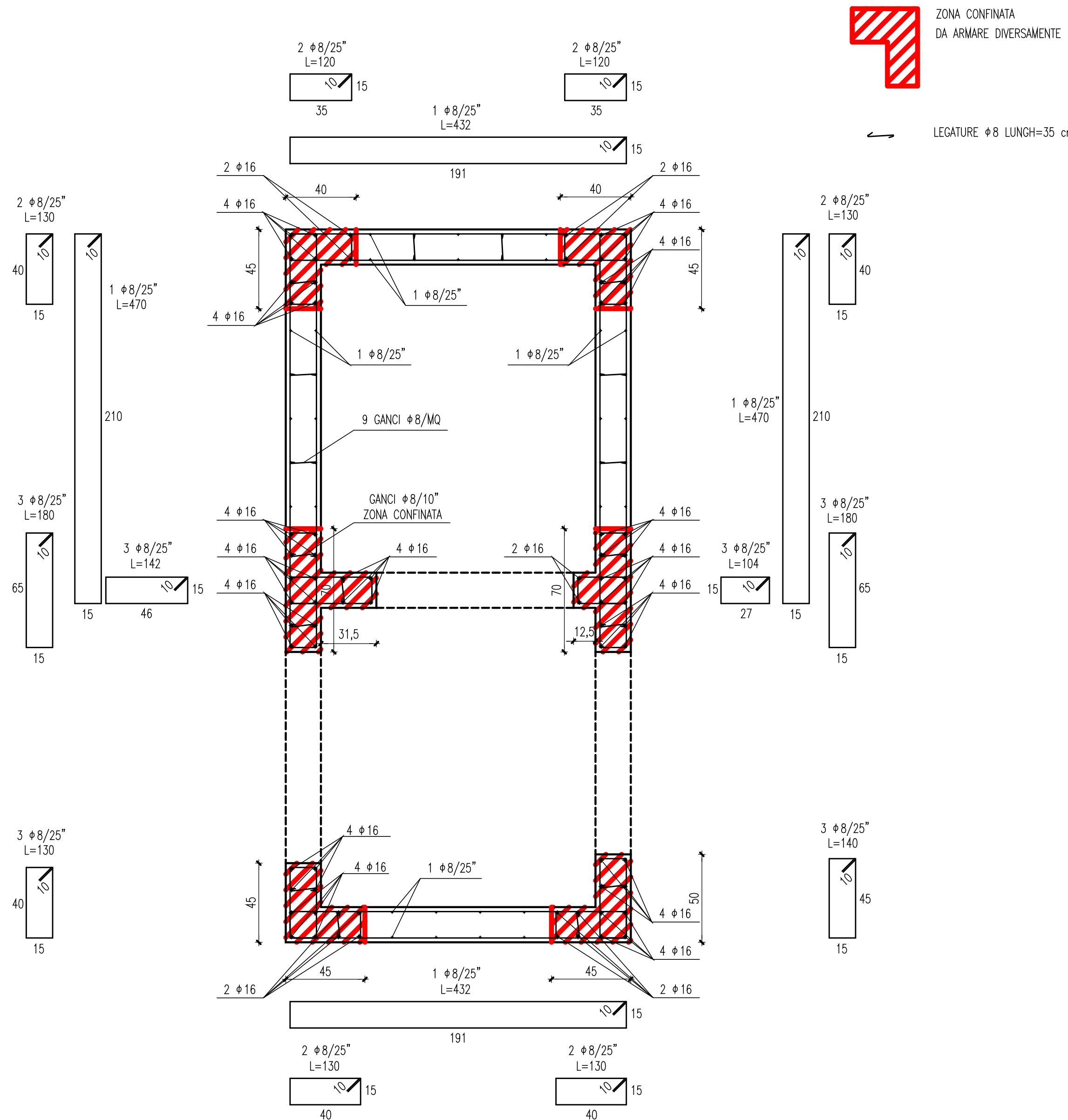
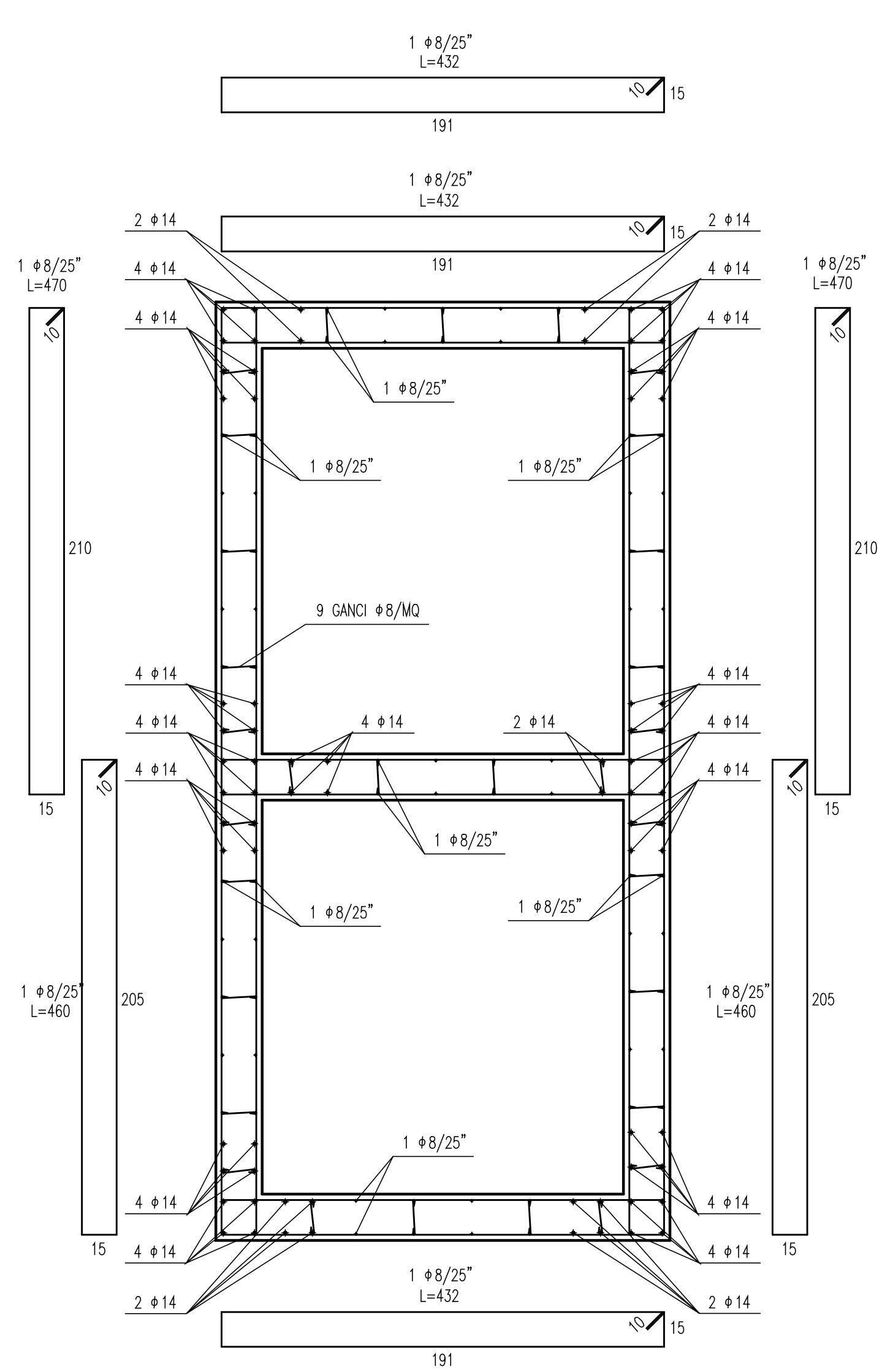


