

ALLEGATO ALLA DELIB. DI N° DEL



Comune di Rimini
 Direzione Pianificazione e Gestione Territoriale
 U.O. Piani Attuativi

**PIANO URBANISTICO PREVENTIVO
 SCHEDA DI PROGETTO 13.19**

UBICAZIONE	RIMINI-via Tommaseo-via Pindemonte-via Buonarroti	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA
PROGETTISTA GENERALE	Ing. Ivano Tasini Viale Siracusa, 54 - 47924 Rimini Tel. - Fax. 0541 370097 Email info@tasini.it PEC ivano.tasini@ingpec.eu	
PROGETTISTA SPECIALISTICO		
OGGETTO	CALCOLO SUPERFICIE AREA STANDARDS ED AREE PRIVATE	
SCALA	DATA	REVISIONE
1:500	16.11.2010	08.03.2013
	N. Tavola	2.1

VERDE PUBBLICO ATTREZZATO DA REALIZZARE E CEDERE

V1	274 mq
Dotazione di progetto	274 mq

Dotazione richiesta (16mq/ab) 2304 mq

STANDARD 10 MQ/AB DA CEDERE

U1	1440 mq
Dotazione di progetto	1440 mq

Dotazione richiesta (10mq/ab) 1440 mq

PARCHEGGI PUBBLICI DA REALIZZARE E CEDERE

P1	2265 mq
P2	353 mq
Dotazione di progetto	2618 mq

Dotazione richiesta (4mq/ab) 576 mq

TOTALE STANDARDS di progetto 4332 > 4320 mq dotazione richiesta

SUPERSTANDARD

S.STD	9760 mq
Dotazione di progetto	9760 mq

TOTALE MQ POLO SCOLASTICO

U1	1440 mq
S.STD	9760 mq
Dotazione di progetto	11200 mq

AREA PRIVATA

A1	805 mq
A2	602 mq
A3	748 mq
A4	1255 mq
Dotazione di progetto	3410 mq

AREA CABINA ENEL

E	30 mq
Dotazione di progetto	30 mq

AREA DESTINATA A PARCO

S	740 mq
Dotazione di progetto	740 mq

TOTALE SUPERFICIE COMPARTO 18272 mq

CALCOLO SUPERFICI

Base	x	Altezza	/	2	=	
V1	1	21,29 x	11,06	/	2	= 117,73 +
	2	21,29 x	4,36	/	2	= 46,41 +
	3	19,44 x	9,07	/	2	= 88,16 +
	4	10,21 x	4,17	/	2	= 21,29 +
					V1=	274

Base	x	Altezza	/	2	=	
P1	5	43,81 x	17,90	/	2	= 392,10 +
	6	43,81 x	1,11	/	2	= 24,31 +
	7	41,51 x	15,06	/	2	= 312,57 +
	8	41,68 x	17,33	/	2	= 361,16 +
	9	41,68 x	2,68	/	2	= 55,85 +
	10	38,09 x	0,44	/	2	= 8,38 +
	11	50,73 x	29,03	/	2	= 738,35 +
	12	39,01 x	19,20	/	2	= 374,50 +
					P1=	2265 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
P2	13	27,21 x	13,05	/	2	= 177,55 +
	14	27,21 x	12,90	/	2	= 175,50 +
					P2=	353 MQ

P1+P2 = 2618 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
U1	15	76,08 x	19,26	/	2	= 732,65 +
	16	76,08 x	18,60	/	2	= 707,54 +
					P2=	1440 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
S.STD	17	72,48 x	12,28	/	2	= 445,03 +
	18	100,75 x	62,26	/	2	= 3136,35 +
	19	138,40 x	29,59	/	2	= 2047,63 +
	20	138,40 x	59,69	/	2	= 4130,55 +
					P1=	9760 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
A1	21	48,39 x	17,08	/	2	= 396,17 +
	22	48,39 x	17,64	/	2	= 409,16 +
					A1=	805 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
A2	23	35,31 x	16,94	/	2	= 299,08 +
	24	35,31 x	17,14	/	2	= 302,61 +
					A2=	602 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
A3	25	35,73 x	17,76	/	2	= 317,28 +
	26	35,73 x	3,65	/	2	= 68,78 +
	27	32,66 x	19,16	/	2	= 312,88 +
	28	20,09 x	4,91	/	2	= 49,32 +
					A3=	748 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
A4	29	49,89 x	6,16	/	2	= 153,66 +
	30	54,56 x	23,03	/	2	= 628,26 +
	31	54,56 x	15,57	/	2	= 424,75 +
	32	50,73 x	1,87	/	2	= 47,43 +
	33	2,16 x	0,91	/	2	= 0,98 +
					A3=	1255 MQ

A1+A2+A3+A4 = 3410 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
S	34	44,40 x	10,25	/	2	= 227,55 +
	35	44,40 x	9,73	/	2	= 216,01 +

Raggio R Angolo α
 $A = (\pi \cdot R^2 \cdot \alpha) / 360$
 $27,50 \times 75,46 = 498,00$

Raggio R Angolo α
 $A = (\pi \cdot R^2 \cdot \alpha) / 360$
 $17,50 \times 75,46 = 201,67$

						296,33
					S	740 MQ

Base	x	Altezza	/	2	=	
E	37	7,92 x	3,78	/	2	= 14,97 +
	38	7,92 x	3,74	/	2	= 14,81 +
					E	30 MQ

CALCOLO SUPERFICIE AREA STANDARDS

