

AREA A	BASE	ALTEZZA	MQ
1	12.41	4.97 /2	30.84
2	8.52	4.11 /2	17.51
3	8.10	2.47 /2	10.00
4	8.08	1.87 /2	7.55
5	9.02	2.91 /2	13.12
6	9.02	4.67 /2	21.06
7	9.87	4.27 /2	21.07
8	9.13	3.75 /2	17.12
9	9.61	9.13 /2	43.87
10	10.88	10.74 /2	58.43
11	23.60	9.95 /2	117.41
12	9.93	1.16 /2	5.76
13	5.18	2.10 /2	5.44
14	3.92	2.14 /2	4.19
15	3.96	2.65 /2	5.25
16	3.92	2.67 /2	5.23
17	3.96	3.18 /2	6.30
18	3.25	3.20 /2	5.20
19	4.56	0.48 /2	1.09
20	23.60	6.16 /2	72.69
21	5.72	1.86 /2	5.32
22	5.73	0.51 /2	1.46
			475.92

AREA B	BASE	ALTEZZA	MQ
1	25.69	3.08 /2	39.56
2	11.41	1.57 /2	8.96
3	5.26	1.57 /2	4.13
4	5.18	2.43 /2	6.29
5	6.06	2.09 /2	6.33
6	8.75	3.43 /2	15.01
7	2.94	4.15 /2	6.10
8	2.97	4.15 /2	6.16
9	7.61	4.15 /2	15.79
10	4.49	4.24 /2	9.52
11	4.61	4.24 /2	9.77
12	4.51	4.42 /2	9.97
13	2.89	4.42 /2	6.39
14	13.33	4.70 /2	31.33
15	3.66	1.18 /2	2.16
16	11.58	2.33 /2	13.49
17	9.07	0.70 /2	3.17
18	8.37	4.51 /2	18.87
19	10.23	4.45 /2	22.76
20	8.37	3.84 /2	16.07
			251.83

AREA C	BASE	ALTEZZA	MQ
1	5.72	5.32	30.43

AREA D	BASE	ALTEZZA	MQ
1	19.76	0.17	3.36
2	19.76	3.58 /2	35.37
			38.73

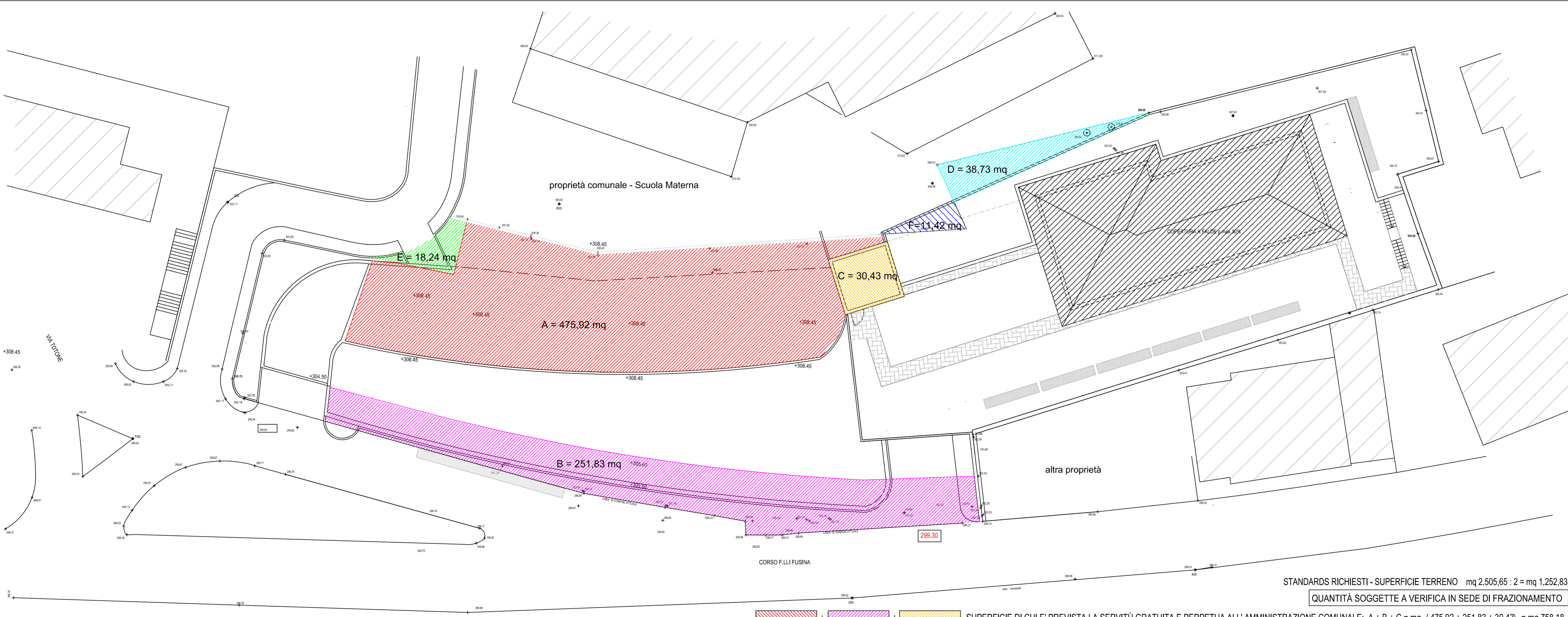
AREA E	BASE	ALTEZZA	MQ
1	1.63	4.97 /2	4.05
2	7.96	4.80 /2	19.10
			19.10

