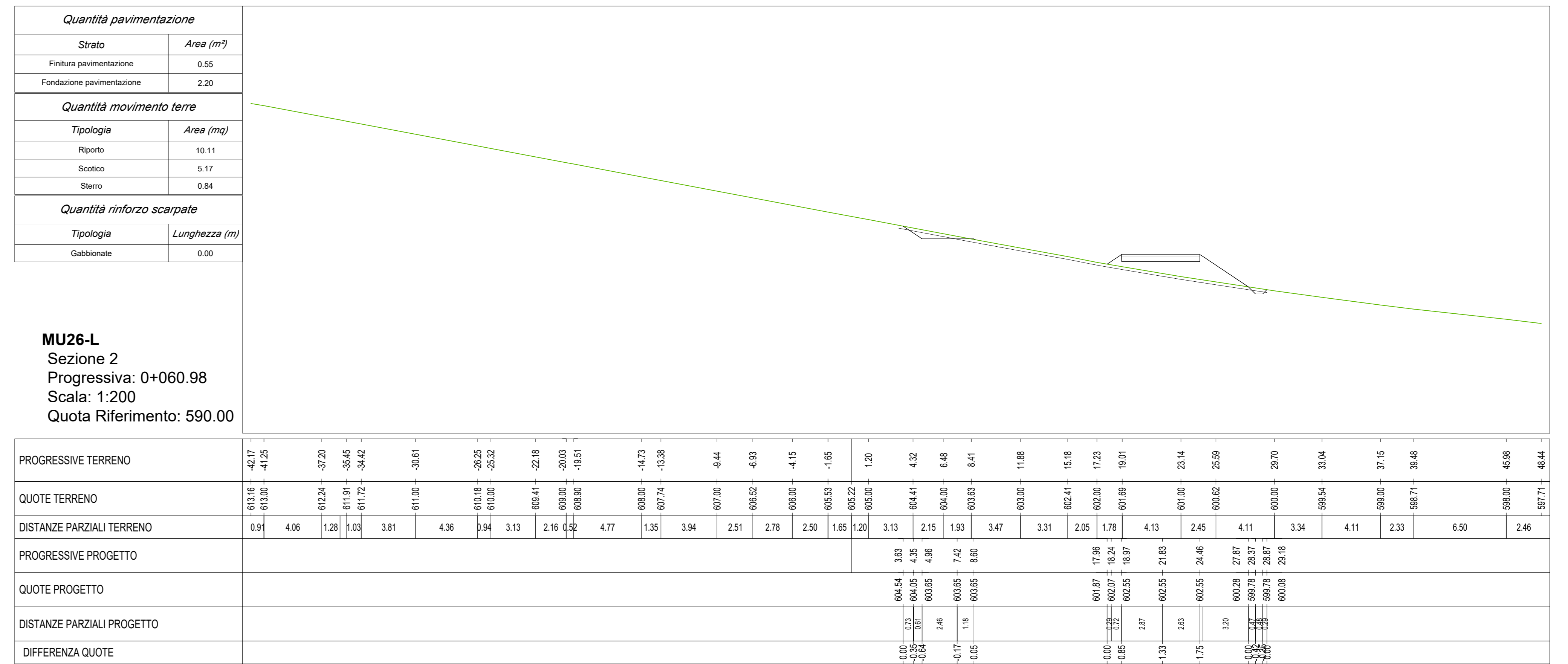
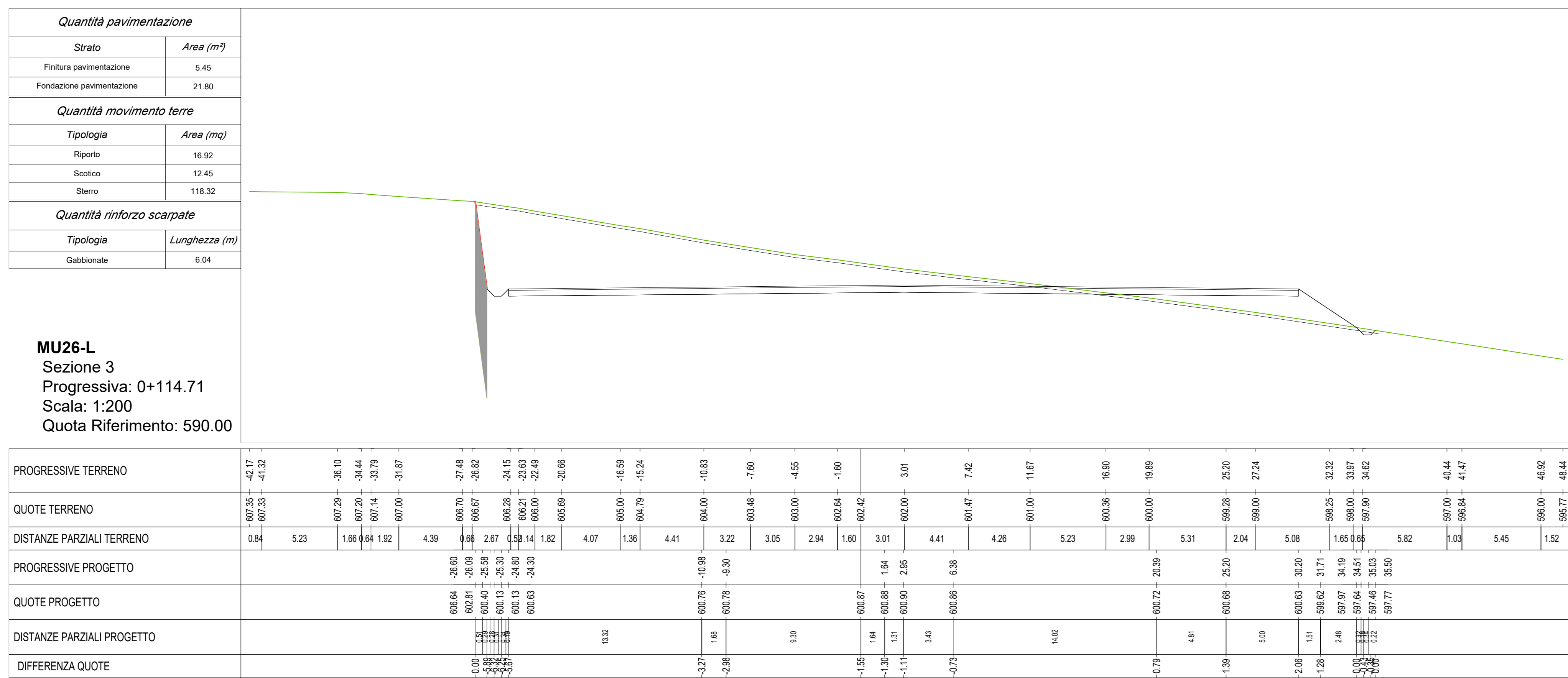


