

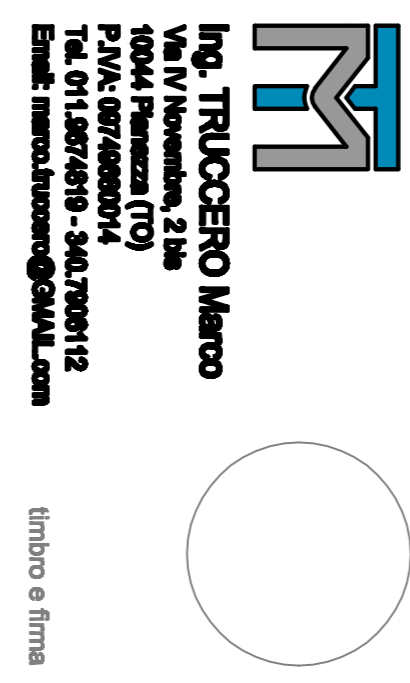
COMUNE DI PIANEZZA
Provincia di Torino

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ESECUTIVO
ELENCO AVANZATE
Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n° 50
In attuazione della direttiva 2014/23/UE, 2014/24/UE, 2014/25/UE

PIAZZA Varesi, Numero
P/AN/24/17/9



DOCUMENTO PRELIMINARE DEL

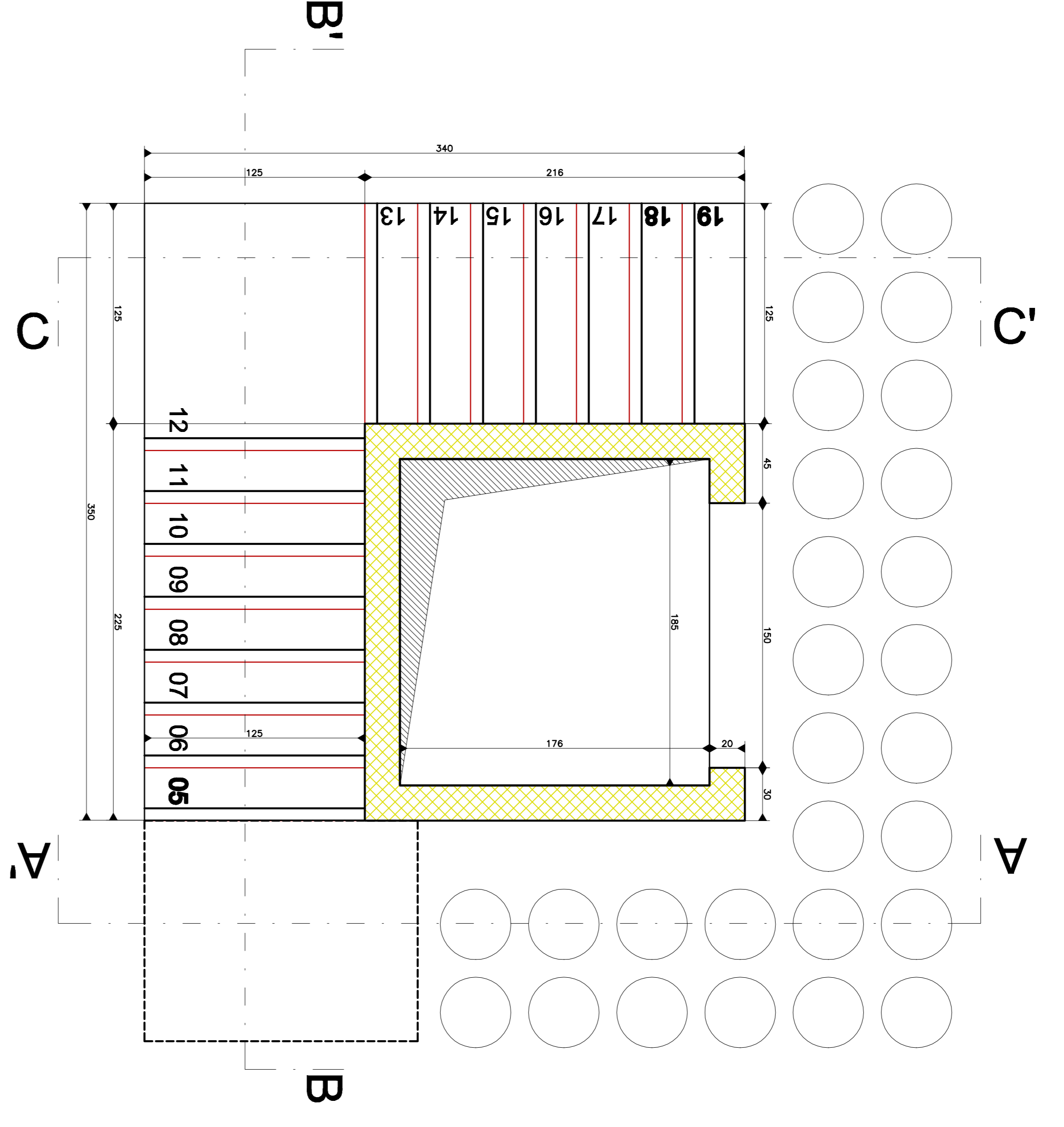
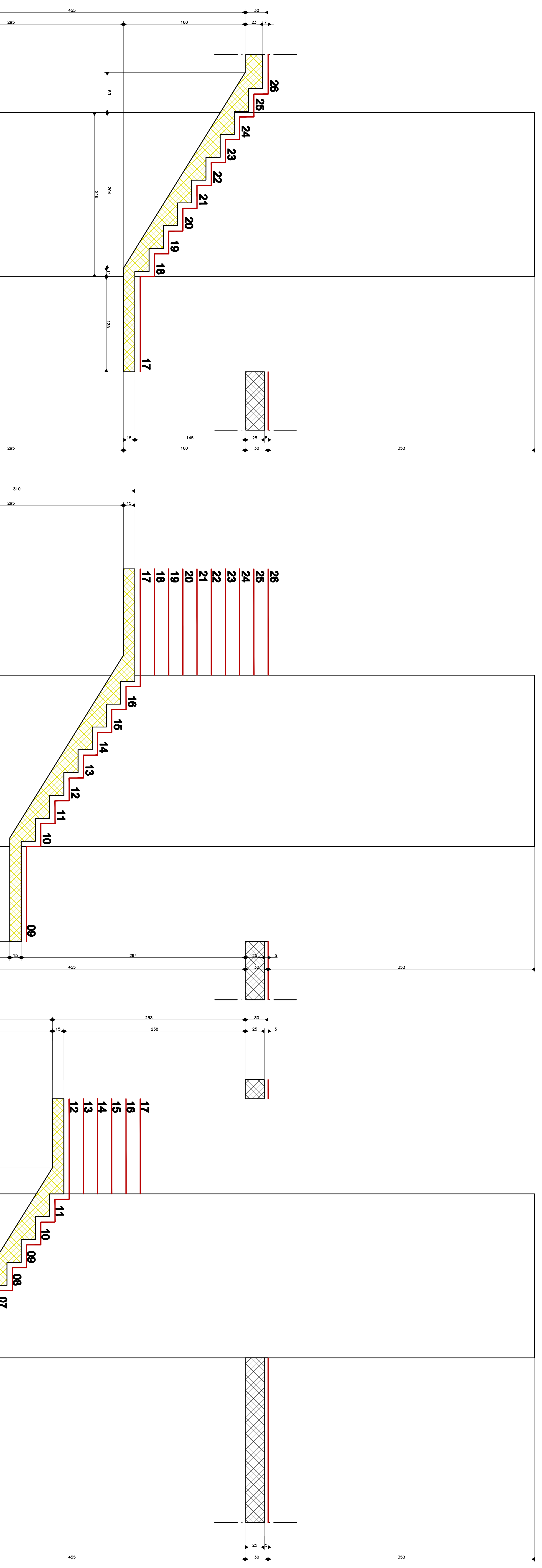


