

Area Super Standard (da calcolare)				
A1	1.57046	× 2,56	1,2	= 4872,96 mq
A2	1.57046	× 0,56	1,2	= 1030,80 mq
A3	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
A4	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
A5	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
A6	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
A7	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
A8	1.1.612	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
Totale = 12959,96 mq				

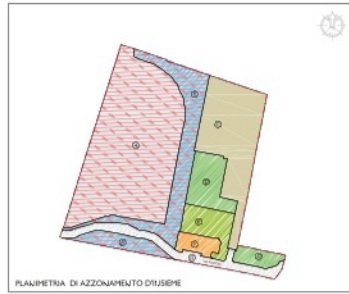
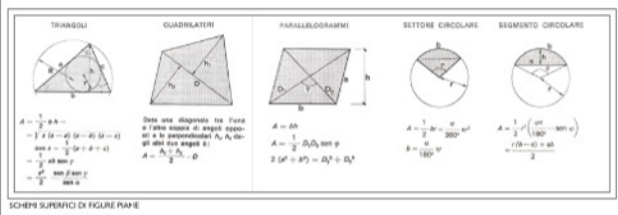
Super Standard in metragem (parteggiato, variabile e non variabile)				
B1	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B2	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B3	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B4	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B5	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B6	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B7	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B8	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B9	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
B10	0,300	× 14,18	1,2	= 638,16 mq
Totale = 6381,60 mq				

Superficie Standard (parteggiato variabile e non variabile)				
C1	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
C2	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
C3	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
Totale = 2232,72 mq				

Superficie Standard (variabile e non variabile)				
D1	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
D2	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
D3	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
Totale = 2232,72 mq				

Superficie Standard (variabile e non variabile)				
E1	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
E2	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
E3	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
Totale = 2232,72 mq				

Superficie Standard (variabile e non variabile)				
F1	11.100	× 0,56	1,2	= 744,24 mq
Totale = 744,24 mq				



LEGENDA:

A1	Area Super Standard (da calcolare)	mq	12959,96	(12011,66)
B1	Super Standard (da realizzare)	mq	6381,60	
C1	Superficie Standard	mq	2232,72	
D1	Standard (Viale pubblico)	mq	2232,72	(2298,40)
E1	Standard (Attrezzazione secondaria)	mq	2232,72	
F1	Standard (Attrezzazione primaria)	mq	744,24	
G1	Superficie valida	mq	1538,96	(1698,75)
H1	Superficie in attesa di stato di fatto	mq	2014,43	

Superficie in attesa di stato di fatto per parteggiato scuola Super Standard

COMUNE DI RIMINI

P.U.A. - SCHEDA 12 / 9 - P.R.G. / V - Via Fantoni

Via Fantoni - C.T. Rimini, Foglio 08, ingegneri
1001/1000/1000 - 1001/1000 - 1001/1000 - 1001/1000
tel. 1947 - 1934 - 1932 - 1934 - 1930 - 1930

Arch. Luca Pizzari

Arch. Luciano Pischi
Geom. Giancarlo Soriani

Inq. Massimo Pizzari (Espresso n. 111)
Per. Inq. Luciano Zengato

Arch. Giuseppe Reggiani
Arch. Massimo Marconi
Geom. Eraldo Pavesoni

Tav. A01 - CALCOLO ANALITICO DEGLI STANDARD - scala 1:500 - data: Aprile 2017