

MATERIALI

- Calcestruzzo:
Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008)
Classe di esposizione
Classe di consistenza
Diametro massimo aggregati

C25/30 (Rck300)
XC2
S3
22 mm
- Acciaio per C.A.
Tipo (D.M. 14-01-2008)
Interferro

B450C
min. 30 mm

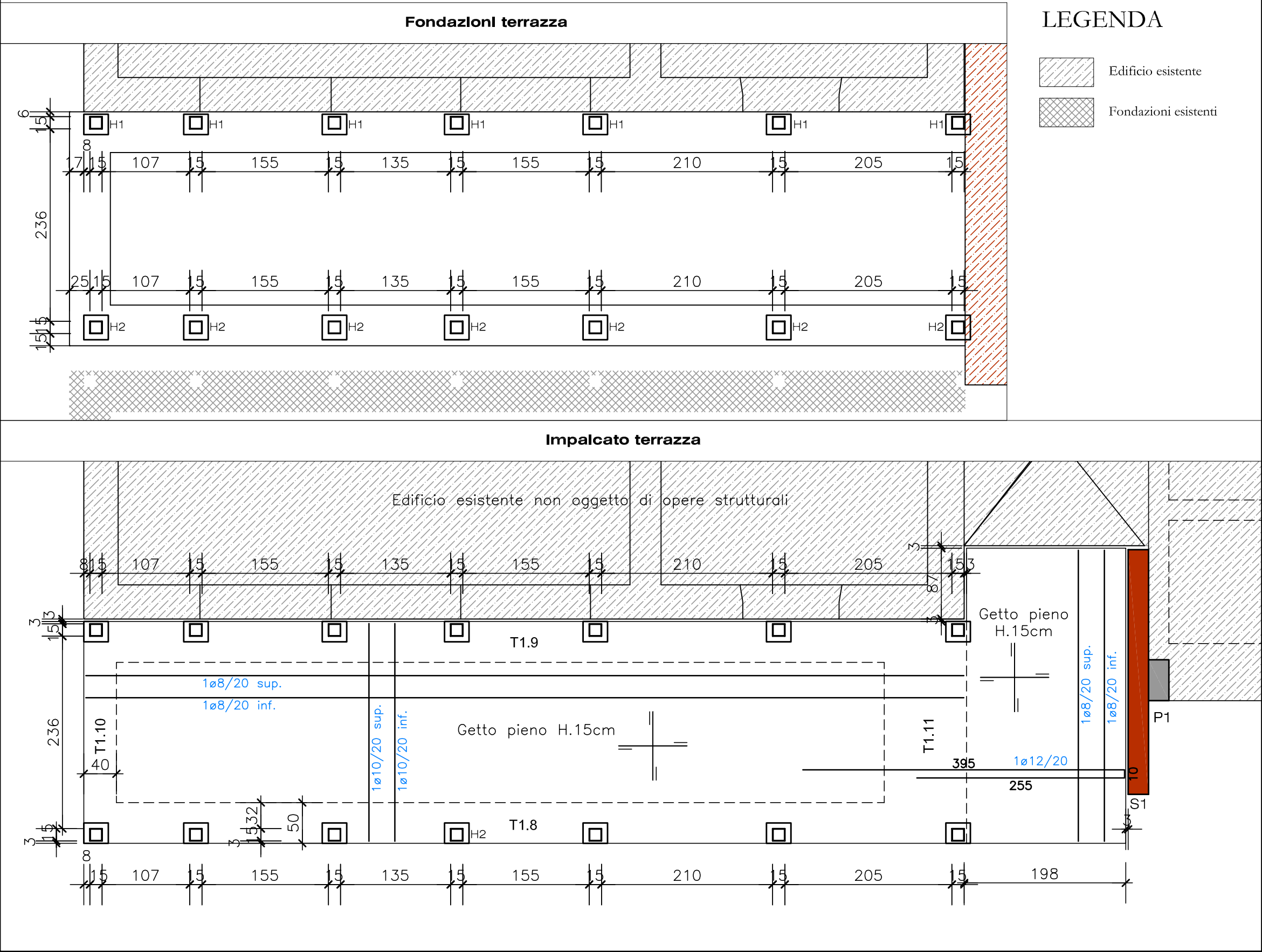
NOTE

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.



LEGENDA

- Edificio esistente
- Fondazioni esistenti

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

ELAB. S.T.01	PROGETTO STRUTTURALE FONDAZIONI E IMPALCATO TERRAZZA 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