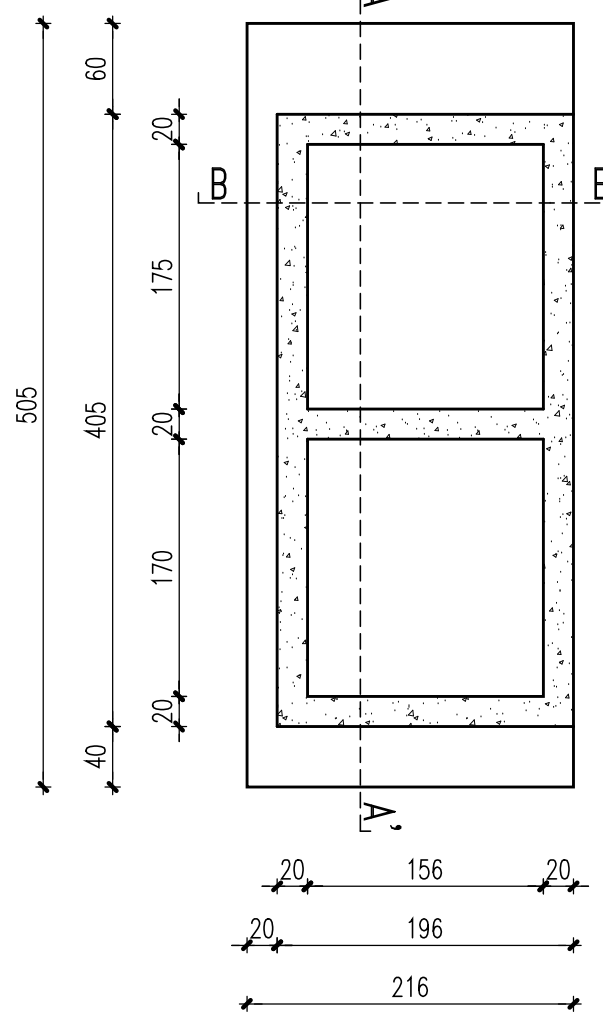
PIANTA DELL'ARMATURA PER IL VANO ASCENSORE
IN ZONA CONFINATA $H_{zona\ conf}=220$



