

CALCOLO PARAMETRI DIMENSIONALI CER 3 VIA CIMTERO - PLANOVOLUMETRICI INDICATIVO EDIFICI - TABELLA C

Denominazione Lotto	Volume Assentito Comparto Cer 3	Volume di Progetto Comparto Cer 3	Calcolo area a parcheggio ai sensi dell'art. 106 comma 1 del R.U.E.C. vigente	Area a parcheggio di progetto
Lotto	1,03 mc/mq Mc.	Mc.	Mc./Mq. 1/10	Mq.
A	7884,38	7875,51	787,55	789,00
B	1000,56	996,13	99,61	100,80
C	2911,62	2907,00	290,70	294,00
D	3762,10	3701,35	370,14	396,00
E	612,34	609,00	60,90	64,00
	16171,00	16088,99	1608,90	1643,80

CALCOLO PARAMETRI DIMENSIONALI CER 3 VIA CIMTERO - PLANOVOLUMETRICI INDICATIVO EDIFICI - TABELLA D

Proprietà - Comparto Cer 3	Denominazione Lotto	Superficie Lotto Comparto Cer 3	Superficie Coperta Realizzabile Comparto Cer 3	Superficie Coperta di Progetto Comparto Cer 3
	Lotto	Re 50 % Mq	Mq	Mq
1 Ruggiero Luigi	A	7654,74	3827,37	1291,65
2 Romano Salvatore				
3 Lombardi Baldassarre				
7 Auricemma Aniello				
4 Lisio Parrella Luigi				
5 Lisio Parrella Anna				
6 Lisio Parrella Emilia				
8 Auricemma Luigi	B	971,41	485,71	200,35
9 Moccia Carmine	D	3652,52	1826,26	598,10
10 De Ruggiero Ruggiero	C	2826,82	1413,41	528,18
Formaro Anna Teresa Di Lorenzo Arcangelo Di Lorenzo Felice	E	594,51	297,26	87,44
		15700,00	7850,00	2705,72

Rev. Data	Descrizione
1	Febbraio 2019
2	Dicembre 2022
3	
4	

COMUNE DI BRUSCIANO

(Città Metropolitan di Napoli)

OGGETTO: PROGETTO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN P.U.A. DI EDILIZIA PRIVATA (C.E.R. 3 Comparto residenziale via Cimterio) Individuato Catastalmente nel Comune di Brusciano al Foglio n° 5 P.lle 1324 - 1323 - 297 - 876 - 1763 - 1762 - 1420 - 1422

Titolo	Calcolo Planovolumetrico	Tavola n.ro	5
	Calcolo Superficie Coperta	Scala	1:100 - 1:400
	Calcolo Area a Parcheggio	Operatore	Geom. Salvatore Romano

Proprietari proponenti:	Progettisti:
Ruggiero Luigi	Geom. Salvatore Romano
Romano Salvatore	
Auricemma Aniello	
Auricemma Luigi	
Lisio Parrella Luigi	
Esposito Teresa	
Lisio Parrella Anna	
D'Amato Girolamo	
D'Amato Isabella	
Lisio Parrella Emilia	Arch. Carmine Di Palma
Edi Baldini	
Lombardi Baldassarre	
Moccia Carmine	
De Ruggiero Ruggiero	
Formaro Anna Teresa	
Di Lorenzo Felice	
Di Lorenzo Arcangelo	

PLANIMETRIA GENERALE C.E.R. 3 - VIA CIMTERO



LEGENDA

EDIFICI OGGETTO DI CER 3 VIA CIMTERO

SVILUPPO PLANOVOLUMETRICO EDIFICIO RESIDENZIALE
Edificio Tipo A - A1 - A2 - A3 - A4 - A5
A6 - A7 - A8 - A9 - A10 - A11

LOTTO A

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A2)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A3)
 Superficie Coperta (9,50 x 23,70) = 225,15 mq (Edificio A-A4)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A5)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A6)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A7)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A8)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A9)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A10)
 Superficie Coperta (9,00 x 23,70) = 213,30 mq (Edificio A-A11)
Totale Superficie Coperta = 1291,65 mq

CALCOLO VOLUME

Volume di progetto (Edificio A-A2) = 2 x (10,10 x 9,00) x 8,70 = 1581,66 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A3) = 2 x (10,10 x 9,00) x 8,70 = 1581,66 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A4) = 2 x (9,70 x 9,50) x 8,70 = 1603,41 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A5) = 2 x (10,10 x 9,00) x 5,70 = 1036,26 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A6) = 2 x (10,10 x 9,00) x 5,70 = 1036,26 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A7) = 2 x (10,10 x 9,00) x 5,70 = 1036,26 mc
 Volume di progetto (Edificio A-A8) = 2 x (10,10 x 9,00) x 5,70 = 1036,26 mc
Totale Volume di Progetto = 7875,51 mc

SVILUPPO PLANOVOLUMETRICO EDIFICIO RESIDENZIALE
Edificio B - B1

LOTTO B

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie Coperta (16,21 x 12,36) = 200,35 mq

CALCOLO VOLUME

Volume di progetto = 2 x (12,36 x 7,07) x 5,70 = 996,13 mc

SVILUPPO PLANOVOLUMETRICO EDIFICIO RESIDENZIALE
Edificio D - D1 - D2 - D3 - D4

LOTTO D

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie Coperta (2 x (9,25 x 6,88) + (13,51 x 8,24)) = 127,28 mq (Edificio D1)
 Superficie Coperta (17,98 x 10,85) = 195,08 mq (Edificio D2-D3)
 Superficie Coperta (7,00 x 13,50) = 94,50 mq (Edificio D4)
Totale Superficie Coperta lorda = 528,18 mq

CALCOLO VOLUME

Volume di progetto (Edificio D1) = 2 x (9,25 x 6,88) x 8,70 = 1107,34 mc
 Volume di progetto (Edificio D2-D3) = 2 x (5,00 x 8,24) x 8,70 = 716,88 mc
 Volume di progetto (Edificio D2-D3) = 2 x (7,29 x 7,41) x 8,70 = 939,95 mc
 Volume di progetto (Edificio D4) = 2 x (3,44 x 8,99) x 8,70 = 538,18 mc
 Volume di progetto (Edificio D4) = (7,00 x 10,00) x 5,70 = 399,00 mc
Totale Volume di Progetto = 3701,35 mc

SVILUPPO PLANOVOLUMETRICO EDIFICIO RESIDENZIALE
Edificio C - C1 - C2 - C3 - C4

LOTTO C

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie Coperta (10,00 x 26,00) = 260,00 mq (Edificio C1)
 Superficie Coperta (10,00 x 26,81) = 268,10 mq (Edificio C2-C3)
 Superficie Coperta (10,00 x 7,00) = 70,00 mq (Edificio C4)
Totale Superficie Coperta = 598,10 mq

CALCOLO VOLUME

Volume di progetto (Edificio C1) = 2 x (10,00 x 11,00) x 5,70 = 1254,00 mc
 Volume di progetto (Edificio C2-C3) = 2 x (10,00 x 11,00) x 5,70 = 1254,00 mc
 Volume di progetto (Edificio C4) = (7,00 x 10,00) x 5,70 = 399,00 mc
Totale Volume di Progetto = 2907,00 mc

SVILUPPO PLANOVOLUMETRICO EDIFICIO RESIDENZIALE
Edificio E

LOTTO E

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie Coperta (10,93 x 8,00) = 87,44 mq

CALCOLO VOLUME

Volume di progetto = (8,75 x 8,00) x 8,70 = 609,00 mc