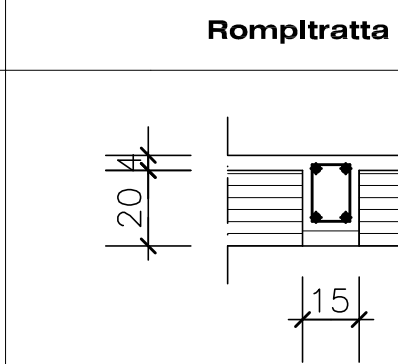
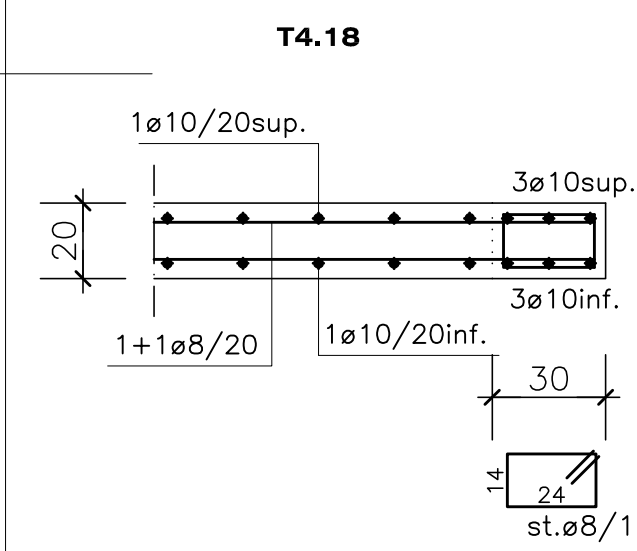
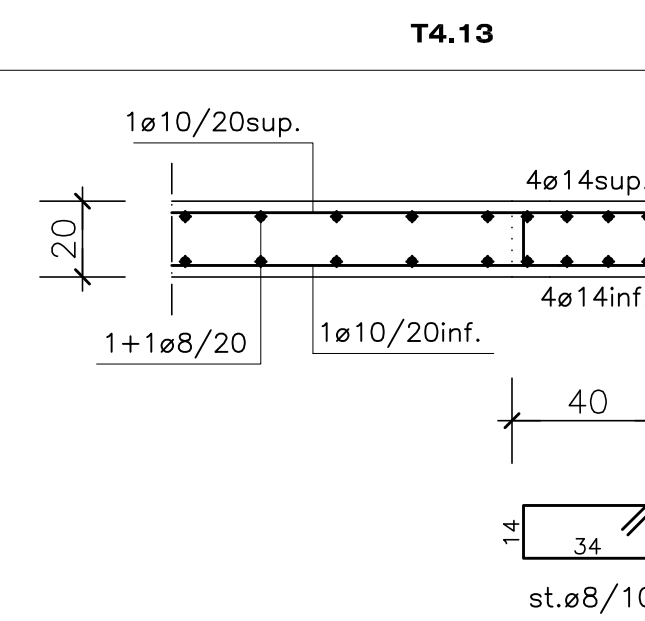
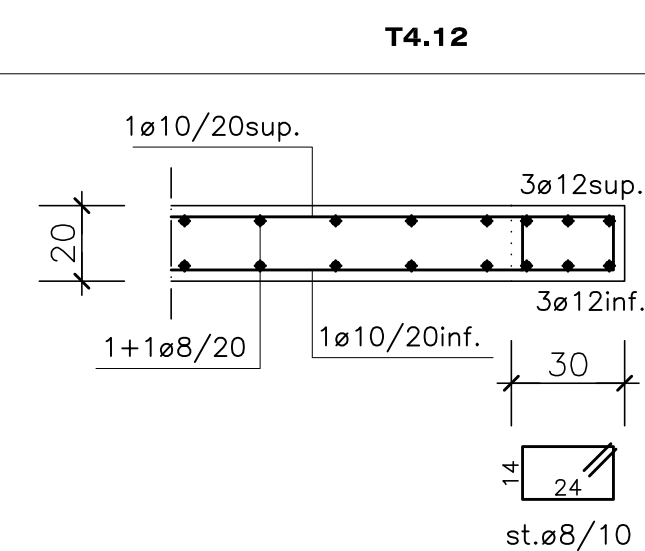
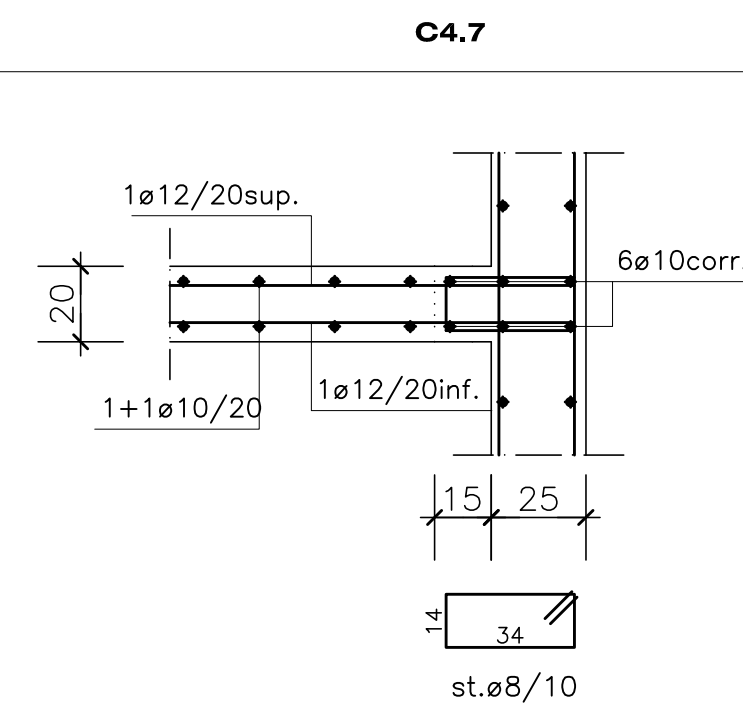
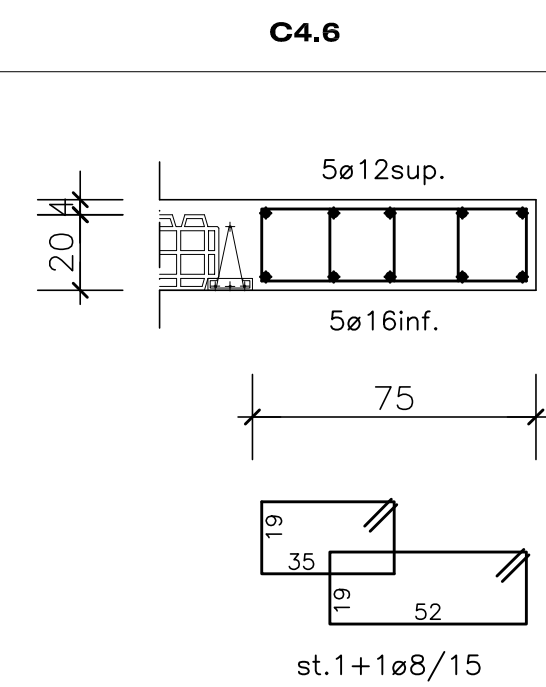