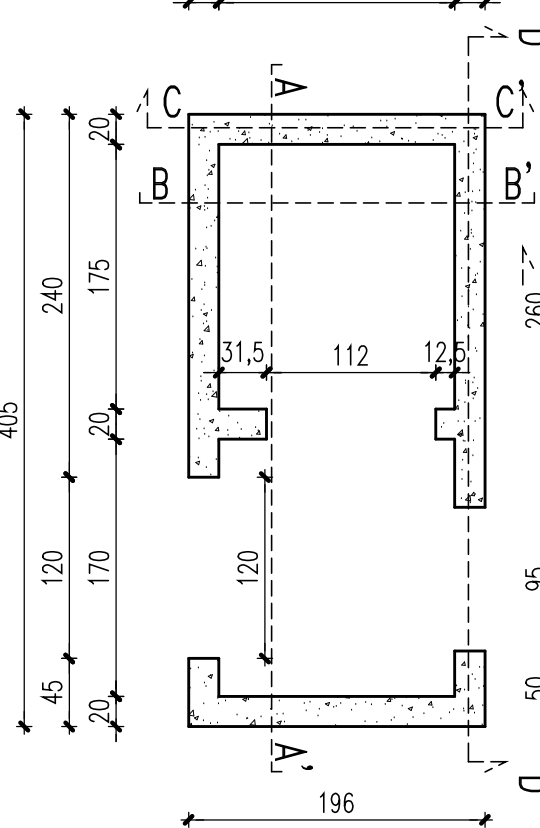
PIANTA DELL'ARMATURA PER IL VANO ASCENSORE



