

COMUNE DI PIANEZZA
Provincia di Torino

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ESECUTIVO
E.M.TO ADJACENTE

Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n° 50
In attuazione della direttiva 2014/23/UE, 2014/24/UE, 2014/25/UE

Proprietà:
Società Immobiliare
Società Immobiliare



DOCUMENTO PRELIMINARE DEL



ING. FRANCESCO MARO
Via S. Pietro 10
10121 TORINO (TO)
Tel. 011/55111111
www.marofrancia.it

SEGNALA L'INTERPRETAZIONE DEL LAVORO

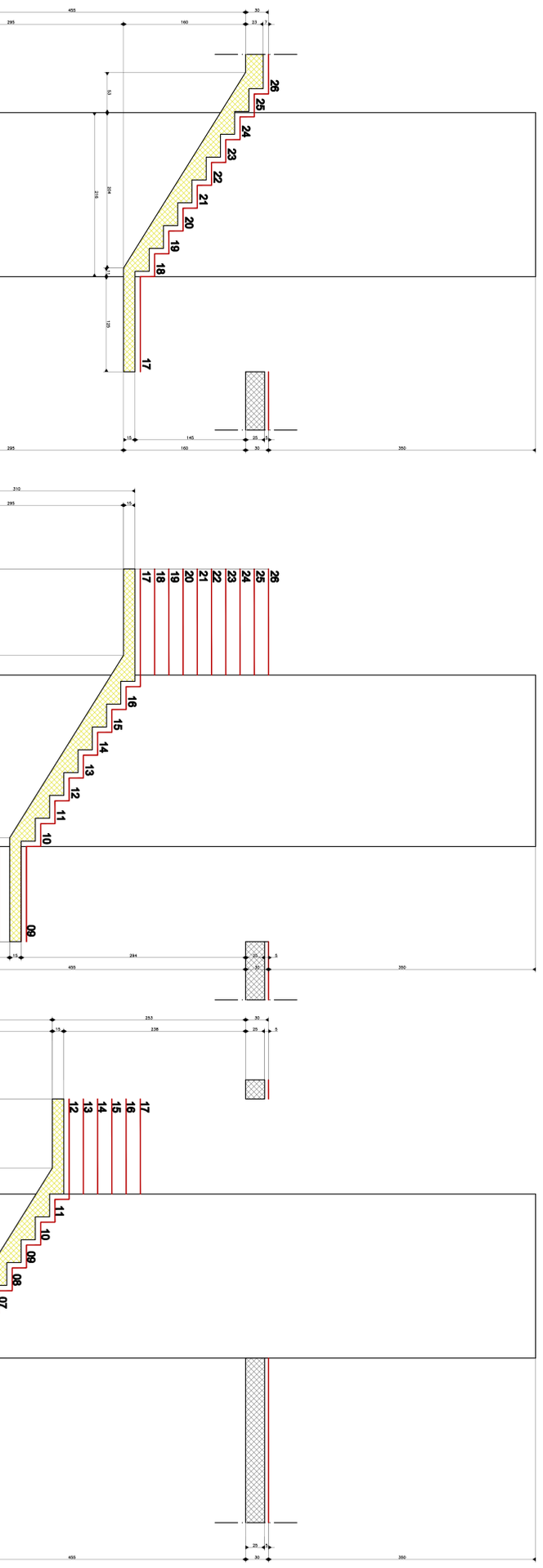
ELABORATO
STR-029

TAVOLA VALIDAZIONE:
SCHEMA SCALE E VANO ASCENSORE B

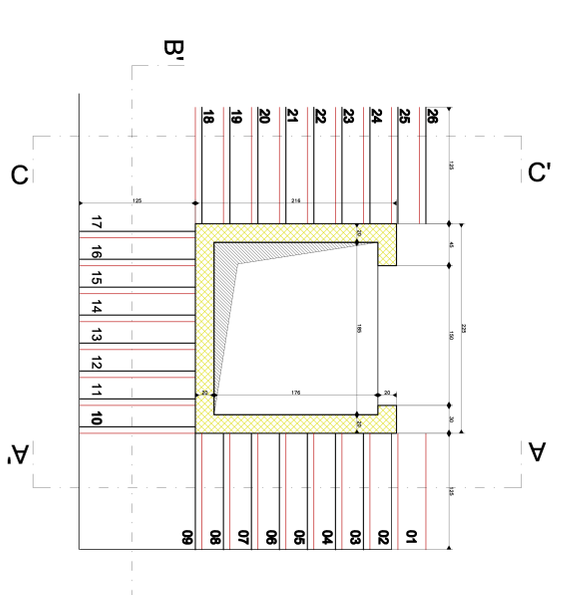
