

CALCOLO VOLUME DI STERRO

INIZIO CAPANNONE + SEZ. E-E :	$\frac{\text{mq } 00.00 + \text{mq } 118.75}{2}$	x ml 16.80 = mc 997,50
SEZ. E-E+ SEZ. F-F :	$\frac{\text{mq } 118.75 + \text{mq } 143.10}{2}$	x ml 12.70= mc 1662,75
SEZ. F-F + SEZ. G-G :	$\frac{\text{mq } 143.10 + \text{mq } 89.50}{2}$	x ml 18.80= mc 2186,45
SEZ. G-G + SEZ. H-H :	$\frac{\text{mq } 89.50 + \text{mq } 61.95}{2}$	x ml 19.40= mc 1469,05
SEZ. H-H + SEZ. I-I :	$\frac{\text{mq } 61.95 + \text{mq } 81.30}{2}$	x ml 21.00 = mc 1504,12
SEZ. I-I + SEZ. L-L :	$\frac{\text{mq } 81.30 + \text{mq } 18.90}{2}$	x ml 31.80 = mc 1593,20
SEZ. L-L + SEZ. M-M :	$\frac{\text{mq } 18.90 + \text{mq } 35.00}{2}$	x ml 8.70 = mc 234,46
SEZ. M-M + SEZ. N-N :	$\frac{\text{mq } 35.00 + \text{mq } 21.35}{2}$	x ml 11.30 = mc 318,40
SEZ. N-N + FINE STERRO :	$\frac{\text{mq } 21.35 + \text{mq } 00.00}{2}$	x ml 6.00 = mc 64,05

TOTALE VOLUME DI STERRO = mc 10 029,98

CALCOLO VOLUME DI RIPORTO

Riporto per sola formazione ripiena

fronte verso capannone + SEZ. Y-Y :	$\frac{\text{mq } 00.00 + \text{mq } 544.00}{2}$	x ml 26.10 = mc 7099,20
SEZ. X-X + fronte verso biomassa :	$\frac{\text{mq } 544.00 + \text{mq } 0.00}{2}$	x ml 21.20 = mc 5766.40

TOTALE VOLUME DI RIPORTO = mc 12 865,60