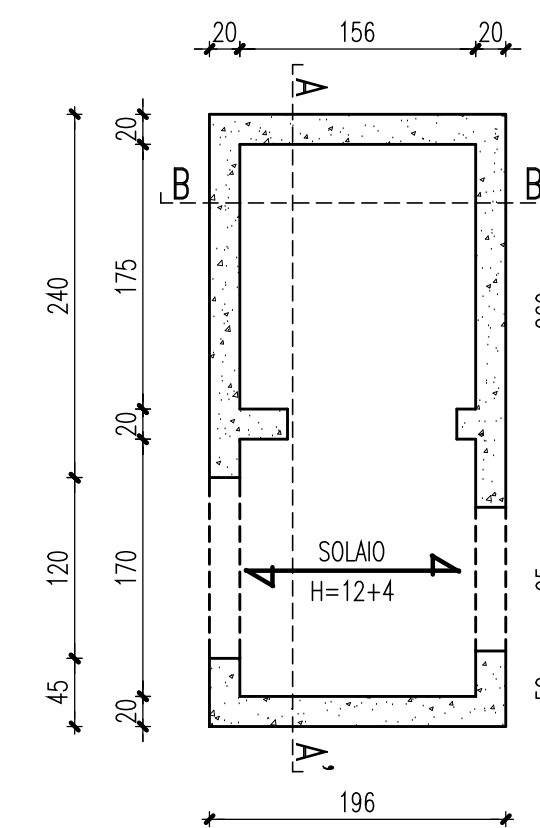
PIANTA A FONDO FOSSA



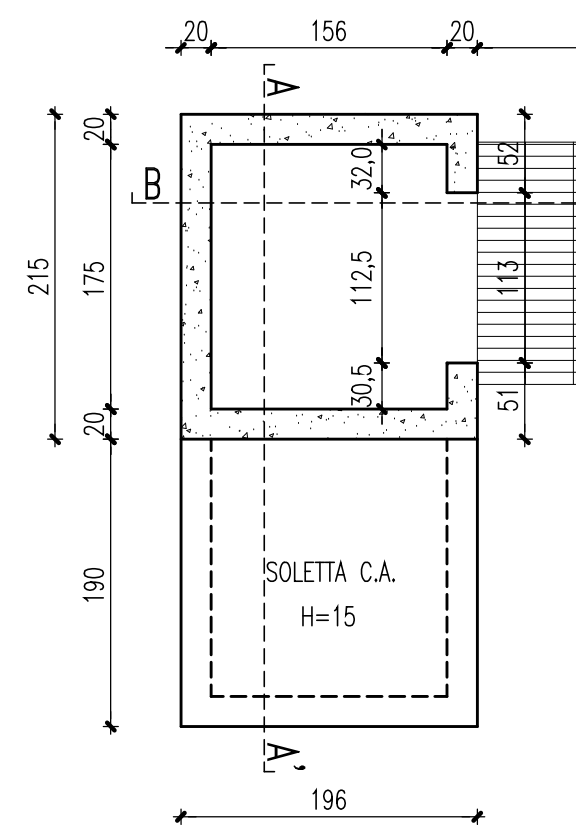
PIANTA A PIANO TERRA



