

MATERIALI

- Calcestruzzo:
Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008)
Classe di esposizione
Classe di consistenza
Diametro massimo aggregati
 - Acciaio per C.A.:
Tipo (D.M. 14-01-2008)
Interferro
 - Acciaio da carpenteria:
Tipo (D.M. 14-01-2008)
 - Muratura portante:
- Blocchi semipieni tipo "Poroton P800"
- Resistenza caratteristica del blocco a compressione
- Malta (a prestazione garantita)
- Resistenza caratteristica della muratura a compressione

C25/30 (Rck300)
XC2
S3
22 mm

B450C
min. 30 mm

S275

fbk=5,00 N/mm²
M15
fk=3,5 N/mm²

NOTE

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.

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

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

ELAB.
S.E.02

scala: 1:50 1:20
prot.: 241601

PROGETTO STRUTTURALE
RINFORZI PIANO TERZO
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 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

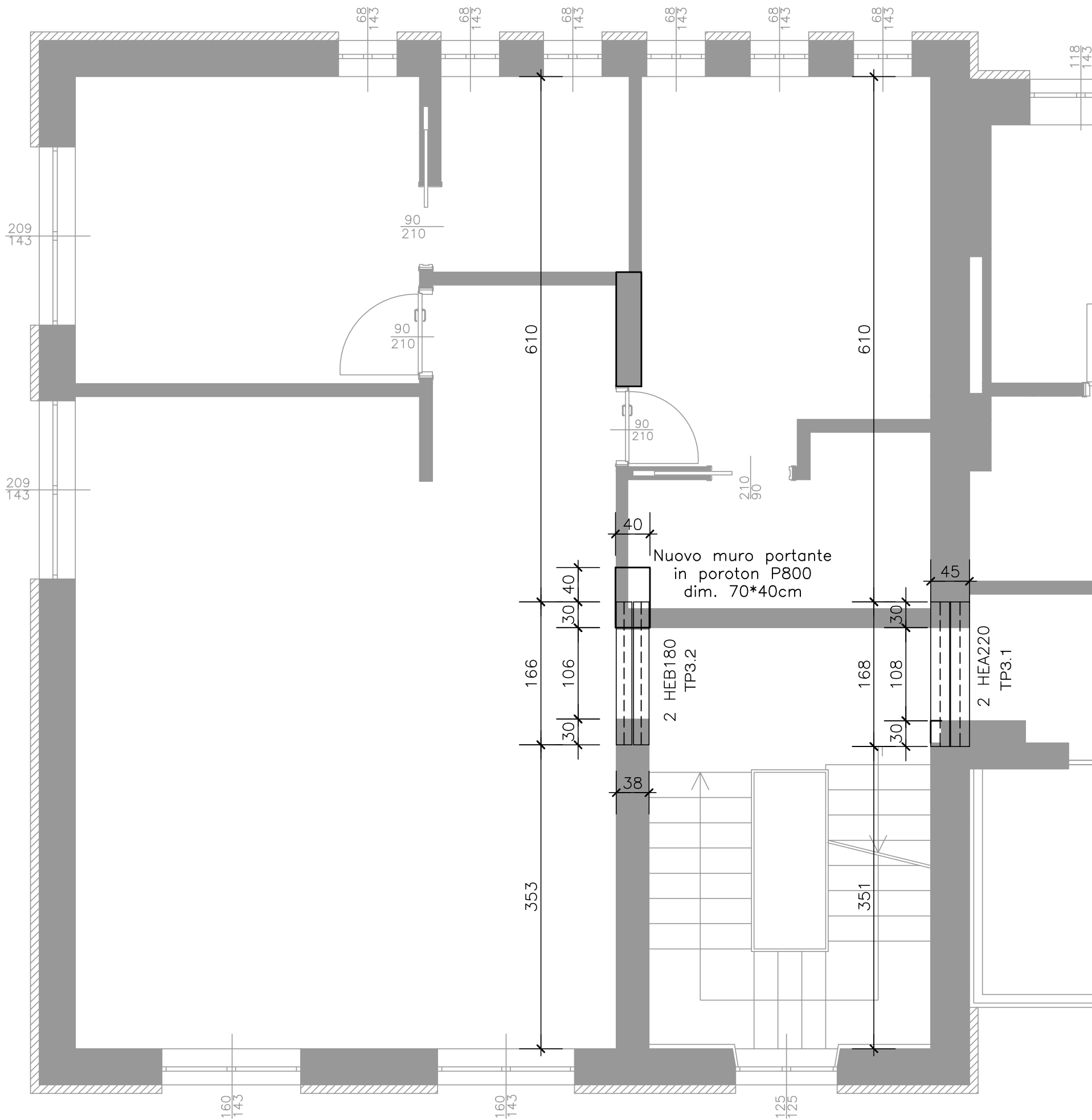
l'Impresa

Particolare ripresa armatura		Particolare chiusura staffe	Particolare piegatura -90°-
s (mm)	Lc (cm)		
8	40		
10	50		
12	60		
14	70		
16	80		
18	90		
20	100		
22	110		
24	120		

Db>4s per s<20mm
Db>7s per s>20mm

Db>4s per s<20mm
Db>7s per s>20mm

PLANIMETRIA PIANO TERZO



TP3.1

