



| CARICHI                             | daN/m <sup>2</sup>                   | MATERIALI  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Pieno proprio soffiati              | Solaio alveolare 400                 | Cl. R'ck>= C 32/40 MPa                           | Cordoli sopra muro armati con 3*3e18 staffati ø6/22"   |
|                                     | Solaio a lastre ...                  | Acciaio Tipo B450C                               |  |
| Accidentali                         | Carico esercizio 800                 | Cl. R'ck>= C 25/30 MPa                           | Su tutti i solai prevedere la stesura di rete elettrosaldata ø 620X20 se non diversamente specificato              |
|                                     | Carico neve 150                      |  |  |
| Permanenti                          | Tavolati, sottofondi e pavimenti 400 | Attenzione: prima di ogni getto avvisare la D.L. | Prevedere messa a terra equipotenziale delle gabbie di armatura secondo precise disposizioni impiantista elettrico |
|                                     | Carico di terra di riempimento ...   |  |  |
| TOTALE                              | daN/m <sup>2</sup> 2.1600            |  | vedi tavola fondazioni   |
| LEGENDA MATERIALI                   |                                      |  |  |
|                                     | pavimento massetto                   | daN/m <sup>2</sup> 2000                          | Attenzione: verificare sempre congruità strutturale con architettonico   |
|                                     | caldana pignatta                     | 1800   |  |
|                                     | travetto                             | 2500   |  |
|                                     | Murature portanti in C.A.            |  |  |
| 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 Malinotta 6  
 tel. e fax 0332 810728  
 email: massimo.speroni@gmail.com  
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
**Arch. Marco Cavallin**  
 Induno Olona (VA), via C. Macchiarelli 10  
 tel. e fax 0332 225514  
 email: studio.cavallinmarco@gmail.com

TITOLO ELABORATO  
**DETTAGLIO BASAMENTO MONUMENTO E SEZIONI PILASTRI**  
 COD. ELABORATO  
**DE STR 09.1**  
 SCALA  
 1:200 - 1:100 - 1:50  
 DATA  
 23/01/2015  
 FILE  
 AGG.  
 -