

LEGENDA

- Edificio esistente
- Fondazioni esistenti
- Pilastri esistenti
- Fondazioni nuove
- Fondazioni da demolire
- Pilastri e setti nuovi

MATERIALI

- Calcestruzzo (fondazioni e setti S1, S2, S3, S4, S5, S6) :

Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008)C25/30 (Rck300)

Classe di esposizioneXC2

Classe di consistenzaS3

Diametro massimo aggregati22 mm
- Calcestruzzo (pilastri P8, P9, P10, P11 e setto S7) :

Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008)C32/40 (Rck400)

Classe di esposizioneXC4

Classe di consistenzaS3

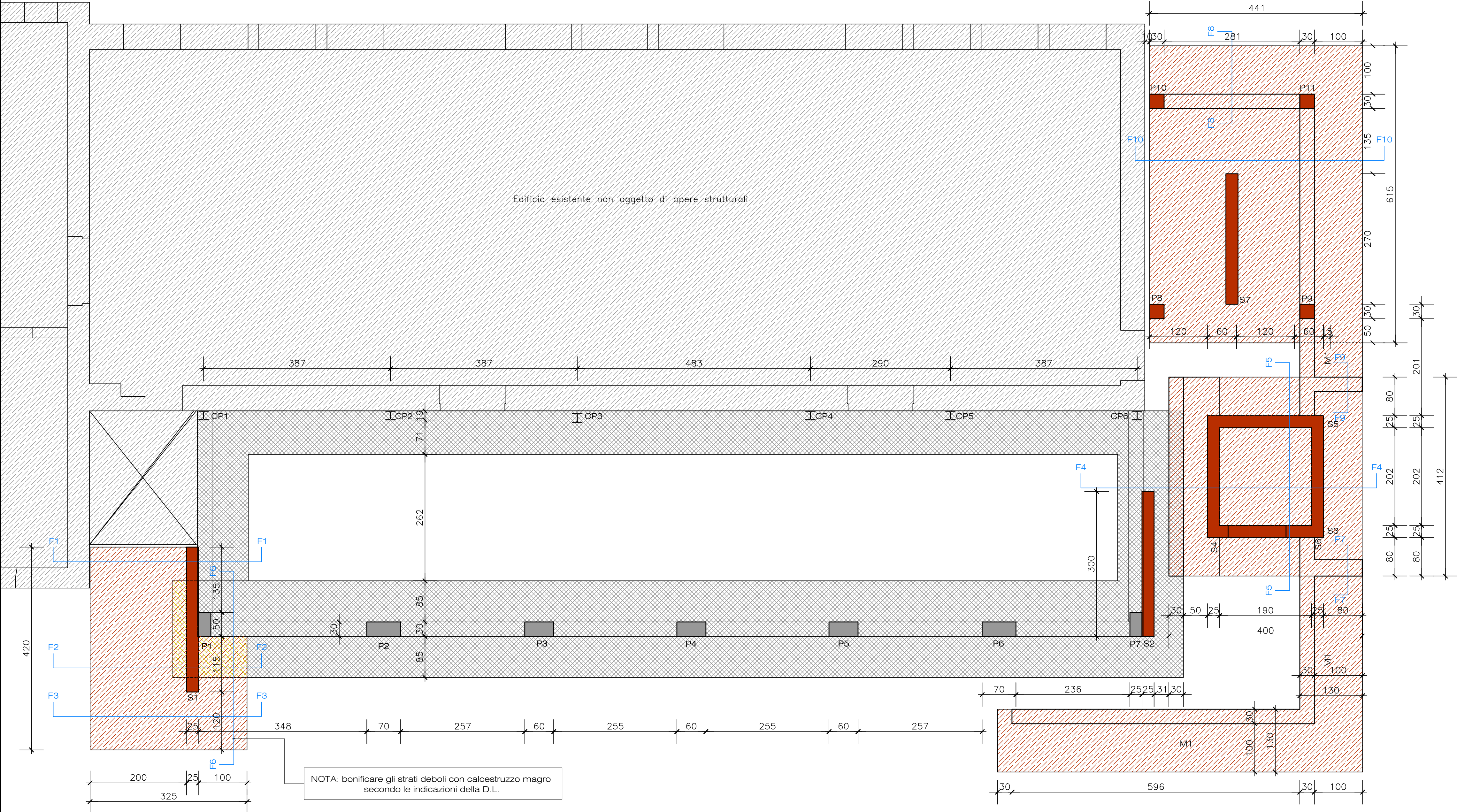
Diametro massimo aggregati22 mm
- Acciaio per C.A.

Tipo (D.M. 14-01-2008)B450C

Interferromin. 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. Avisare 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.01	PROGETTO STRUTTURALE FONDAZIONI Planimetria
scala: 1:50	
prot.: 241601	

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