



CORPI DI FABBRICA IN DEMOLIZIONE
RAPPRESENTATI IN MANIERA SIMBOLICA
POICHE' DA ABBATTERE TOTALMENTE

18/11/2022

18/11/2022

18/11/2022

18/11/2022

18/11/2022

CALCOLI PLANIVOLUMETRICI DELL'ESISTENTE E DEL PROGETTO

SUPERFICIE DEL FONDO: mq 3.528,78

• **CALCOLO DELLA SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE**

CORPO A:
A01: m. (0,63 x 26,65) = mq 16,79
A02: m. (27,81 x 11,63) = mq 323,43
A03: m. (2,16 x 5,67) = mq 12,25
A04: m. [(5,67 + 2,29) x 1,49] / 2 = mq 5,93
TOTALE CORPO A: mq 358,40 x 3 = mq 1.075,20

CORPO B:
m. 28,27 x 8,64 = mq 244,25

CORPO C:
m. 36,88 x 16,71 = mq 616,26

CORPO D:
m. 20,45 x 27,91 = mq 570,76

CORPO E:
E01: m. 9,21 x 20,63 = mq 190,00
E02: m. 22,44 x 20,21 = mq 453,51
TOTALE CORPO E: mq 643,51

CORPO F:
F02: m. 5,12 x 15,92 = mq 81,51

CORPO G:
G01: m. 6,13 x 30,59 = mq 187,52
G02: m. 9,52 x 1,61 = mq 15,33
G03: m. 9,52 x 4,20 = mq 39,98
G04: m. 9,52 x 0,31 = mq 2,95
TOTALE CORPO G: mq 245,78

TOTALE = mq 2.760,48

1

• **CALCOLO DELLA S.L.P. ESISTENTE**

CORPO A:
A01: m. (0,63 x 26,65) = mq 16,79
A02: m. (27,81 x 11,63) = mq 323,43
A03: m. (2,16 x 5,67) = mq 12,25
A04: m. [(5,67 + 2,29) x 1,49] / 2 = mq 5,93
TOTALE CORPO A: mq 358,40 x 3 = mq 1.075,20

CORPO B:
m. 28,27 x 8,64 = mq 244,25

CORPO C:
m. 36,88 x 16,71 = mq 616,26

CORPO D:
m. 20,45 x 27,91 = mq 570,76

CORPO E:
E01: m. 9,21 x 20,63 = mq 190,00
E02: m. 22,44 x 20,21 = mq 453,51
TOTALE CORPO E: mq 643,51

CORPO F:
F02: m. 5,12 x 15,92 = mq 81,51

CORPO G:
G01: m. 6,13 x 30,59 = mq 187,52
G02: m. 9,52 x 1,61 = mq 15,33
G03: m. 9,52 x 4,20 = mq 39,98
G04: m. 9,52 x 0,31 = mq 2,95
TOTALE CORPO G: mq 245,78 x 2 = mq 491,56

TOTALE = mq 3.723,05

2

• **CALCOLO DELLA VOLUMETRIA ESISTENTE**

CORPO A:
mq 358,40 x h m. 11,07 = mc 3.967,49

CORPO B:
mq 244,25 x h m. 4,30 = mc 1.050,28

CORPO C:
mq 616,26 x h m. 7,83 = mc 4.825,32

CORPO D:
mq 570,76 x h m. 6,37 = mc 3.635,74

CORPO E:
mq 643,51 x h m. 5,17 = mc 3.326,95

CORPO F:
F02: mq 81,51 x h m. 3,40 = mc 277,13

CORPO G:
mq 245,78 x h m. 7,85 = mc 1.929,37

TOTALE = mc 19.012,28

18/11/2022

• **CALCOLO DELLA SUPERFICIE COPERTA IN DEMOLIZIONE**

CORPO A:
mq 358,40

CORPO B:
mq 244,25

CORPO C:
mq 616,26

CORPO F:
F02: mq 81,51

CORPO G:
mq 245,78

TOTALE = mq 1.546,20

3

• **CALCOLO DELLA S.L.P. IN DEMOLIZIONE**

CORPO A:
A01: m. (0,63 x 26,65) = mq 16,79
A02: m. (27,81 x 11,63) = mq 323,43
A03: m. (2,16 x 5,67) = mq 12,25
A04: m. [(5,67 + 2,29) x 1,49] / 2 = mq 5,93
TOTALE CORPO A: mq 358,40 x 3 = mq 1.075,20

