



Dotazione aree permeabili

N°	FIGURA	AREA (mq)	N°	FIGURA	AREA (mq)					
01	6.70	4.65	RETTANGOLO	31.15	17	23.90	9.05	TRIANGOLO	108.15	
02	6.90	21.80	RETTANGOLO	150.42	18	23.90	9.10	TRIANGOLO	108.74	
03	10.00	205.95	RETTANGOLO	2.059.50	19	12.75	2.25	TRIANGOLO	14.34	
04		da software	42.15	20	12.75	2.00	TRIANGOLO	12.75		
05	38.65	4.65	RETTANGOLO	179.72	21	9.45	5.00	196.15	TRAPEZIO	1417.18
06	3.20	2.10	RETTANGOLO	6.72	22		da software	23.85		
07	3.00		1/4 CERCHIO	7.06	23	3.00		1/4 CERCHIO	7.06	
08	61.45	23.40	TRIANGOLO	718.96	24	5.50	3.00	RETTANGOLO	16.50	
09	61.45	23.35	TRIANGOLO	717.42	25	8.50	0.90	RETTANGOLO	7.65	
10	43.85	20.85	TRIANGOLO	457.13	26	3.50	6.40	RETTANGOLO	22.40	
11	43.85	20.60	TRIANGOLO	451.65	27	5.00	28.60	RETTANGOLO	143.00	
12		da software	94.45	28	1.95	22.60	RETTANGOLO	44.07		
13		da software	47.85	29	3.45	175.10	RETTANGOLO	604.10		
14		da software	37.75	30		da software	68.50			
15		da software	31.90	31	8.45	6.70	38.65	TRAPEZIO	292.77	
16		da software	30.45	32		da software	37.40			
Totale Area Permeabile proposta: 7.992,74										

Verifica Aree permeabili

Richieste P.G.T	Dotazioni		
	parametro	superficie richiesta mq	superficie proposta mq
Superficie area di intervento (mq)	0.15	5.946,00	7.992,74
39.640,00			

Comune di: **BRUSAPORTO**

OGGETTO: **S.U.A.P. NUOVO EDIFICIO PRODUTTIVO art.8 DPR 160/2010 - art. 97 LR 12/2005 smi**

SOGGETTO PROPONENTE: **IMPRESA MILESI Geom. SERGIO srl**

PROGETTISTA: **Architetto ANDREA CASTELLUCCI**
BERGAMO: via Maresca Emanuele 1, 23

ELABORATO:

AREE PERMEABILI
(R.L.I. art.3.2.3 comma 2)

REV. n°	DATA	DESCRIZIONE
00	20.09.2023	
01	11.12.2023	
02	30.01.2023	
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
010		

SCALA: **1:500**

TAVOLA: **S004**

ARCHITETTONICO DEFINITIVO ESECUTIVO AS-BUILT

Il presente disegno è di proprietà del progettista e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta Art.99 L. 22/04/1941 N.633