

•	<u>Calcestruzzo:</u> Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) Classe di esposizione Classe di consistenza Diametro massimo aggregati	C25/30 (Rck300) XC2 S3 22 mm
•	<u>Acciaio per C.A.:</u> Tipo (D.M. 14-01-2008) Interferro	B450C min. 30 mm
•	<u>Acciaio da carpenteria:</u> Tipo (D.M. 14-01-2008)	S275
•	<u>Muratura portante:</u> - Blocchi semipieni tipo "Poroton P800" - Resistenza caratteristica del blocco a compressione - Malta (a prestazione garantita) - Resistenza caratteristica della muratura a compressione	fbk=5,00 N/mm² M15 fk=3,5 N/mm²

1. Verificare le quote con gli elaborati architettonici; in caso di difformità contattare la D.L.
2. Avvisare la D.L. prima di ogni getto.
3. Verificare in sito le condizioni delle murature e dei solai esistenti nelle zone interessate dalle nuove aperture.

**PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED
AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE
DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS
DI VALLE CAMONICA"**

PROGETTO STRUTTURALE

RINFORZI PIANO SECONDO

Planimetria e dettagli

progettista architettonico:
dott. ing. **FEDERICO SANTICOLI**
Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli
via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)
tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com

progettista impianti:
dott. ing. SERGIO DAMIOLA
via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)
tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it

l'Impresa

