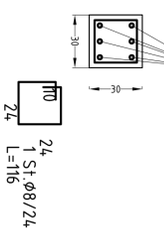
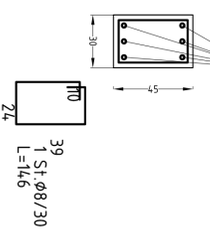


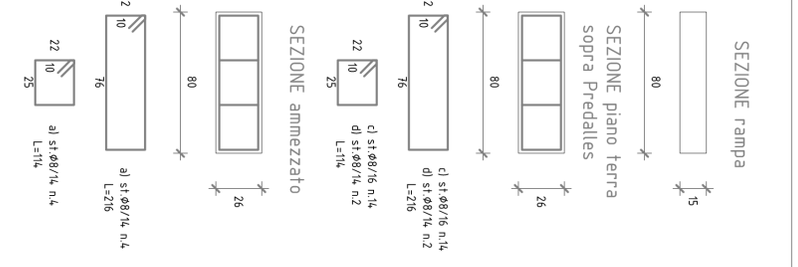
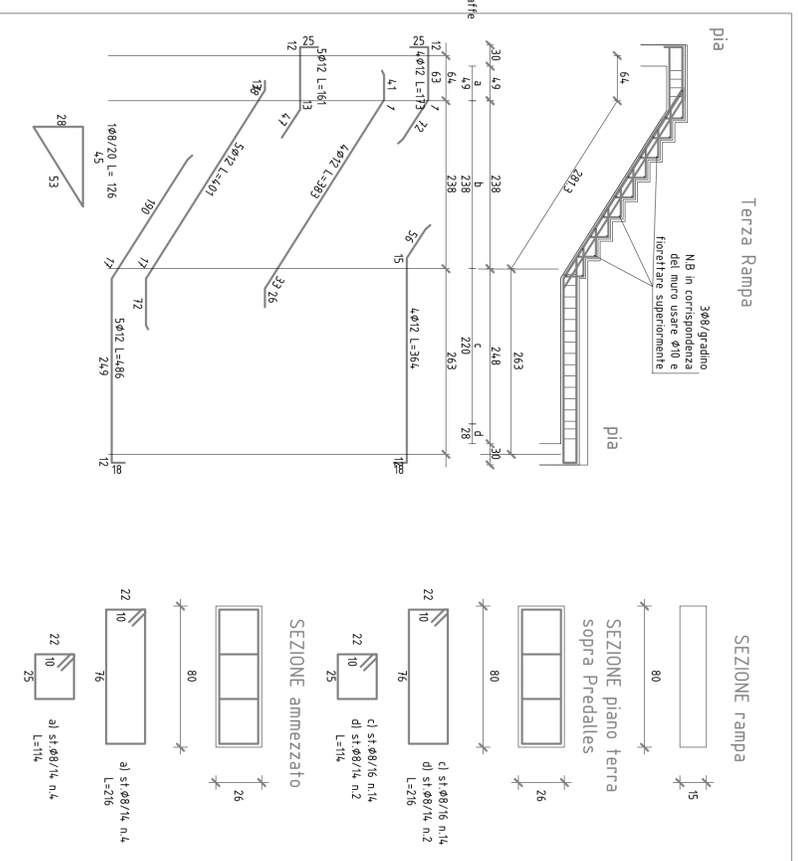
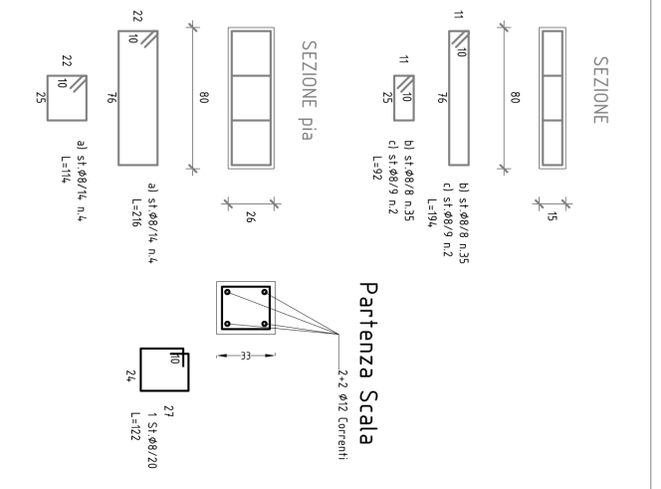
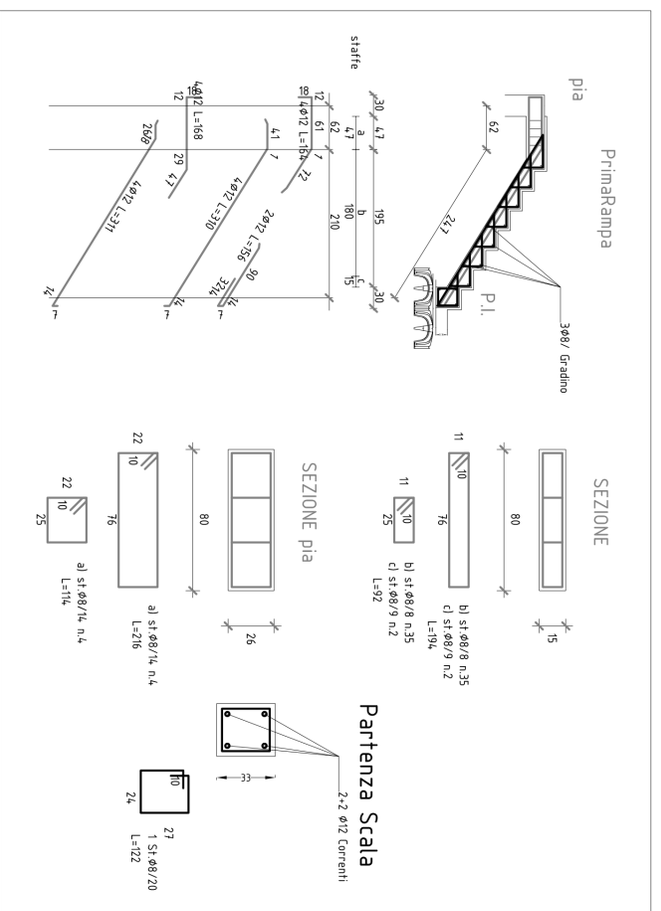
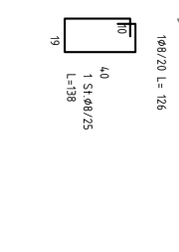
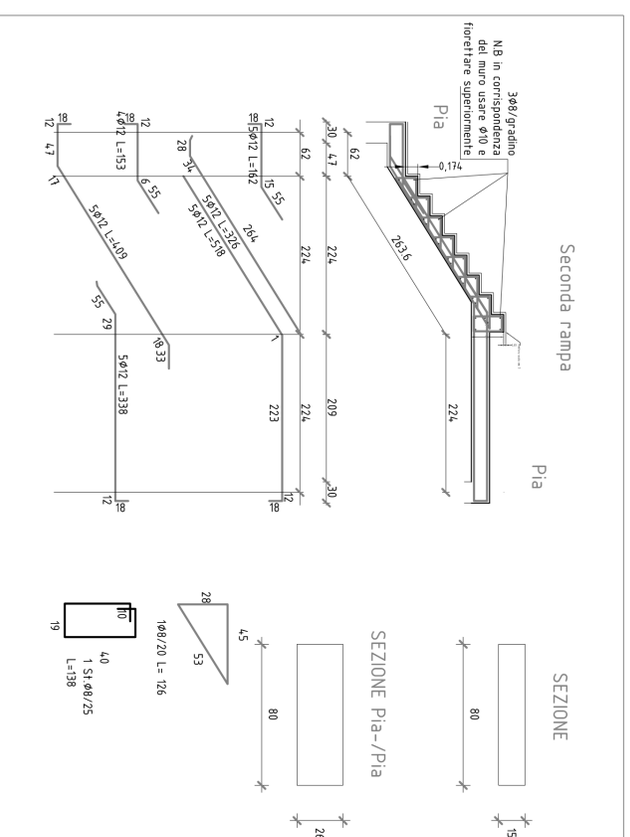
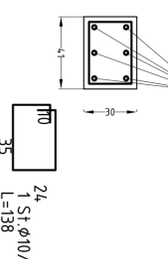
Chiusura solaio BOX
3+3 ϕ 12 Correnti



