



SUPERFICIE DI VENTILAZIONE	Stato di Progetto	Stato di Variante
Superficie autorimessa interrata	997,00 mq	1104,00 mq
Superficie ventilazione da normativa	997,00 mq/25 = 39,88 mq	1104,00 mq/25 = 44,16 mq
Ventilazione a soffitto via Roma	(2*8,155)mq = 16,31 mq	(2*8,155)mq = 16,31 mq
Ventilazione portale ingresso	(5,90*2,58)ml = 15,20 mq	(5,90*2,58)ml = 15,20 mq
Ventilazione lungo la rampa	(6,89+3,20)mq = 10,09 mq	(6,89+3,20)mq = 10,09 mq
Ventilazione accesso scala	(1,3*2,48)ml = 3,22 mq	(1,3*2,48)ml = 3,22 mq
Ventilazione sagrato	/	(0,6*2,83)ml = 1,7 mq
Superficie ventilazione di progetto	(16,31+15,20+10,09+3,22) = 44,82 mq	(16,31+15,20+10,09+3,22+1,7) = 46,52 mq
Verifica	44,82 mq > 39,88 mq	46,52 mq > 39,88 mq

REGIONE LOMBARDIA
COMUNE DI GAZZADA SCHIANO (VA)

RIGULIFICAZIONE DI PIAZZA GALVALIGI
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
VARIANTE 1

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Stefano Ferrari
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

Studio di Architettura
Carlo Alberto Maggiore
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

Ing. Massimo Sponeri
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Marco Cavallin
TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

SCALA 1/100
DATA 23/01/2015
FILE

DE
ARC
06.1

COO. ELABORATO