ING. FRANCESCO MARCO
Ingegnere
Via...
Tel. 011-24124124
www.francescomarco.it

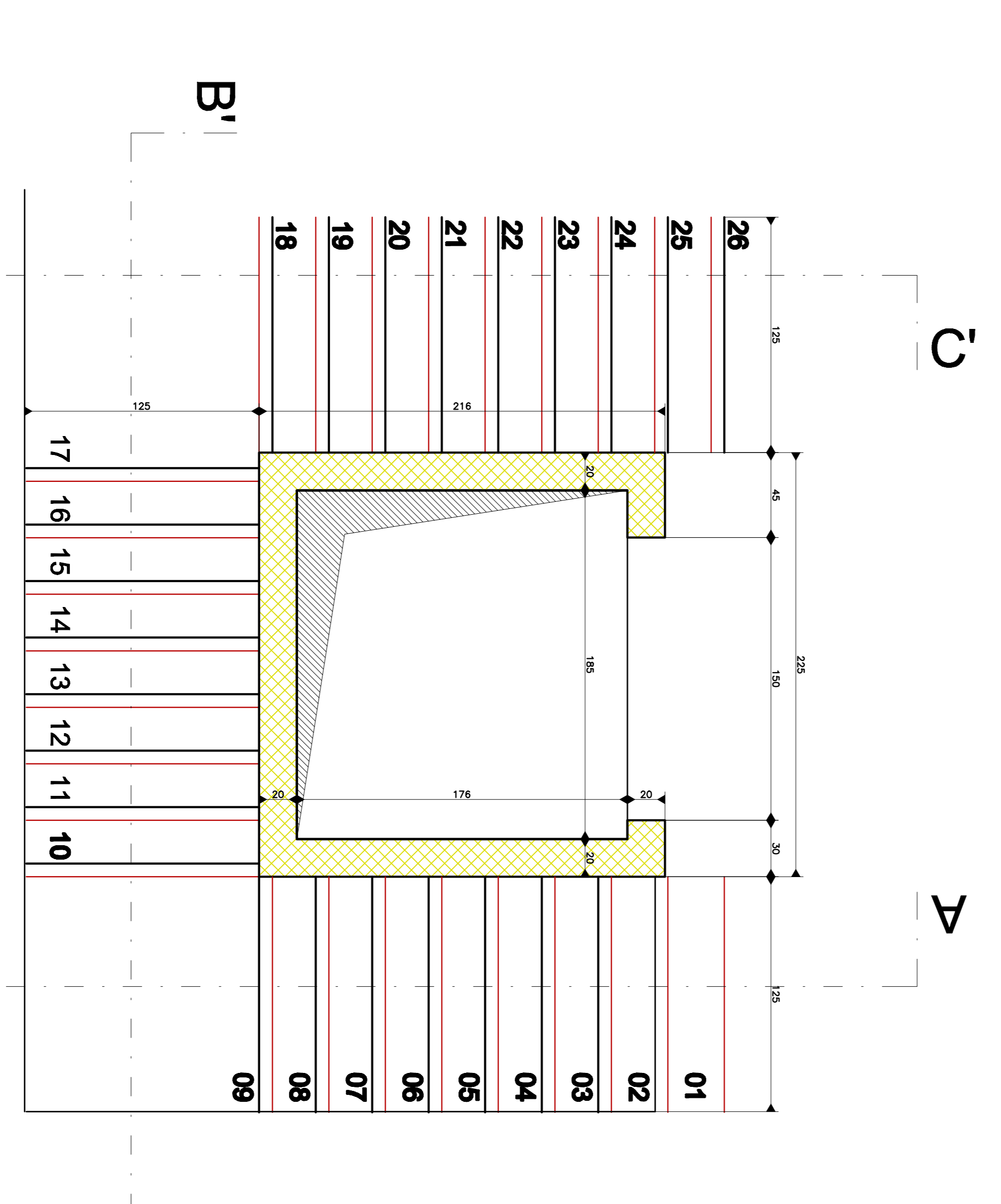
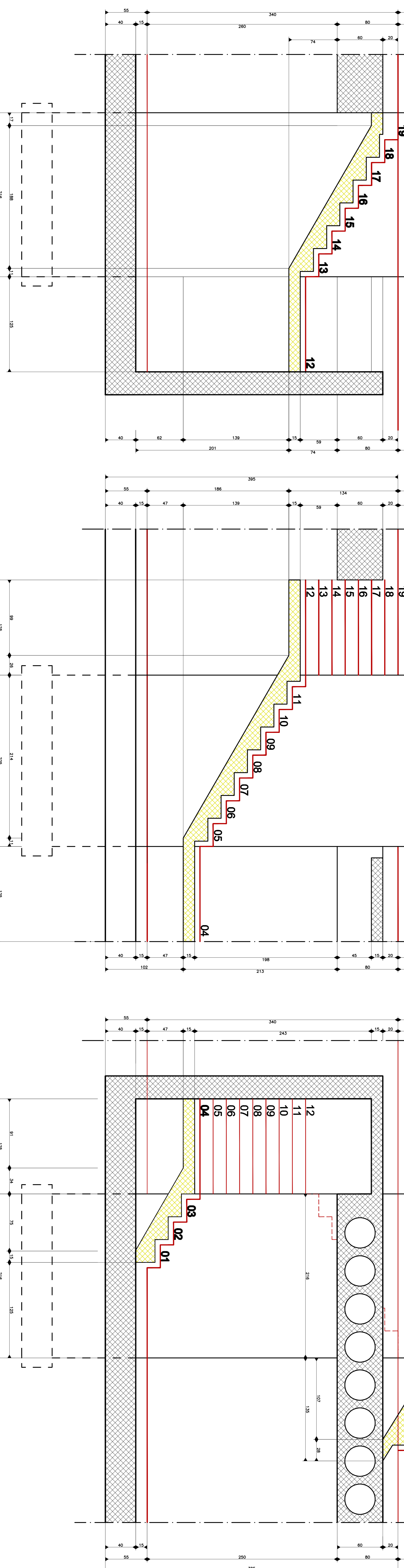
TAVOLA VALIDAZIONE:
SCHEMI, SCALE E VANO ASCENSORE B
SCALA 1:50/1:200
Data: 10-01-2019