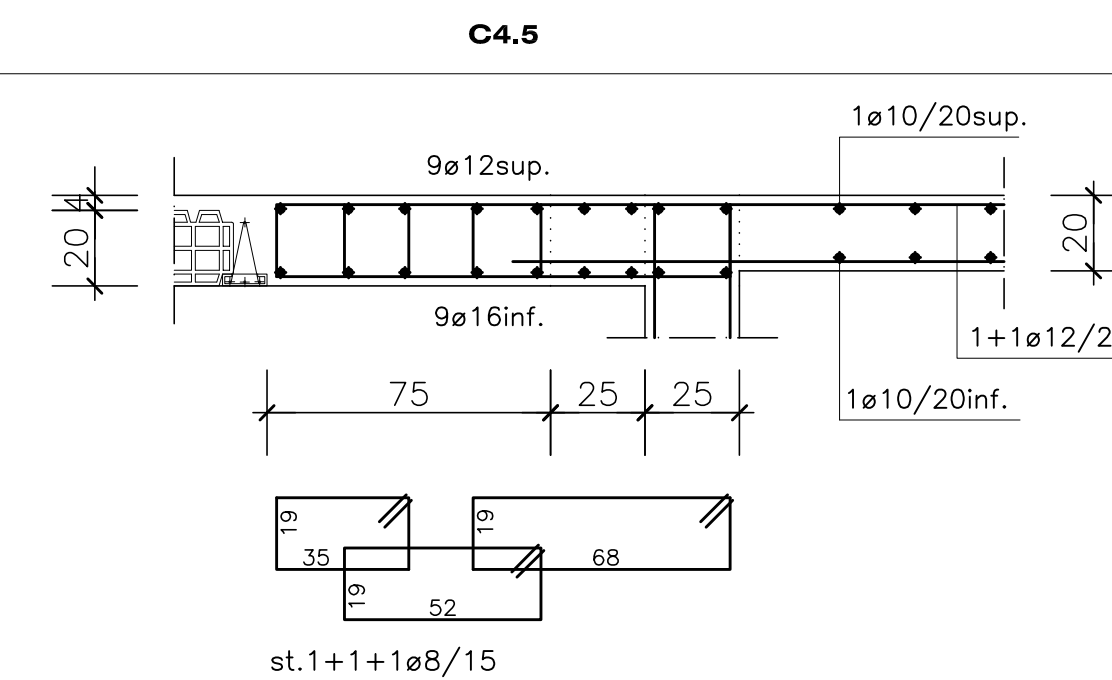
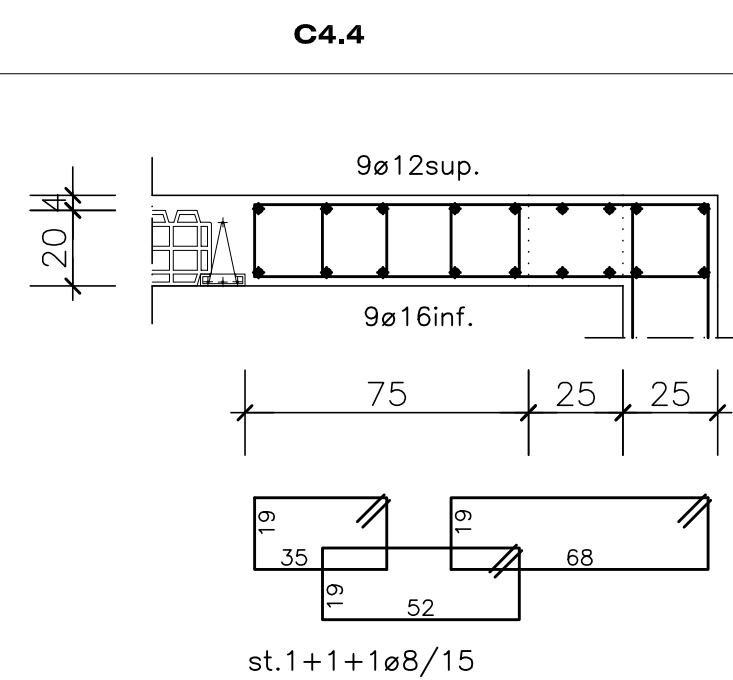
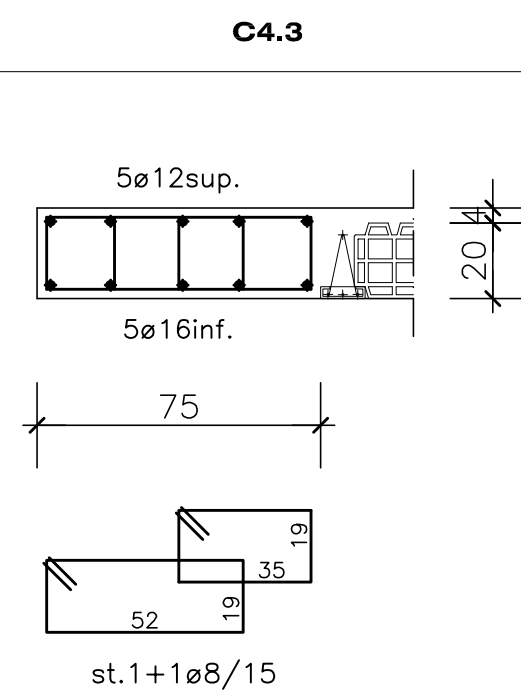
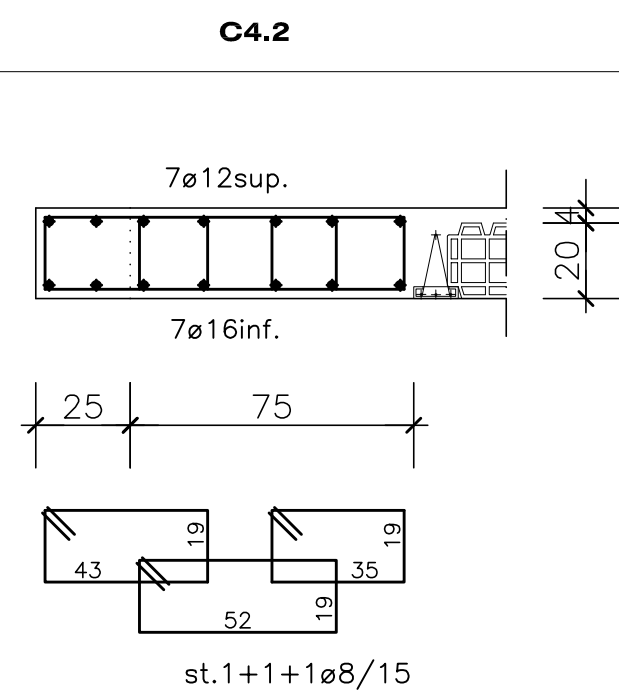
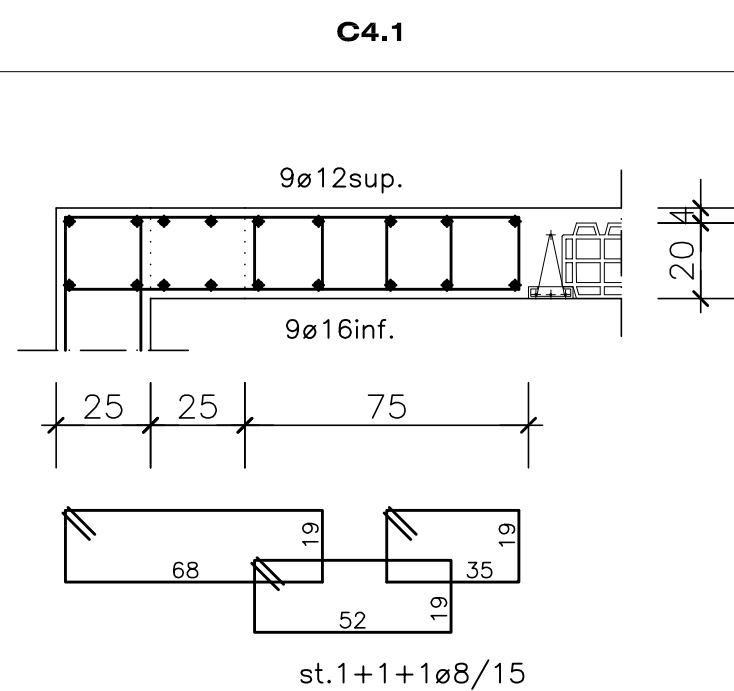
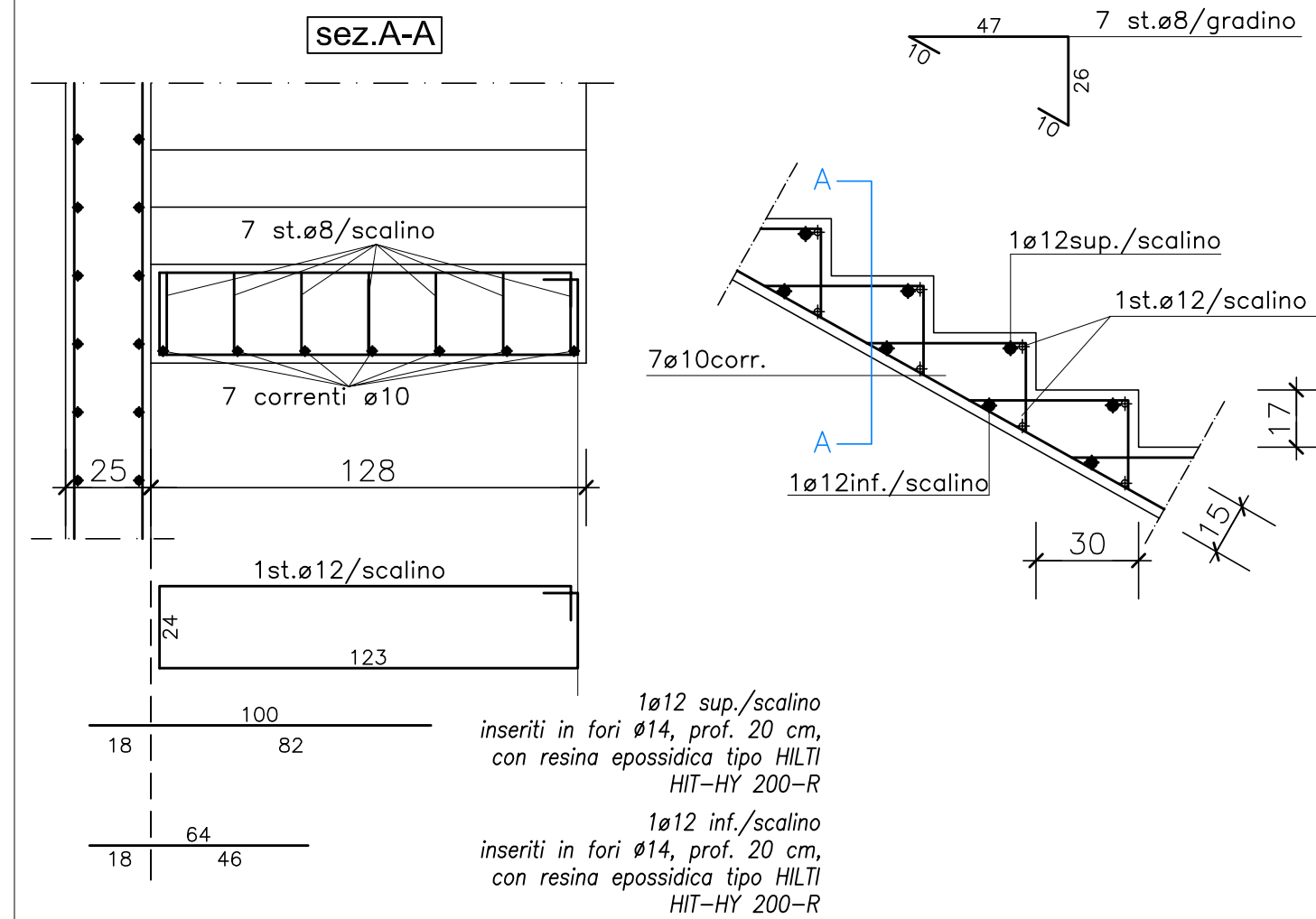
