

Calcolo Volumi

DTM

DTM iniziale di riferimento	Rilievo (planimetria fondi settore DA USARE SEMPRE.gpo)
DTM di destinazione	Rilievo (BAUCRABONI_25_01_2022.gpo)

Contorno

Tutti i triangoli sono stati considerati.

Aree piane

Area Totale	59222.10
Area Sterro	26.57
Area Riporto	59195.53
Area coincidente	0.00

Aree inclinate

Area Totale nel DTM iniziale di riferimento	62184.42
Area di Sterro nel DTM iniziale di riferimento	28.62
Area di Riporto nel DTM iniziale di riferimento	62155.80
Area Totale nel DTM di destinazione	61153.92
Area di Sterro nel DTM di destinazione	45.30
Area di Riporto nel DTM di destinazione	61108.62
Area coincidente	0.00

Volumi

Totale Volume di Sterro	21.22
Totale Volume di Riporto	898079.39
Volume di Riporto residuo	898058.17
Rapporto Sterro/Riporto	0.000

Profondità media di Sterro	0.799
Massima Profondità di Sterro	1.956
Profondità Media di Riporto	15.171
Massima Profondità di Riporto	24.925