

COMUNE DI BARBANIA

Regione Piemonte

Provincia di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO SISMICO ED AMPLIAMENTO PER REFETTORIO E LOCALE POLIVALENTE DI SCUOLA PRIMARIA "AUDO GIANOTTI" IN VIA CAUDANA N. 10

Richiedente: Comune di Barbania  
Via Andreis n° 4 - Barbania (To)

Ubicazione: Via Caudana n° 10 - Barbania (To)

Progettista: ing. Roberto Ampalla  
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (To)



**Studio di Progettazione ing. Roberto Ampalla**  
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (TO)  
Tel. 011-9243719 / 947-7907540 Fax: 011-0705242  
P.I. 08375710012 - Cod. fisc. MPL RRT 7285 E379X  
numero di iscrizione Ordine Ingegneri Torino 8350L - E-mail: ampalla@libero.it

OGGETTO: Carpenterie fondazioni edificio esistente

Il Progettista

Il Committente

Aggiornamenti:  
- Luglio 2020

Tavola  
8

Riferimento  
19010 bar  
varie

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

LEGENDA PILASTRI

- PILASTRO BLU :  
Arriva dal solaio inferiore e continua su quello superiore
- PILASTRO ROSSO :  
Nasce dal solaio corrente
- PILASTRO VERDE :  
Termina al solaio corrente
- Fondazione esistente
- Nuova fondazione in realizzazione



N.B. il presente elaborato è un progetto simulato, sviluppato in base ai rilievi effettuati in sito, finalizzato alla verifica di idoneità pre-intervento di adeguamento.

MATERIALI ORIGINALI

Calcestruzzo	
Classe	Rck a 28gg.
C 12/15	150 daN/cm <sup>2</sup>
Acciaio per armatura	
Classe	Fyk
Feb44k	4300

MATERIALI DI PROGETTO

Calcestruzzo	
Classe	Rck a 28gg.
C 25/30	300 daN/cm <sup>2</sup>
Acciaio per armatura	
Classe	Fyk
B450C	4400

PIANTA PIANO PRIMO (Scala 1:50)

-A- Porzione in MURATURA PORTANTE  
-B- Porzione a telaio in calcestruzzo armato