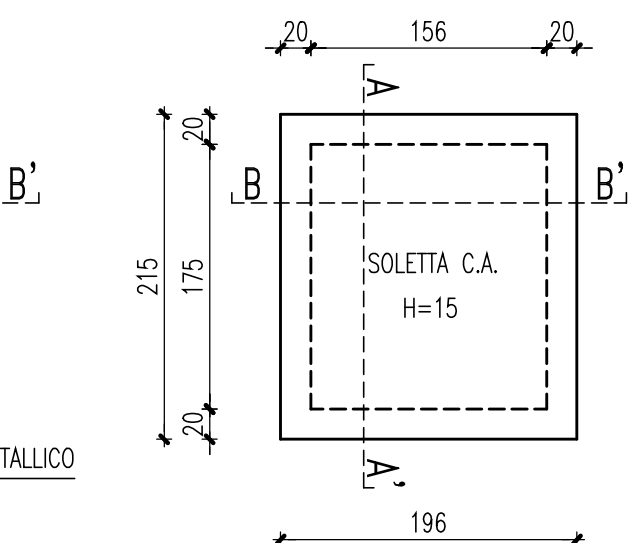
PIANTA A PIANO PRIMO



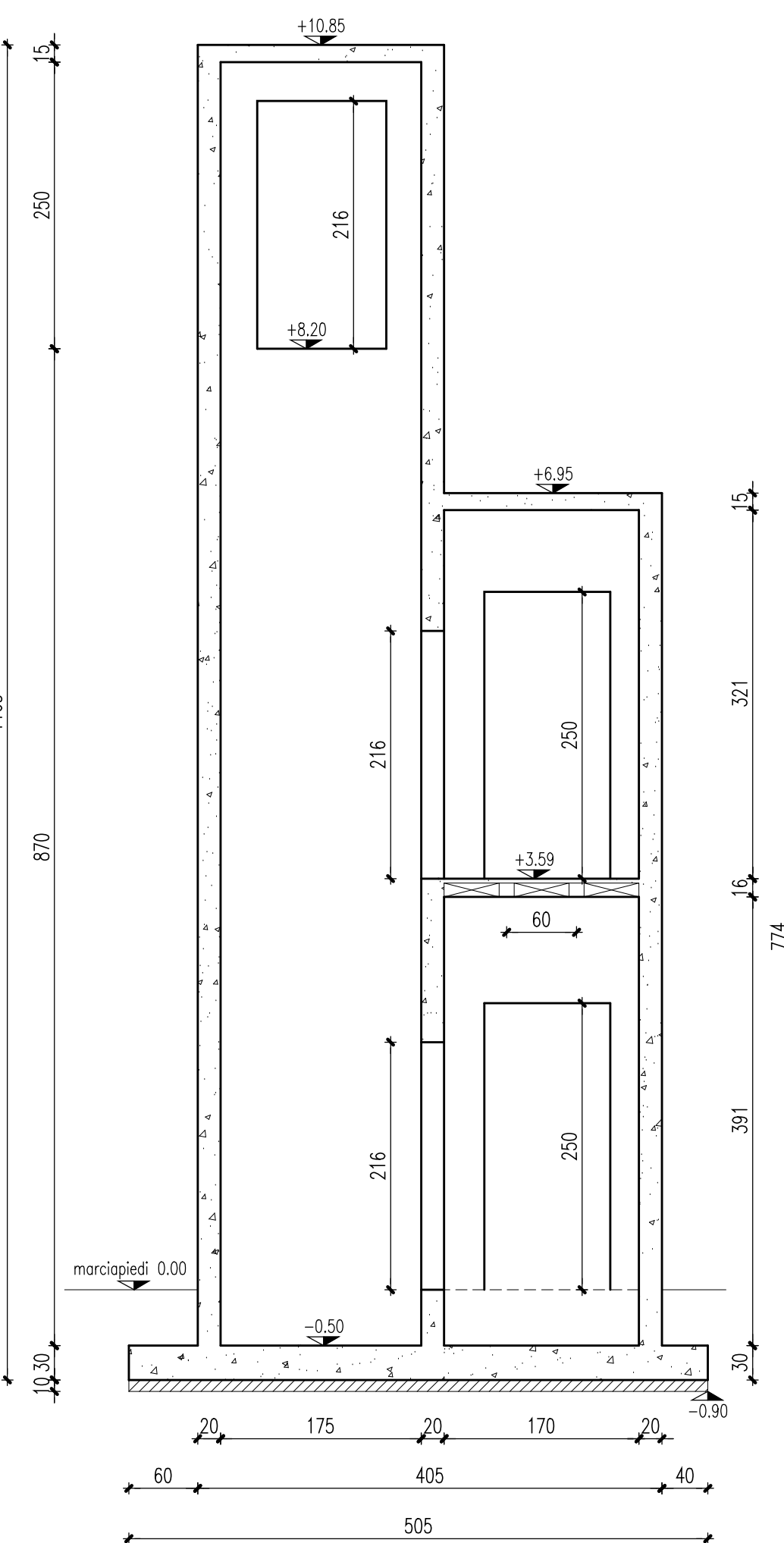
PIANTA A PIANO SECONDO



