

ESTRATTO MAPPA scala 1:2000



ESTRATTO P.R.G. scala 1:2000



COMUNE DI MIRA

PROGETTO DI	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO RELATIVO AL LOTTO 1 DEL PDL "MARANO UNO" COMPARTO C2-56	
OGGETTO	ESTRATTI - DIMENSIONAMENTO LOTTI PDL APPROVATO	Tav.: 01
PROPRIETARI	SPOLAORE FRANCA SPOLAORE LUCIANO SPOLAORE PAOLO	Scala: 1:2000 1:500
PROGETTISTI	NALESSO Arch. ANTONIO Via delle Porte 12/1 - 30030 - Mira - Venezia Tel./fax 041 423391 Arch. PIERO QUARTI Via San Girolamo 32 - 30174 - Mestre - Venezia Tel./fax 041 5348943	Data: Febbraio 2017 Agg.:
COLLABORATORI	Vivian Gianna - Arch. Paolo Pentassuglia	

A termini delle vigenti leggi questo elaborato non può essere copiato, riprodotto, comunicato a terzi senza l'autorizzazione del progettista e dei committenti

CALCOLO SUPERFICIE LOTTI

Lotto 1		$(33,00+34,00)/2 \times 31,50 - (7,50 \times 16,00) - (20,00 \times 11,00) + (16,00 \times 7,50) + (20,00 \times 11,00)$	1055,25 mq
Lotto 2		$(31,50+32,00)/2 \times 26,02$	826,13 mq
Lotto 3		$(30,60+30,10)/2 \times 26,00$	789,10 mq
Lotto 4		$(30,60+31,10)/2 \times 26,20$	808,27 mq
Lotto 5	(A)	$(51,00+52,50)/2 \times 28,00 - (2,00 \times 5,00)$	1439,00 mq
	(B)	$(0,50+0,36)/2 \times 14,80$	6,36 mq
	(C)	$(4,64+4,50)/2 \times 14,80$	67,64 mq
		TOTALE	1513,00 mq
Lotto 6 - 7	(7)	$(33,28+32,90)/2 \times 26,00$	860,34 mq
	(8)	$(32,90+32,40)/2 \times 26,20$	855,43 mq
		TOTALE	1715,77 mq
Lotto 8	(A)	$(40,00+39,50)/2 \times 30,70$	1220,32 mq
	(B)	$6,50 \times 11,00$	71,50 mq
	(C)	$39,50 \times 0,57/2$	11,26 mq
		TOTALE	1303,08 mq
Lotto 9		$(27,00+30,50)/2 \times 53,00 - (27,00+28,00)/2 \times 10,00 - (12,50 \times 6,00) + (27,00-28,00)/2 \times 10,00 - (12,50 \times 6,00)$	1523,75 mq
Lotto 10	(A)	$\sqrt{(37,45+32,70+51,90)/2} \times ((37,45+32,70+51,90)/2) - 37,45 \times ((37,45+32,70+51,90)/2) - 32,70 \times ((37,45+32,70+51,90)/2) - 51,90 =$	609,79 mq
	(B)	$\sqrt{(33,20+38,36+51,90)/2} \times ((33,20+38,36+51,90)/2) - 33,20 \times ((33,20+38,36+51,90)/2) - 38,36 \times ((33,20+38,36+51,90)/2) - 51,90 =$	636,07 mq
		TOTALE	1245,86 mq
Lotto 11	(A)	$(39,50+37,50)/2 \times 36,00$	1386,00 mq
	(B)	$39,50 \times 2,20/2$	43,45 mq
	(C)	$36,00 \times 0,50/2$	9,00 mq
		TOTALE	1438,45 mq

Lotto 12	(A)	$\sqrt{(38,20+36,65+54,30)/2} \times ((38,20+36,65+54,30)/2) - 38,20 \times ((38,20+36,65+54,30)/2) - 36,65 \times ((38,20+36,65+54,30)/2) - 54,30 =$	699,06 mq
	(B)	$\sqrt{(36,70+37,45+54,30)/2} \times ((36,70+37,45+54,30)/2) - 36,70 \times ((36,70+37,45+54,30)/2) - 37,45 \times ((36,70+37,45+54,30)/2) - 54,30 =$	685,40 mq
		TOTALE	1384,46 mq
Verde	(A)	$(38,60+38,36)/2 \times 17,30$	665,70 mq
	(B)	$(32,00+30,00)/2 \times 32,25 - (2,00 \times 5,00)$	989,75 mq
	(C)	$(30,00 \times 1,55)/2$	23,25 mq
	(D)	$(38,00+37,20)/2 \times 5,00$	188,00 mq
		TOTALE	1866,70 mq
Parcheggio	(A)	$(30,85+32,25)/2 \times 21,50$	678,32 mq
	(B)	$27,50 \times 5,00$	137,50 mq
		TOTALE	815,82 mq
Parcheggio Comm./Dir.	(P1)	$(27,00+28,00)/2 \times 10,00 - (12,50 \times 6,00)$	350,00 mq
	(P2)	$(16,00 \times 7,50) + (20,00 \times 11,00)$	340,00 mq
		TOTALE	690,00 mq
Del nuovo ambito territoriale	(A)	$(2,50+3,50)/2 \times 173,22$	519,66 mq
	(B)	$50,00 \times 0,80/2$	20,00 mq
	(C)	$9,00 \times 0,60/2$	2,70 mq
	(D)	$18,50 \times 8,00$	148,00 mq
	(E)	$(25,00+23,00)/2 \times 5,00$	120,00 mq
		TOTALE	810,36 mq
Piazzole per rifiuti		$5,00 \times 2,00 \times 2$	20,00 mq

LOTTE FUORI COMPARTO

α		$(34,50+34,00)/2 \times 31,47$	917,85 mq
β		$(31,47+31,38)/2 \times 25,83$	811,71 mq
γ		$10,00 \times 16,00$	160,00 mq