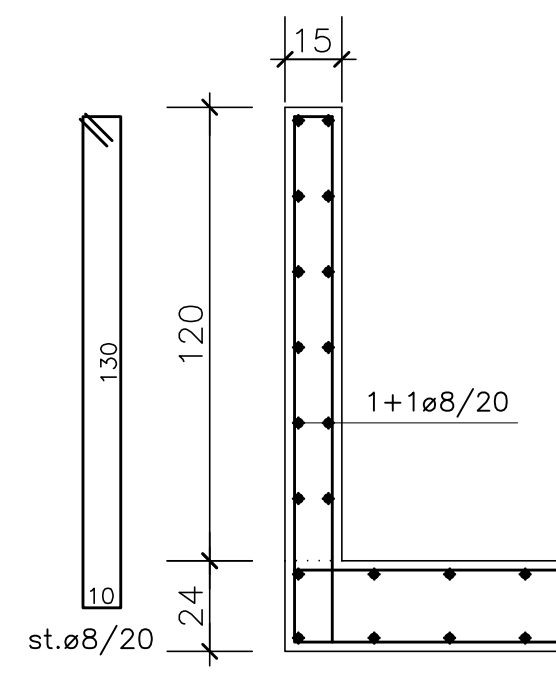
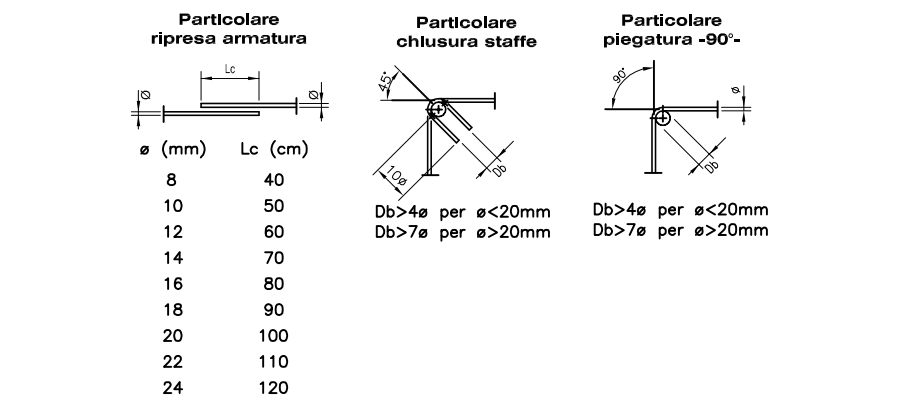


NB: garantire un'altezza netta
del parapetto di almeno 110cm
dal pavimento finito



- Resina epossidica
Time: 10-15 min HIT HV 200 B

1. Progetto del solaio prefabbricato a cura del fornitore. Sottoporre il progetto alla D.L. per approvazione.
2. Disporre in caldana rete øs 20s/20cm
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 spall/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. Pacciare, rilasari, trapi. solai: RFI 60.



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

scala: 1:50 1:20
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: gffelli@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