Collegamento solaio interno-esterno
3+3 ϕ 12 Correnti



Cordolo perimetrale
3+3 ϕ 12 Correnti



PRIMO SOLAIO
Condizione di carico 1: solaio interno (1)
SOVRACCARICHI PERMANENTI

Solaio Predalles h=30 (4-22+4)
CARGHI PERMANENTI
TOTALE
SOVRACCARICHI ACCIDENTALI
Locali di abitazione
TOTALE

CONDIZIONE DI CARICO 1

Kg/mq	3830
Kg/mq	3320
Kg/mq	7150

CONDIZIONE DI CARICO 2

Kg/mq	200
Kg/mq	2000
Kg/mq	11200

IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Gian Maria BELLASIO)

L'IMPRESA

COMUNE DI RANICA (BG)
RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO CASA DI CIVILE ABITAZIONE IN V. BORGSALE

COMITANTE - clienti
SITO - obra
PROGETTISTA - P. Manegga
CONSULENTI - CONSULTA
COLLABORATORI - CONSULTA

Roda Giuliano / Chiappa Rosella
Via Borgosale n.75/D - Ranica (BG)
Ing. Gian Maria Bellasio
arch. Rina Agostino
geom. Miralle Adelfa

drawing
SCALE - scala
1:50
1:20
Base_Structure[gggenn9].dwg

STUDIO TECNICO
Via Milano, 27 - ALAIKO
Telefono 0342-242728

PRODOTTORE
ST004

CONDIC Comm. - 180 number
224

Paper size A1
Unità metro

Strutture
AGGIORNAMENTO
01
02
03
04
05

EMISSIONE
00
01
02
03
04
05

L'impresa si riserva il diritto di modificare i disegni del CA con gli architettonici e/o strutturali senza preavviso. In caso di ritardi o variazioni di progetto, l'impresa si riserva il diritto di modificare i disegni del CA con gli architettonici e/o strutturali senza preavviso. In caso di ritardi o variazioni di progetto, l'impresa si riserva il diritto di modificare i disegni del CA con gli architettonici e/o strutturali senza preavviso.

Non rilevare mai misure in scolo
24 ore prima del cantiere in D.L. per permettere il sopralluogo per il controllo delle armature

Completamento opere
24 ore prima del cantiere in D.L. per permettere il sopralluogo per il controllo delle armature