



ALTEZZE PILASTRI RUSTICO

PILASTRO	ALTEZZA SOTTOTRAVE (m)
PIL 01 - 05	2.31
PIL 02-03-04	2.29
PIL 06-07-08	2.36
PIL 09-10-11-12-13-14	2.43
PIL 15-16-17-18	2.29
SETTI	2.20

CARICHI	daNm	MATERIALI
Peso proprio soletti	Solaio alveolare 400 Solaio a lastre ...	Cls. R'ck >= C 32/40 MPa Acciaio Tipo B450C
Accidentali	Carico esercizio 800 Carico neve 150	Cls. R'ck >= C 25/30 MPa Acciaio Tipo B450C
Permanenti	Tavolati, sottofondi e pavimenti 400 Carico di terra di riempimento ...	Attenzione: prima di ogni getto avvisare la D.L.
TOTALE	daNm 2 1600	

LEGENDA MATERIALI	daNm
Murature portanti lapidee	2000
Murature portanti in laterizio	1800
Murature portanti in C.A.	2500

RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120

REGIONE LOMBARDIA
 COMUNE DI GAZZADA SCHIANO (VA)

RIQUALIFICAZIONE 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
 20149 Milano, via G. Previtali 40
 tel. 02 43410900, fax 02 436816
 email: studio@carloalbertomaggiore.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

Ing. Massimo Speroni
 Varese, via Malinca 6
 tel. e fax 0332 810728
 email: massimo.speroni@gmail.com

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Marco Cavallin
 Induno Olona (VA), via C. Macchiari 10
 tel. e fax 0332 225514
 email: studio.cavallinmarco@gmail.com

TITOLO ELABORATO
DETTAGLIO PILASTRI

SCALA
 1:200 - 1:20

DATA
 23/01/2015

FILE
 -

AGG.
 -

COD. ELABORATO
DE STR 08.1