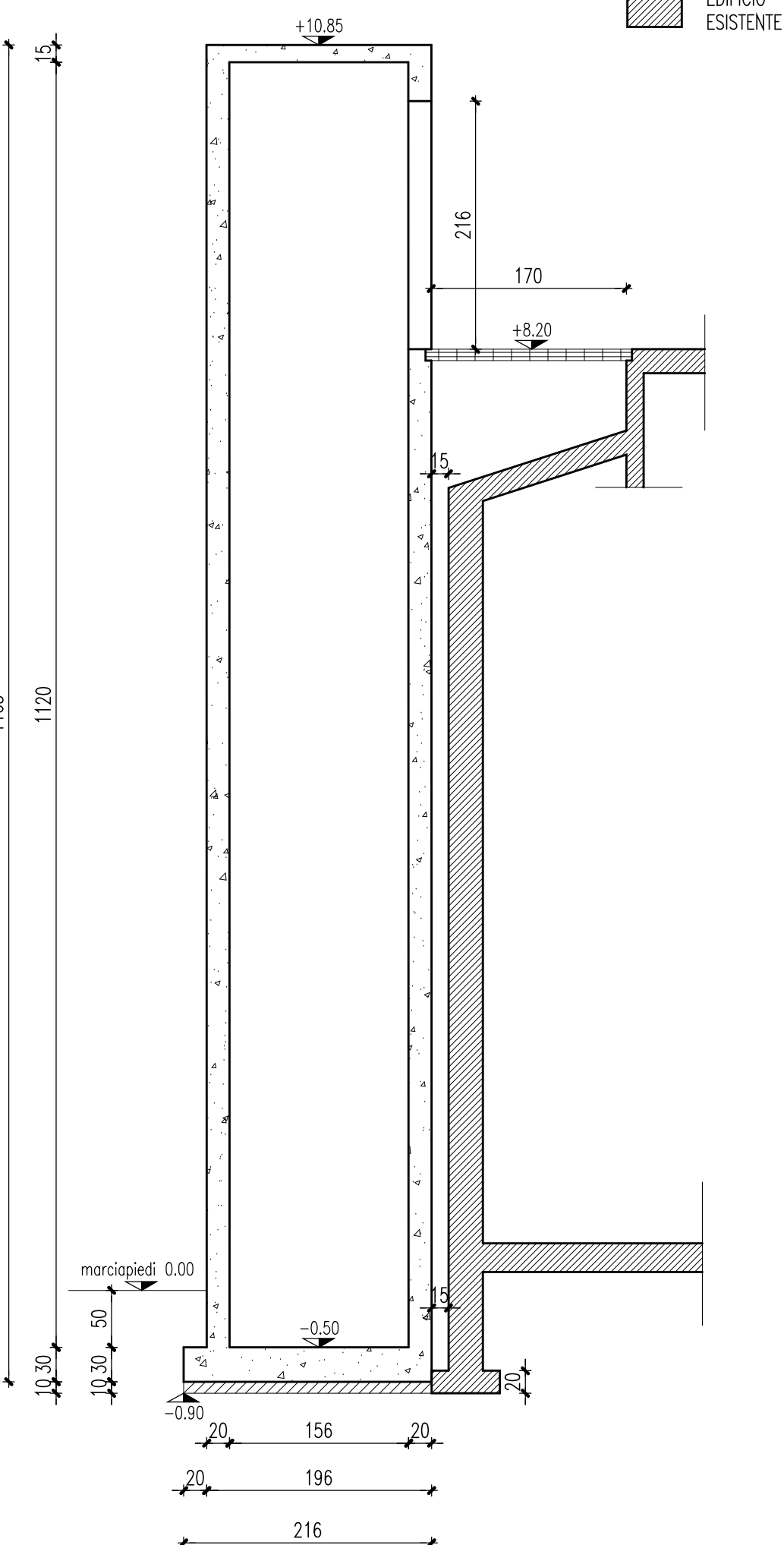
PIANTA SOLETTA DI COPERTURA



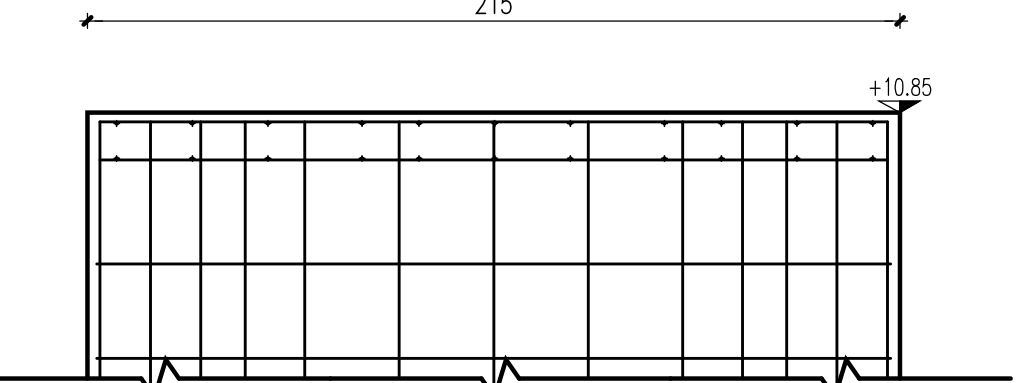
SEZIONE A-A'



