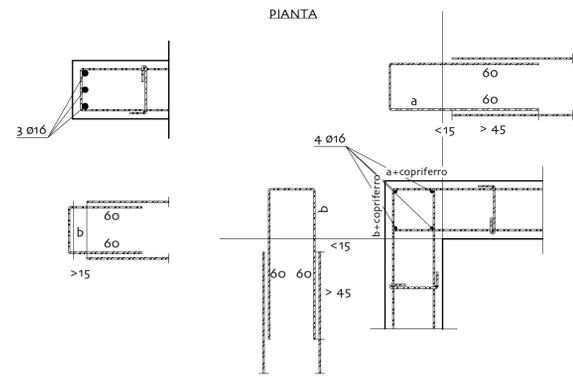


MURI IN C.A.

N.B.1 Armatura testate e spigoli muri in C.A. per ogni ferro ripartitore



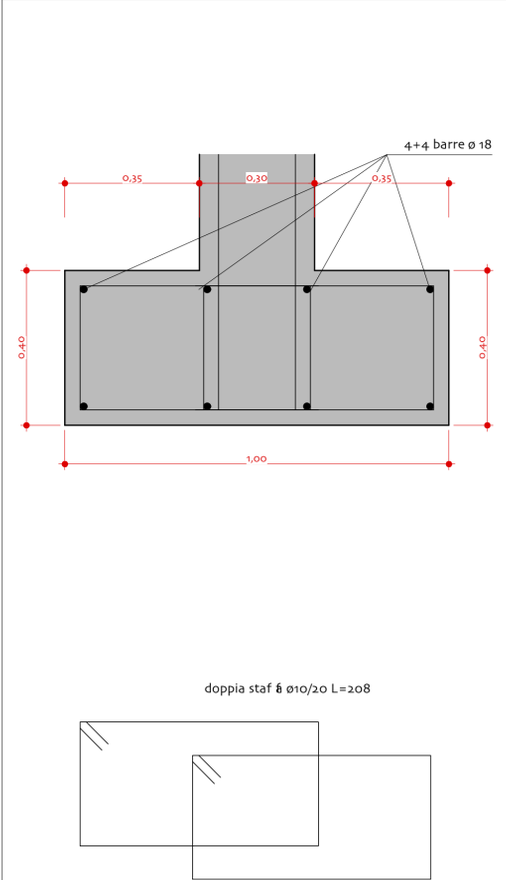
N.B.2 Inserire in modo alternato elementi di collegamento su armature tra facce parallele. 9 ø8/mq



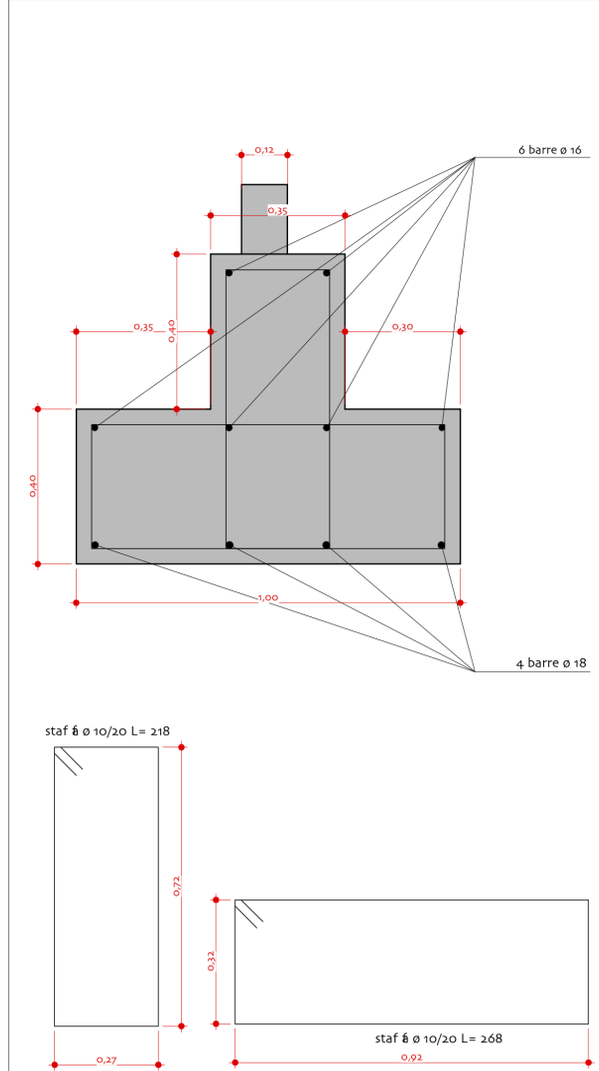
N.B.3 Tutte le chiusure delle staf \bar{e} devono essere piegate come di seguito indicato:



