

Dimostrazione superficie drenante



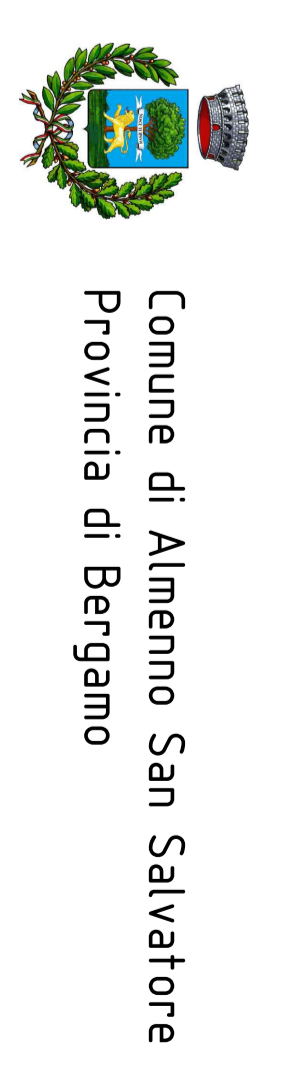
LEGENDA:
 VERDE PRIVATO
 VERDE PUBBLICO - PARCO
 SUPERFICIE DRENANTE DA SOTTOSTARE

CALCOLO SUPERFICIE DRENANTE										
forma	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)	f (m)	S (mq)			
a01	Triangolo	113	0,74	1,21	154		0,41			
a02	Triangolo	121	0,97	0,80	14,9		0,39			
a03	Triangolo	4,30	0,80	4,37	4,74		1,72			
a04	Triangolo	4,37	1,74	4,40	5,26		3,74			
a05	Triangolo	4,40	3,58	1,48	4,73		2,42			
a06	Triangolo	174	19,21	19,29	20,12		16,71			
a07	Triangolo	19,29	11,91	9,18	20,19		40,70			
a08	Triangolo	9,18	4,51	6,75	10,22		14,51			
a09	Triangolo	6,75	3,13	6,44	8,16		9,98			
							TOTALE a	90,57		
b01	Triangolo	1734	17,49	136	18,10		11,76			
b02	Triangolo	1734	24,70	3174	36,64		213,53			
b03	Triangolo	3124	1106	2361	32,96		107,54			
b04	Triangolo	2361	6,40	2062	25,32		61,91			
b05	Triangolo	2062	25,70	4358	44,95		169,83			
b06	Triangolo	25,70	25,94	7,97	29,81		101,61			
							TOTALE b	666,18		
c01	Triangolo	10,22	4,40	1166	13,14		22,28			
c02	Triangolo	1166	3,45	1396	14,58		16,66			
c03	Triangolo	1396	17,42	1634	23,86		106,96			
c04	Triangolo	1634	12,16	1503	21,77		87,40			
c05	Triangolo	15,03	4,26	16,66	17,98		30,90			
c06	Triangolo	16,66	4,21	18,75	19,81		32,12			
c07	Triangolo	18,75	19,83	19,23	28,91		160,54			
c08	Triangolo	19,23	4,44	1769	20,68		38,16			
c09	Triangolo	1769	17,34	1732	18,59		18,54			
c10	Triangolo	1734	2,21	1686	18,24		18,93			
							TOTALE c	532,47		
							TOTALE d	325,26		
d01	Triangolo	16,85	20,00	2732	32,09		167,77			
d02	Triangolo	2732	20,13	15,81	31,63		157,49			
							TOTALE e	3054,33		
							TOTALE f	531,81		
							TOTALE drenante mq	2116,29		

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE
 Superficie Territoria totale 10.170,79 mq
 Superficie drenante da reperire art. 3.2.3 RU → 30% St
 10.170,79mq x 0,30 = 3051,24 mq

Area drenante reperita

- Verde pertinenziale parcheggi (tavola 10) → 165,04 mq
 - Superficie verde non edificabile → 2146,29 mq
 - Superficie suddivisa nei lotti (vedi Tav.07) → 743,00 mq
- TOTALE AREA DRENANTE REPERITA → 3054,33 mq (sup. verificata)**
 3051,24 mq < 3054,33 mq (sup. verificata)



NUOVO PIANO ATTUATIVO
 "via Don Mazzolari"

Comune di Almenno San Salvatore
 Provincia di Bergamo

Progetto urbanistico
 arch. Luigi Mattioli - arch. Architetture - via Papa Giovanni XXIII, 1 - Medone (BG)

Progetto piano urbanistico
 calcolo analitico superficie drenante
 Scala 1:500
 Aggiornamento Giugno 2021