



LOTTO COOPERATIVA ALDO MORO n° 20 ALLOGGI

N. B.
La sagoma e la posizione dei corpi di fabbrica sono da intendersi puramente indicative e di massima, possono variare all'interno del perimetro regolatore.

Schema tipologico A (14 alloggi)

Superficie Residenziale singolo alloggio =	mq 94,11	=	mq 1317,54
Superficie Residenziale 14 alloggi	mq 94,11 x 14	=	mq 1317,54
Superficie Coperta singolo alloggio =	mq 63,67	=	mq 891,38
Superficie Coperta 14 alloggi	mq 63,67 x 14	=	mq 891,38
Volume singolo alloggio =	mc 277,62	=	mc 3886,68
Volume 14 alloggi	mc 277,62 x 14	=	mc 3886,68

Schema tipologico C (6 alloggi)

Superficie Residenziale singolo alloggio =	mq 109,71	=	mq 658,26
Superficie Residenziale 6 alloggi	mq 109,71 x 6	=	mq 658,26
Superficie Coperta singolo alloggio =	mq 109,94	=	mq 659,64
Superficie Coperta 6 alloggi	mq 109,94 x 6	=	mq 659,64
Volume singolo alloggio =	mc 417,18	=	mc 2503,08
Volume 6 alloggi	mc 417,18 x 6	=	mc 2503,08

TOTALI PER 20 ALLOGGI

Superficie Residenziale TOTALE =	mq (1317,54 + 658,20)	=	mq 1975,74
Superficie Coperta TOTALE =	mq (891,38 + 659,64)	=	mq 1551,02
Volume TOTALE =	mc (3886,68 + 2503,08)	=	mc 6389,76

Parcheggio Scoperto	mq 5,00 x 5,00	=	mq 25,00
Parcheggio Scoperto totale	mq 25,00 x 20	=	mq 500,00
Parcheggio Coperto alloggio Tip. C		=	mq 24,78
Parcheggio Coperto totale	mq 24,78 x 6	=	mq 148,68

PARCHEGGIO TOTALE (coperto + scoperto) = mq (148,68 + 500,00) = mq 648,68 > mq 638,97

COMUNE DI RAGUSA

OGGETTO

VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO DEL PRG PER LA COSTRUZIONE DI ALLOGGI NELLE AREE INDIVIDUATE PER GLI INTERVENTI DI E.R.P. C.DA NAVE - MARINA DI RAGUSA

**SOGGETTI ATTUATORI:
COOPERATIVE EDILIZIE**

"ALBA 2000" n° 16 alloggi
"ALBATROSS" n° 20 alloggi
"ALDO MORO" n° 20 alloggi
"LE PALME ANTICHE" n° 18 alloggi
"MARIA ALDORA" n° 9 alloggi
"ORSA MINORE" n° 22 alloggi
"SAN GIORGIO" n° 21 alloggi

PROGETTISTA

Ing. Annalisa Spadola

TAVOLA

ELABORATO

9

- PIANO ATTUATIVO 1:500
Cooperativa "Aldo Moro" n° 20 alloggi

OTTOBRE 2019

RESP. PROCEDIMENTO

LA C.E.C.

IL DIRIGENTE