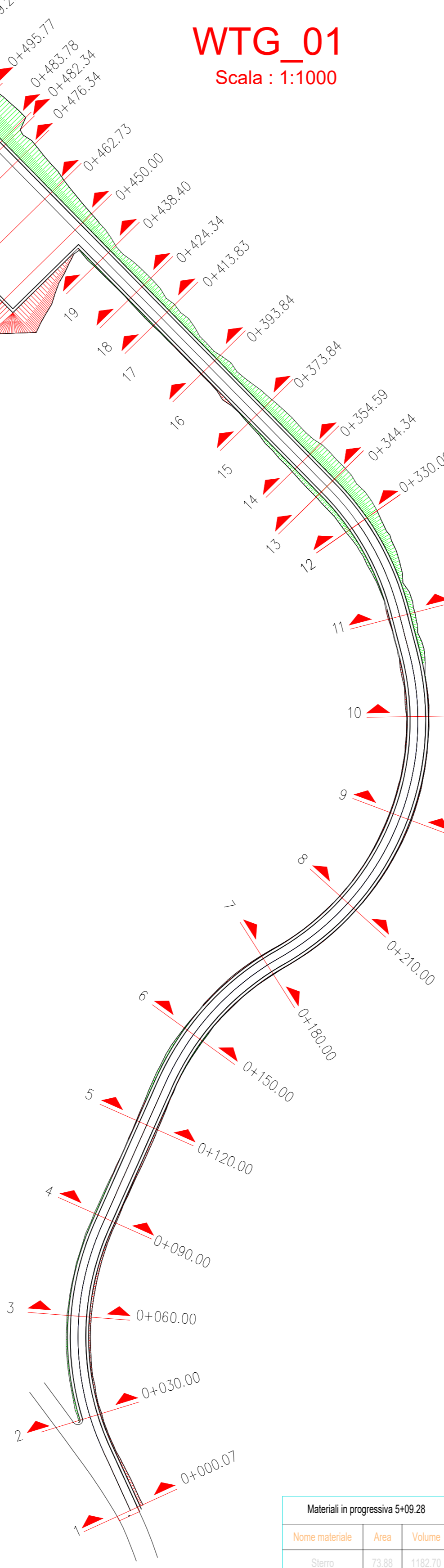
**Tracciato wtg01**  
Sez. 26  
Progr.: 0+509.28  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

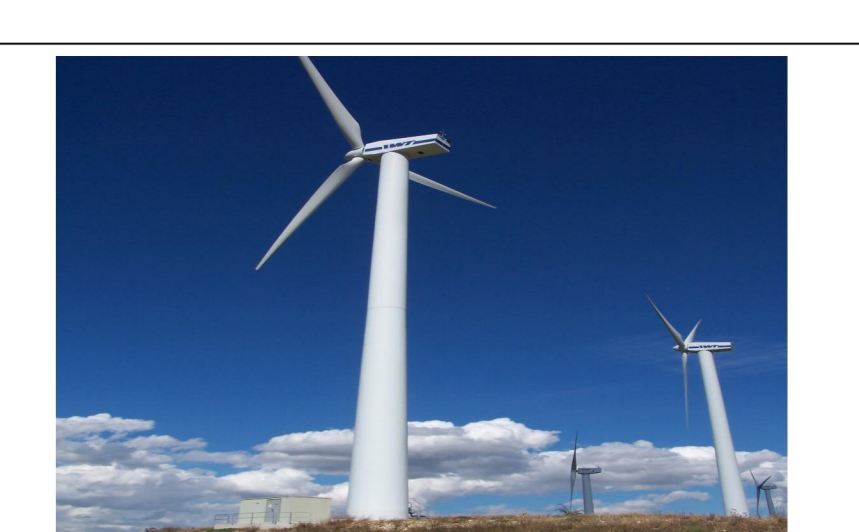

DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	



**Tracciato wtg01**  
Sez. 23  
Progr.: 0+482.34  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	



REGIONE CAMPANIA						
PROVINCIA DI AVELLINO		COMUNE DI CONZA DELLA CAMPANIA		PROVINCIA DI SALERNO		COMUNE DI SANTOMENNA
REGIONE BASILICATA			PROVINCIA DI POTENZA			COMUNE DI PESCAPAGANO
OGGETTO:						
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>						
<b>"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL</b> <b>COMUNE DI PESCAPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA</b> <b>NOMINALE PARI A 72 MW</b>						
ELABORATO:						
<b>SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO: ESERCIZIO</b>						
						
PROPONENTE:			PROGETTAZIONE:			
<b>WEB</b>			<b>EGM PROJECT</b>			
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.			Gruppo di Lavoro: Geol. Raffaele Nardone Ing. Antonio Romano Dott. Arch. Martina Lo Vaglio Ing. Michele Martocchia Dott. Ing. Donatella Guglielmi Dott. For. Nicoletta Fedorico Geom. Gerardo Gioioso			
Via Leonardo da Vinci n.15 38100 Bazzano (EV) C.F. : 10171591000 Rappresentante impresa: Kaiurz Reinhardt			EGM PROJECT VIA VERRASTRO 15/A 85100 POTENZA (PZ) www.egmproject.it egmproject@pec.it DIRETTORE TECNICO Ing. Carmen Martone			
Amministratore: Nuccio Russo						
Livello prog. Cat. opera Numero elaborato Tipo elaborato N° foglio Tot. fogli Nome file Scala						
PD		A.16.a.17.1.b.2	D	A.16.a.17.1.b.2_Sec26_0100	10/17	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	Scalatura
00	Maggio 2024	EMISSIONE			