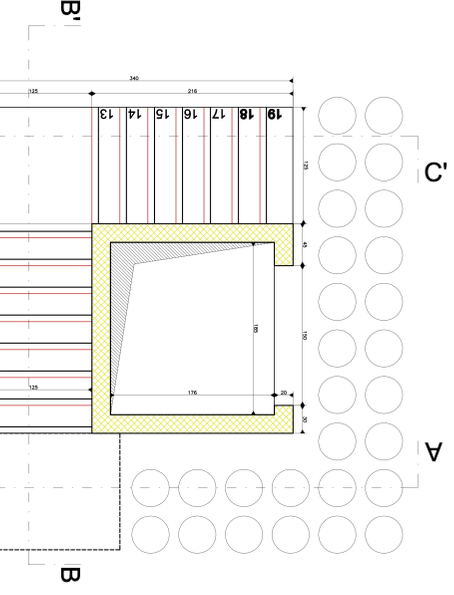
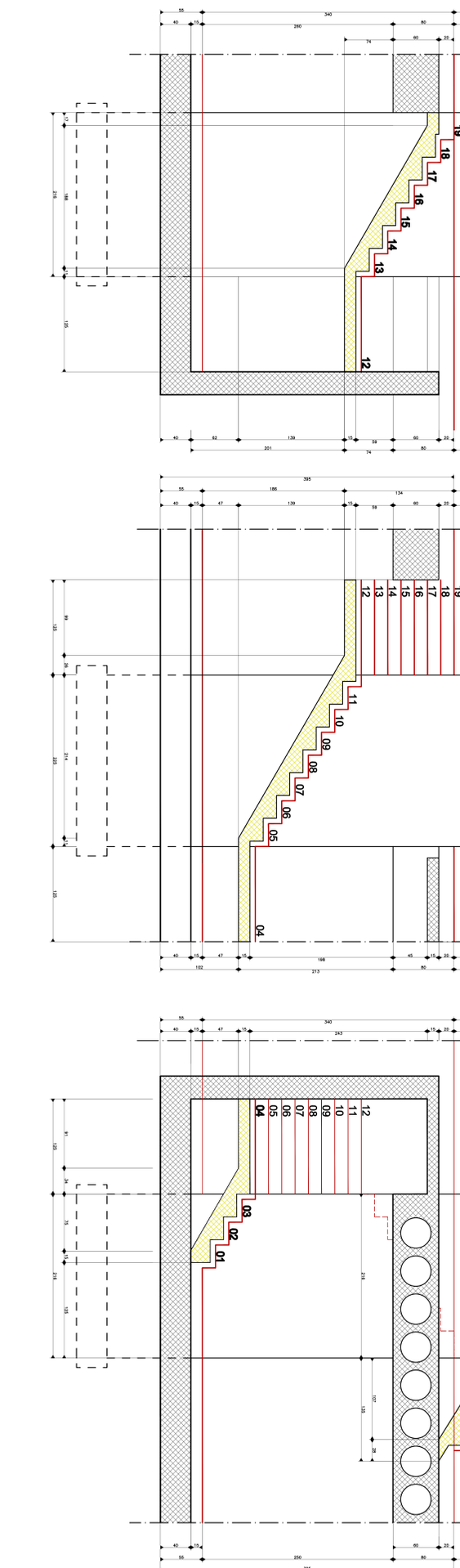
Schema 1/50 I 230

Data: 10-01-2019

SCALA TIPO DA PIANO INTERRUATO A PIANO ZERO



SCALA TIPO DA PIANO INTERRUATO A PIANO ZERO



NOTE:

ACCIAIO: per C.A. laminato a caldo tipo: S 450 C od equivalente migliorata e controllata in stabilimento N/mm²
Tensione caratteristica di rottura S_{yk} 470 N/mm²
Tensione caratteristica di snervamento S_{yk} 470 N/mm²
Tensione ammissibile 235 N/mm² (2350 kgf/cm²)

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PER TRAVI E PIASTRINE 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.