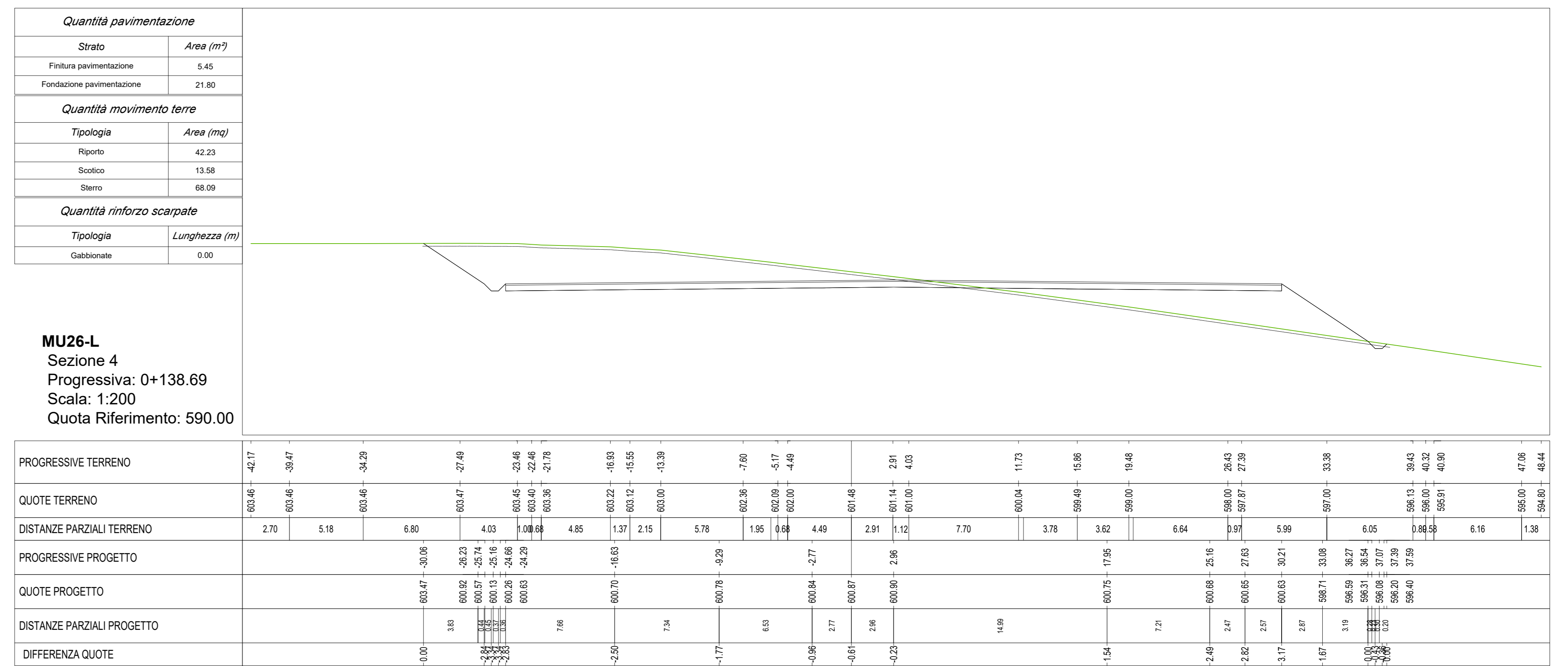
**MU26-L**  
Sezione 1  
Progressiva: 0+041.56  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 600.00