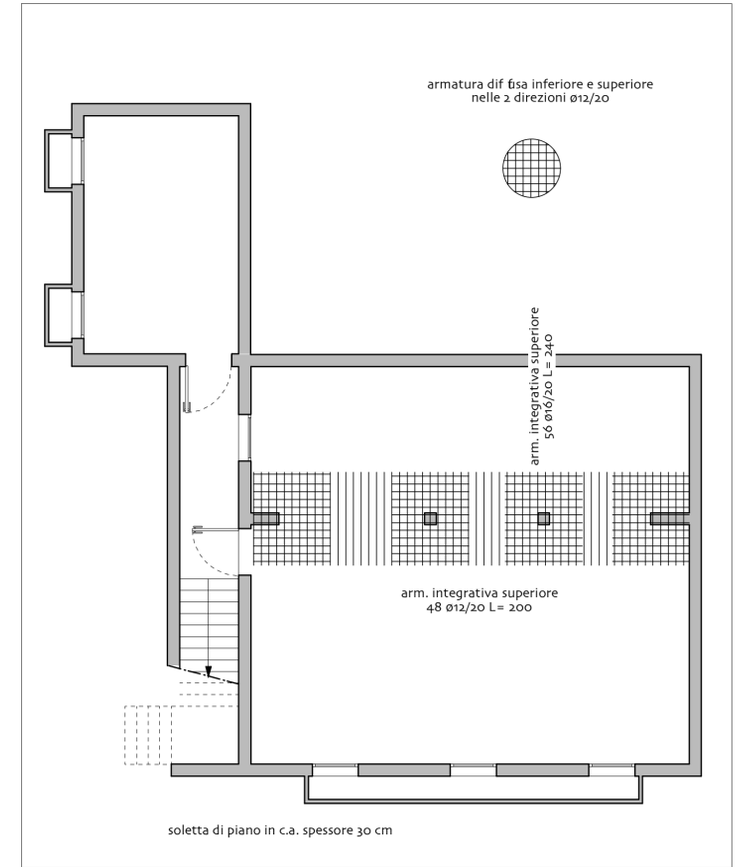
TRAVE DI FONDAZIONE PIANO INTERRATO - scala 1:10



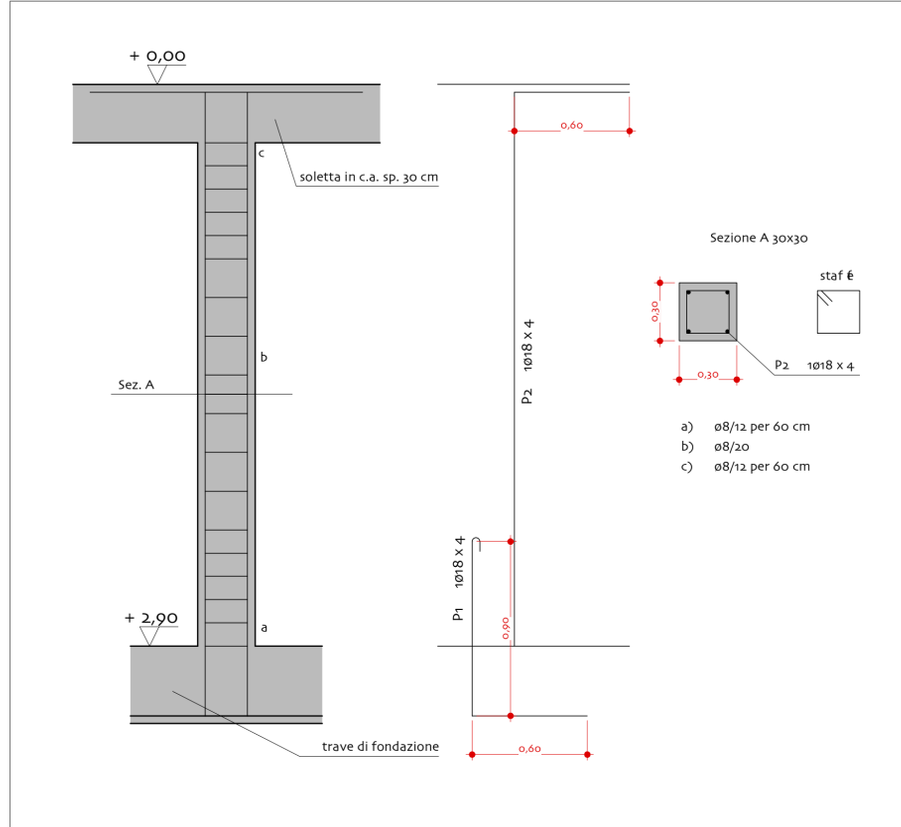
TRAVE DI FONDAZIONE PER PARETI IN LEGNO - scala 1:10