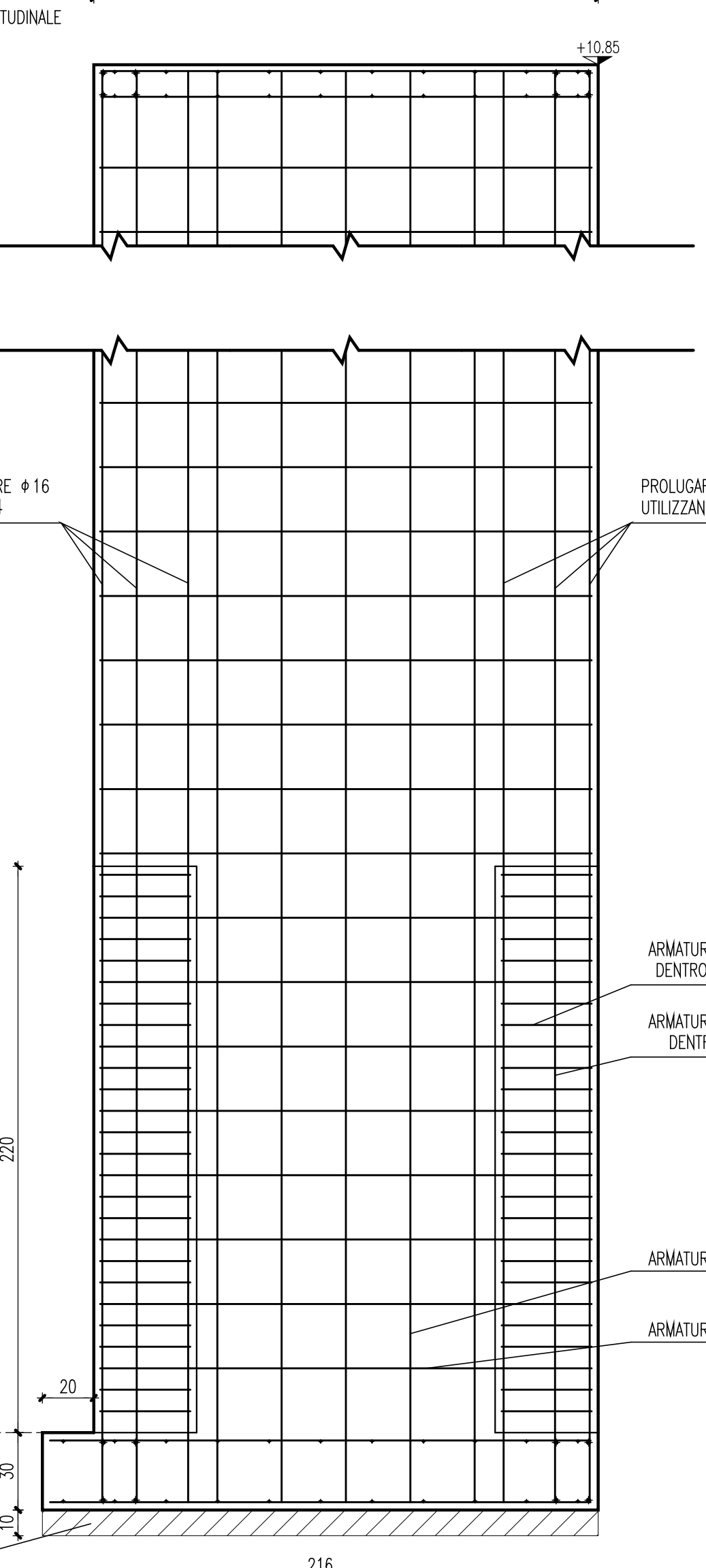
SEZIONE B-B'