CORPO B:
m. 28,27 x 8,64 = mq 244,25

CORPO C:
m. 36,88 x 16,71 = mq 616,26

CORPO G:
G01: m. 6,13 x 30,59 = mq 187,52 x 2 = mq 375,04

TOTALE = mq 2.310,75

18/11/2022

• **CALCOLO DELLA VOLUMETRIA IN DEMOLIZIONE**

CORPO A:
mc 3.967,49

CORPO B:
mc 1.050,28

CORPO C:
mc 4.825,32

CORPO F:
F02: mq 81,51 x h m. 3,40 = mc 277,13

CORPO G:
mq 1.929,37

TOTALE = mc 12.049,59

4

CALCOLO DELLA SUPERFICIE COPERTA RIMANENTE = S.L.P. DA CONSERVARE E RISTRUTTURARE

CORPO D + CORPO E01 + CORPO E02
mq 570,76 + mq 190,00 + mq 453,51 = mq 1.214,27

CALCOLO DELLA VOLUMETRIA DA CONSERVARE E RISTRUTTURARE
CORPO D + CORPO E
mc 3.635,74 + mc 3.326,95 = mc 6.962,69

CALCOLO DELLA S.L.P. IN RICOSTRUZIONE
CORPO F02 + CORPO G02 + CORPO G04 + CORPO F01 + CORPO C02
CORPO F01 m. (4,28 x 15,92) = mq 68,14
CORPO C02 m. (9,05 x 36,93) = mq 335,22
mq 81,51 + 15,33 + 2,95 + 68,14 + 335,22 = mq 503,15

CALCOLO DELLA VOLUMETRIA IN RICOSTRUZIONE
mq 503,15 x h m. 4,55 = mc 2.289,33

CALCOLO DELLA S.L.P. TOTALE IN PROGETTO
mq 1.214,27 + 503,15 = mq 1.717,42

CALCOLO DELLA VOLUMETRIA TOTALE IN PROGETTO
mc 6.962,69 + 2.289,33 = mc 9.252,02

CALCOLO DELLA SUPERFICIE COPERTA TOTALE IN PROGETTO
mq 1.717,42 + G03 m. (9,52 x 4,20) =
mq 1.717,42 + 39,98 = mq 1.757,40

CALCOLO DELLA SUPERFICIE LIBERA DA FABBRICATI
mq 3.528,78 - 1.757,40 = mq 1.771,38

5

5					
4					
3					
2					
1					
0	22/11/2022	EMMISSIONE	AA	RC	
rev.	data	decisione	disegnato	approvato	
STUDIO CORBETTA		Arch. Roberto Corbetta Arch. Gianluca Corbetta		questo disegno viene consegnato all'impresa costruttrice che non venga, senza nostro consenso, né riprodurre né cedere a terzi persona o a ditte concorrenti.	
Via San Vitale, 63 Seregno (MB) 20831 Tel: +39 0362.23.99.12 e-mail: errei@studiocorbetta.com www.studiocorbetta.com					
committente Pamela s.r.l.					
intervento Proposta di Programma Integrato di Intervento Area ATI-6 Ex Parà Via Montello					
oggetto Calcoli Planivolumetrici - Pianta Piano Terra					
prop. n.	15.22	inv. n.	AR104	scala	1:200
				data	22/11/2022
				rev.	00