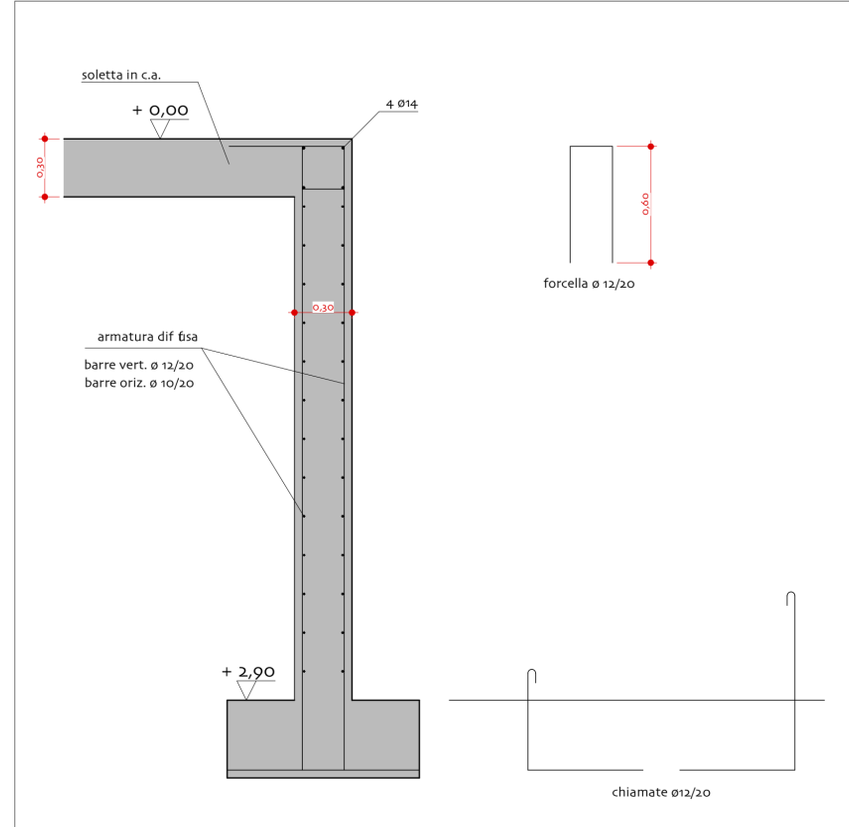
DETTAGLI SOLETTA DI PIANO IN C.A. - scala 1:50



PILASTRI PIANO INTERRATO - 1:20



PARETI IN C.A. PIANO INTERRATO sp. 30 cm - scala 1:20



IL COMMITTENTE
AMMINISTRAZIONE DI
MALO

COMUNE DI MALO
PROVINCIA DI VICENZA

IL PROGETTISTI
ATI "A31 workte@m"
PAOLO CENSI
LUCA PELLEGRINI
LUCA MENEGUZZO
MARCO DELLAI
PAOLO MOSELE

NUOVA SCUOLA PRIMARIA
CON CENTRO POLIFUNZIONALE A
MOLINA DI MALO

PROGETTO DEFINITIVO
data: 07 Settembre 2011

LOCALIZZAZIONE
Viale dell'Industria

TAVOLA N.
D.19.1.

SCALA
1:10 - 1:20 - 1:50

ING. CLAUDIO CATTICH

OGGETTO
SCHEMA DELLA STRUTTURA IN C.A.

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
GEOM. GIOVANNI TONIOLO

A31 Work-Team: Via Feuerbach 9 - 36034 MALO - VI tel. 0445 281002 - fax 0445 988245

Il committente con la firma che segue dichiara di dare il suo consenso al trattamento dei dati personali inclusi nella presente domanda ed allegati, e di quelli che in futuro verranno richiesti in forma scritta, secondo quanto prescritto all'art. 11 della legge n. 675/96

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riprodurlo anche parzialmente, e comunque renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.