



Caratteristiche del terreno retro-1

phi=25.00°
c=0.000N/mm²
delta=12.50°
w=14.00 kN/m³

Caratteristiche del terreno retro-2

phi=35.00°
c=0.015N/mm²
delta=17.50°
w=17.00 kN/m³

Caratteristiche del terreno fronte

phi=30.00°
c=0.005N/mm²
w=15.00 kN/m³

Caratteristiche del terreno di fondazione

phi=35.00°
c=0.015N/mm²
qu=0.30N/mm²

Volume di CLS V= 2.53 [m³]

Peso dell'armatura G=92.63 [kg]

Distinta barre di armatura

| # | | Barre di armatura [mm] | quant. | mm | g/m [kg/m] | lunghez [m] | lunghez [kg] |
|-------------------------|-----|------------------------|--------|----|------------|-------------|--------------|
| 1 | W1 | 160 2960 160 | 5 | 16 | 1.580 | 3.280 | 25.91 |
| 2 | W4 | 160 2960 160 | 4 | 16 | 1.580 | 3.280 | 20.73 |
| 3 | W9 | 1000 | 14 | 8 | 0.395 | 1.000 | 5.53 |
| 4 | W7 | 70 2540 70 | 4 | 14 | 1.210 | 2.680 | 12.97 |
| 5 | W8 | 70 2540 70 | 4 | 14 | 1.210 | 2.680 | 12.97 |
| 6 | W10 | 1000 | 12 | 14 | 1.210 | 1.000 | 14.52 |
| Peso totale [kg] | | | | | | | 92.63 |

Progetto: Example

MURO-01

Scala : 1:50 **Data: 28/10/2013**

Progettista: **Dis. n°:**

Nome file: Proj0 **Firma:**

Eiseko Engineering

BETONexpress

www.runet-software.com