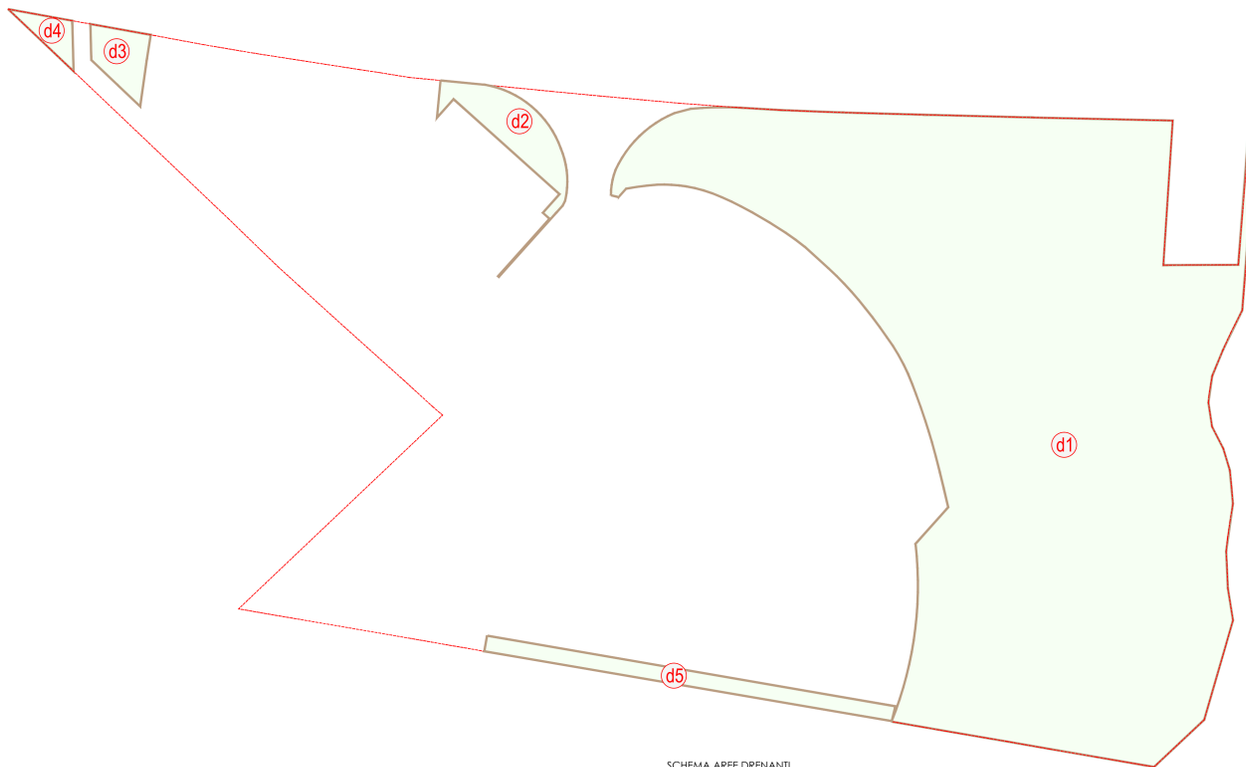




PLANIMETRIA GENERALE



SCHEMA AREE DRENANTI

 SUP. DRENANTE

**VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE**

Superficie Permeabile minima > 30% S1  
 22.411,00 mq x 0,30 = 6.723,30 mq

Superficie Permeabile di progetto:  
 d1 = 8.927,00 mq  
 d2 = 248,00 mq  
 d3 = 123,00 mq  
 d4 = 65,00 mq  
 d5 = 257,00 mq  
 9.620,00 mq > 6.723,30 mq = 41,30 %

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

Indice di permeabilità (Ip) = 90%  
 Sup VS = 5.900,00 mq  
 90% VS = 5.900,00 mq x 0,90 = 5.310,00 mq  
 Superficie permeabile  
 d1 = 5.435 mq > 5.310,00 mq

progetto / project	LEONARDO TOGNI via paglia 30 24121 bergamo tel +39030118070 fax +39030207140 leonardo@leonardotogni.it www.leonardotogni.it
PROGETTO ARCHITETTONICO	
progettista / architect	LEONARDO TOGNI via paglia 30 - bergamo
consulenti / consultants	
progetto strutturale SAVERIO VALCENTI reggiere via giulianelli 13/a bergamo	
coordinamento per la sicurezza SAVERIO VALCENTI reggiere	
progetto impianti tecnologici / acustico ANTONIO CASALE reggiere	
progetto prevenzione incendi ANTONIO CASALE reggiere	
aggiornamenti / revisions	

committente / client	LIFE SOURCE SRL PIAZZA MATTEOTTI 26 - BERGAMO
progetto / project	PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PUS P.O.D. INCETTIVO NUOVO OSPEDALE AL 414 VIA BRANCA - BERGAMO
direzione / drawing file	VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE
scala / scale	1:500
data / date	2010/2012
disegnato da / drawn by	LS
aggiornamenti / revisions	25.05.12 INDICAZ. CORR. URBANISTICA 25.02.14 MOD. PISTA CICLO PEDONALE 12.03.14 MOD. CONFERENZA SERVIZI 22.10.14 MOD. COME DA EMENDAMENTO
collaboratori / assistant	LAURA SCOLARI ANIKIA SCOTTI QUARANTO SERRAZZI
orientamenti / orientation	
tavola n. / drawing no.	11

ARCHITETTO