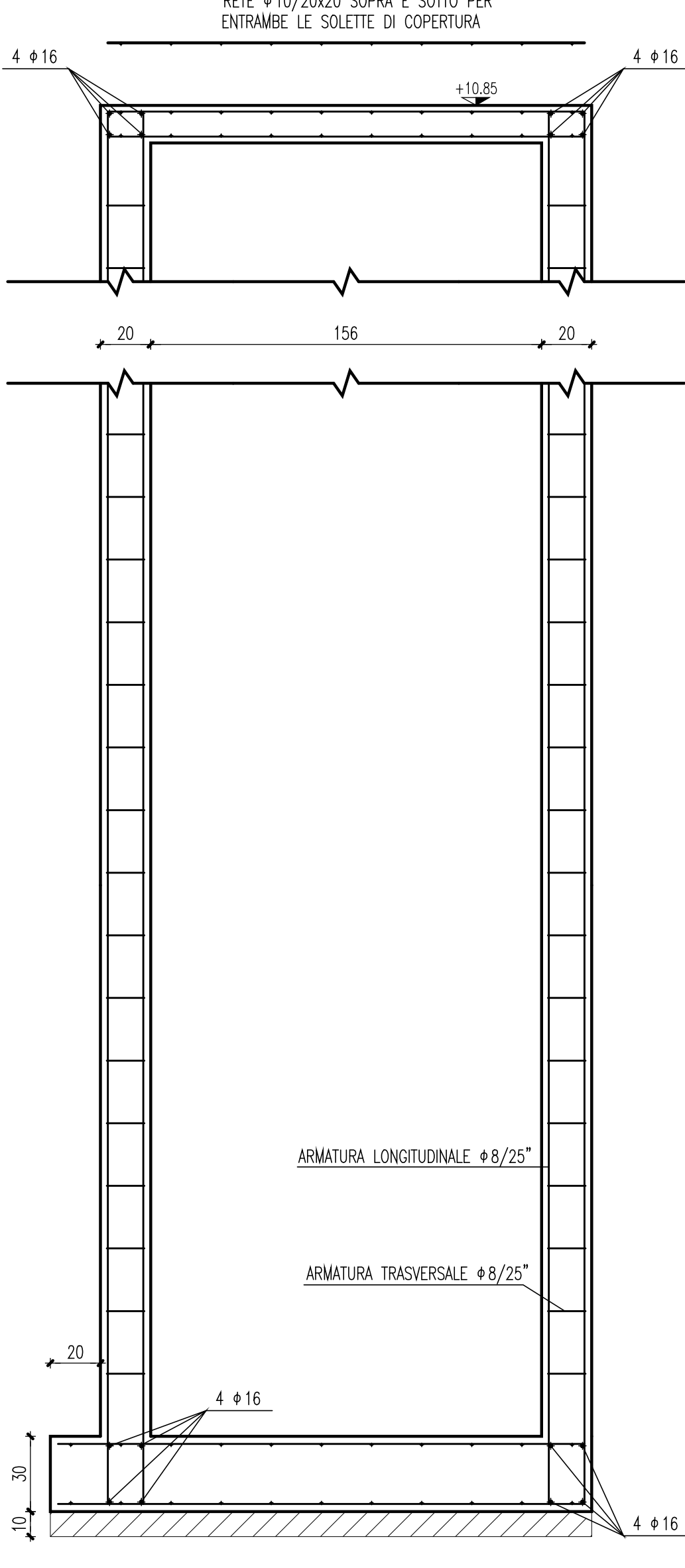
SEZIONE SULLA PARETE LATERALE D-D'
 $H_{zona\ conf}=220$ cm.



SEZIONE SULLA PARETE DI FONDO C-C'
 $H_{zona\ conf}=220$ cm.



SEZIONE B-B'



SEZIONE SULLA PARETE LATERALE D-D'



MATERIALI DA IMPIEGARSI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI
A DOSAGGIO DI 150 kg DI CEMENTO TIPO 325 PER MC. DI IMPIASTO
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 ($R_{ik} = 300\text{kg/cm}^2$)
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
CLASSE DI CONSISTENZA: S4 (160-210 mm.)
DIAMETRO MAX. INERTE: 20 mm.
CALCESTRUZZO IN ELEVAZIONE PER MURI, SOLETTE, CORDOLI E SOLAI
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 ($R_{ik} = 300\text{kg/cm}^2$)
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
CLASSE DI CONSISTENZA: S4 (160-210 mm.)
DIAMETRO MAX. INERTE: 20 mm.
ACCIAIO PER LE STRUTTURE IN CLS:
B450C con i seguenti valori: $\frac{1.15 \cdot (R_{yk}/f_{yk})}{\gamma_s} \leq 1.35$
 $(f_{yk}/f_{yk}) \leq 1.25$
 $(A_{sk}/A_{sk}) \geq 95\%$

STUDIO DI INGEGNERIA BONI

Via P. Giardini 645/3 - 41125 MODENA (ITALIA) P.I. 03303660363
tel. +39 059 354431 fax. +39 059 342860 e-mail boni.ing.associati@virgilio.it www.boninegneria.it

TECNICI COMUNE DI CASTELFRANCO E. (MO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNASCENSORE CON VANO IN C.A. IN VIA MILAZZO, PROPRIETÀ MAGNI

PROGETTO STRUTTURALE Ing. Eugenio Boni Modena

PROGETTO ARCHITETTONICO Geom. Ferdinando Trebbi Castelfranco E. (MO)

ELABORATO PIANTE SEZIONI E ARMATURE

Rev DATA DESCRIZIONE APPROVAZIONE

1 25/09/2012 PRIMA EMISSIONE

2

3

TAV.

1

TIPO

S

NOTE:

SCALA 1:50 1:20