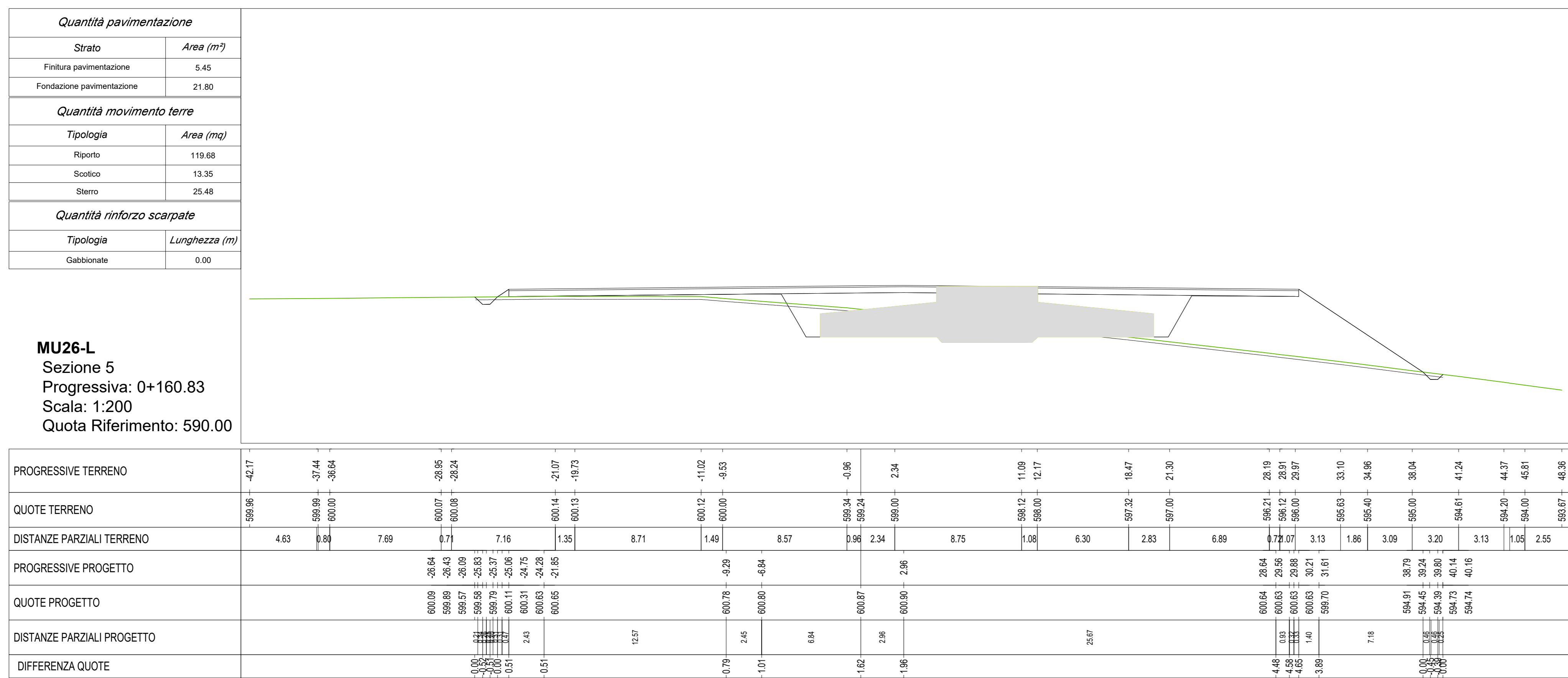
**MU26-L**  
Sezione 2  
Progressiva: 0+060.98  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 590.00



**MU26-L**  
Sezione 3  
Progressiva: 0+114.71  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 590.00



**MU26-L**  
Sezione 4  
Progressiva: 0+138.69  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 590.00



**MU26-L**  
Sezione 5  
Progressiva: 0+160.83  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 590.00

Rev.	Descrizione	Rev.	El.	AA	09/2023
REV					

Montana  
Via...  
Tel: +39 02 4625011  
Fax: +39 02 4625011  
www.montana.com

Aer Solair  
Via...  
Tel: +39 02 4625011  
Fax: +39 02 4625011  
www.aersolair.com

MUSA EDILCA S.R.L.  
LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20122 MILANO  
C.F. 12339490968

Progetto: ING. LAURA CONTI  
Piazza di Ponte degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 17/18

Opere: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW  
Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)

Titolo: MU26 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA  
N. Foglio: R01\_T12.26.A  
N. M. 2908\_S111\_MUSA\_PTE\_R01\_T12.26.A\_Rev0\_MU26 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA  
L'EVETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

