

Via Italia Libera



**CALCOLO SUPERFICIE DI VENTILAZIONE**

Superficie autorimessa interrata = 997,00 mq  
**Superficie di ventilazione da normativa = 997,00/25 = 39,88 mq**  
 Ventilazione a soffitto lato via Roma = (2\*8,155)mq = 16,31 mq  
 Ventilazione portale ingresso = (5,90x2,58)ml = 15,20 mq  
 Ventilazione lungo la rampa = (6,89+3,20)ml = 10,09 mq  
 Ventilazione accesso scala = (1,5\*2,48)ml = 3,72 mq  
**Superficie di ventilazione da progetto = (16,31+15,20+10,09+3,72)mq = 45,32 mq**  
 Verifica = 45,32 > 39,88 mq

REGIONE LOMBARDIA  
 COMUNE DI GAZZADA SCHIANO (VA)

**RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA GALVALIGI**  
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Stefano Ferrari

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

Studio di Architettura  
 Carlo Alberto Maggiore

0110 Milano, via D. Perugino 40  
 tel. 02 4811060, fax 02 48810  
 email: studio@carloalmaggiore.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

Ing. Massimo Speroni

01100 Verona, via Mantovana 6  
 tel. 0445 870000  
 email: massimo.speroni@gmail.com

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Marco Cavallin

21096 Inzore Olona (VA), via C. Mazzuola 10  
 tel. 0331 925514  
 email: studio.cavallin@prograil.com

TITOLO ELABORATO

COD. ELABORATO

STATO DI PROGETTO  
 PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

DE  
**ARC**  
**06**

SCALA	DATA
1/100	25/07/2014
FILE	ADD.
-	-