



MATERIALI

- **Calcestruzzo (fondazioni e setti S1, S2, S3, S4, S5, S6) :**
 Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C25/30 (Rck300)
 Classe di esposizione XC2
 Classe di consistenza S3
 Diametro massimo aggregati 22 mm
- **Calcestruzzo (pilastri P8, P9, P10, P11 e setto S7) :**
 Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C32/40 (Rck400)
 Classe di esposizione XC4
 Classe di consistenza S3
 Diametro massimo aggregati 22 mm
- **Acciaio per C.A.**
 Tipo (D.M. 14-01-2008) B450C
 Interferro min. 30 mm

NOTE

1. Verificare le caratteristiche del terreno dopo lo scavo.
2. Bonificare mediante l'eventuale sostituzione degli strati deboli con calcestruzzo magro secondo le indicazioni della D.L.
3. Verificare le quote con gli elaborati architettonici; in caso di difformità contattare la D.L.
4. Nelle pareti in C.A. disporre min. 9 spilli/m² vincolando l'armatura orizzontale
5. Non interrompere la staffatura degli elementi verticali all'intersezione con quelli orizzontali.
6. Avvisare la D.L. prima di ogni getto.
7. Pareti, pilastri, travi, solai REI 60.

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

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

ELAB.
S.05

scala: 1:20

prot.:	241601
--------	--------

PROGETTO STRUTTURALE
TABELLA SETTI
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 opere strutturali:

dott. ing. GIOVANNI FLELLI

via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS)

tel.:3487047087 - e mail: gflelli@libero.it

progettista impianti:

dott. ing. SERGIO DAMIOLA

via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)

tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it

Malegno, dicembre 2016

il committente

l'Impresa