area segmento circolare =  $[\ar-h(r-h)]/2$

a	r	c	h
3	8.29	7.84	7.96
4	3.29	9.36	3.27
			18.24

AREA F	BASE	ALTEZZA	MQ
1	7.31	2.94 /2	10.75
2	7.89	0.17 /2	0.67
			11.42



La Proprietà

sig.ra Annalisa Mena

sig.ra Nicoletta Mena

sig.ra Maria Enrica Mena

sig. Giorgio Mena

sig.ra Francesca Mena

per sig. Antonio Mena, il Procuratore: geom. Fabio Stefano Villa

sig. Eugenio Mena

per sig.ra Rosanna Mena, il Procuratore: geom. Fabio Stefano Villa

sig.ra Maria Agnese Mena

sig. Fabrizio Mena

STANDARDS RICHIESTI - SUPERFICIE TERRENO mq 2.505,65 : 2 = mq 1.252,83

QUANTITÀ SOGGETTE A VERIFICA IN SEDE DI FRAZIONAMENTO

SUPERFICIE DI CUI E' PREVISTA LA SERVITÙ GRATUITA E PERPETUA ALL' AMMINISTRAZIONE COMUNALE: A + B + C = mq (475,92 + 251,83 + 30,43) = mq 758,18

SUPERFICIE DI CUI E' PREVISTA LA CESSIONE ALL' AMMINISTRAZIONE COMUNALE: D = mq 38,73 = mq 38,73

SUPERFICIE DI PERTINENZA DELLA SCUOLA MATERNA COMUNALE DI CUI E' PREVISTA LA CESSIONE DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE ALL'OPERATORE PRIVATO PER : E = mq 18,24

LA CESSIONE DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE ALL'OPERATORE PRIVATO PER : F = mq 11,42

- FORMAZIONE DI ACCESSO DI SERVIZIO ALL'UNITA' IMMOBILIARE A QUOTA +305,15 ED AI LOCALI TECNICI: SUPERFICIE TOTALE: E + F = mq 29,66

- REGOLARIZZAZIONE CONFINE TRA LE DUE PROPRIETA': SUPERFICIE TOTALE: A + B + C + D = mq 796,91

**B.P.R. INGEGNERIA s.r.l.**  
 piazza Roma, 1  
 22060 Campione d'Italia (Como)  
 tel.: +41 91 649.40.09 e-mail: bpr.ingegneria@sunrise.ch

**IL PROGETTISTA**  
 dott. ing. Davide Polatti

**AREA DI TRASFORMAZIONE - COMPARTO T3**  
 SUB-COMPARTO "A"  
 - CAMPIONE D'ITALIA (Pr. Como) -  
 C.SO FRATELLI FUSINA - CAMPIONE D'ITALIA (CO)  
 mapp. 147, 148, 204 fg. 3°

dis.n.: 050512/050216  
 data: 1: 23 marzo 2012  
 agg. 1: 23 marzo 2012  
 agg. 2: 14 agosto 2012  
 agg. 3: 30 ottobre 2012  
 agg. 4: 18 gennaio 2013  
 agg. 5: 22 giugno 2016  
 agg. 6: 22 marzo 2017  
 agg. 7: 21 aprile 2017

IDENTIFICAZIONE SUPERFICIE DA CEDERE

tavola n° **6**  
 scala: 1/200