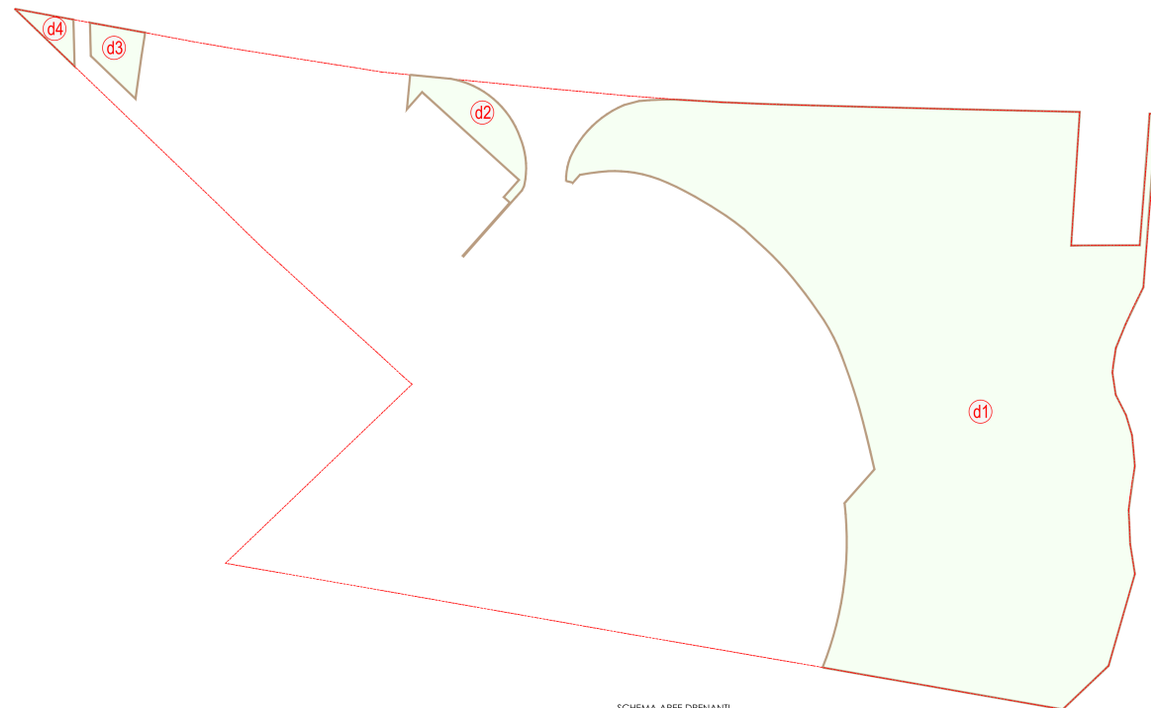




PLANIMETRIA GENERALE



SCHEMA AREE DRENANTI

 SUP. DRENANTE

**VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE**  
 Superficie Permeabile min/mq > 30% S1  
 22411.00 mq x 0.30 = 6723.30 mq

Superficie Permeabile di progetto:  
 d1 = 8927.00 mq  
 d2 = 248.00 mq  
 d3 = 123.00 mq  
 d4 = 65.00 mq  
 9363.00 mq > 6723.30 mq = 41.30 %

**VERIFICA PERMEABILITA' V5 (art. 18.10.5 Pds)**

Indice di permeabilità (Ip) = 90%  
 Sup V5 = 5650.00 mq  
 90% V5 = 5650.00 mq x 0.90 = 5085.00 mq  
 Superficie permeabile  
 d1 = 5095 mq > 5085 mq

progetto / project	LEONARDO TOINI via piave 16 24122 Bergamo tel. +3903018101 tel. +3903020740 leoinfo@leonardotini.it www.leonardotini.it	ARCHITETTO
PROGETTO ARCHITETTONICO		
progetto / architect	LEONARDO TOINI via piave 16 - bergamo	
costruttore / client	LIFE SOURCE S.R.L. PIAZZA MATTEOTTI 24 - BERGAMO	
consulenti / consultants		progetto / project
progetto strutturale SAVERIO VALCENTI ingegnere via piave 16 - bergamo		PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PUS PUS DI RISTABILIMENTO ORDINE AL 14 VIA BRIANTEA - BERGAMO
coordinamento per la sicurezza SAVERIO VALCENTI ingegnere		descrizione / drawing title
progetto impianti tecnologici / acustica ANTONIO CAIALE ingegnere		VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE
progetto prevenzione incendi ANTONIO CAIALE ingegnere		scala / scale
aggiornamenti / revisions		1:500
		data / date
		20/05/2012
		disegnato da / drawn by
		LS
		aggiornamenti / revisions
		21.05.12 MOD. CALCOLO CANTIERISTICA
		20.02.14 MOD. PESA COLLO PERSONALE
		12.01.14 MOD. CONFERENZA SERVIZI
aggiornamenti / revisions		collaboratori / assistants
		LARA SCOLARI
		ANNEKA SCOTTI
		GIAMPAOLO CAVALI
		OSCARMARTINI COLARUSSO
		scala n. / drawing no.
		11