ELABORATO
STR-029

SCALA TIPO DA PIANO INTERRUATO A PIANO ZERO



SCALA TIPO DA PIANO INTERRUATO A PIANO ZERO



NOTE:

ACCIAIO: per C.A. lamierato a caldo tipo: S 450 C od coerenza migliorata e controllato in stabilimento N/mm²
Tensione caratteristica di rottura S_{yk} 450 N/mm²
Tensione caratteristica di snervamento S_{yk} 355 N/mm²
Tensione ammissibile S_{yk} 235 N/mm² (2350 kgf/cm²)

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PER TRAVI E PLASTRE E SCALE C28/35:
Fornito a prestazione garantita con consistenza semifluida - S₄, gettato e vibrato.
Resistenza caratteristica a 28 gg. Rck = 35 N/mm² (350 kgf/cm²)

COPRIFRATTO MINIMO: 30 mm
CLASSE AMBIENTALE: XC2
RESISTENZA AL FUOCO MIN: REI 120

DISPOSIZIONE INTERATTIVE PER I CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A RESISTENZA GARANTITA:
I documenti di accompagnamento delle forniture in cantiere dovranno indicare gli estremi delle certificazioni di controllo. Prevedere il prelievo di due campioni di calcestruzzo per ogni giornata di getto.
I getti di calcestruzzo con Rck = 35 N/mm² dovranno essere autorizzati dal D.L.