

COMUNE DI PIANEZZA
Provincia di Torino

PROGETTO DEFINITIVO
PER IL CONSOLIDAMENTO DI PIAZZA VITTORIO VENETO
E SITO ADIACENTE

Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n° 60
In attuazione della direttiva 2014-23-EU, 2014-24-EU 2014-25-EU

PIAZZA Vittorio Veneto
PIANEZZA (TO)

Proprietà:
COMUNE DI PIANEZZA
PIAZZA VITTORIO VENETO
10121 PIANEZZA (TO)



DOCUMENTO redatto da:



M. RICCIERO MARCO
Ingegnere
Via Roma 10
10121 PIANEZZA (TO)
Tel. 011-267601-26760116
Email: mario.ricciero@marcoem.com

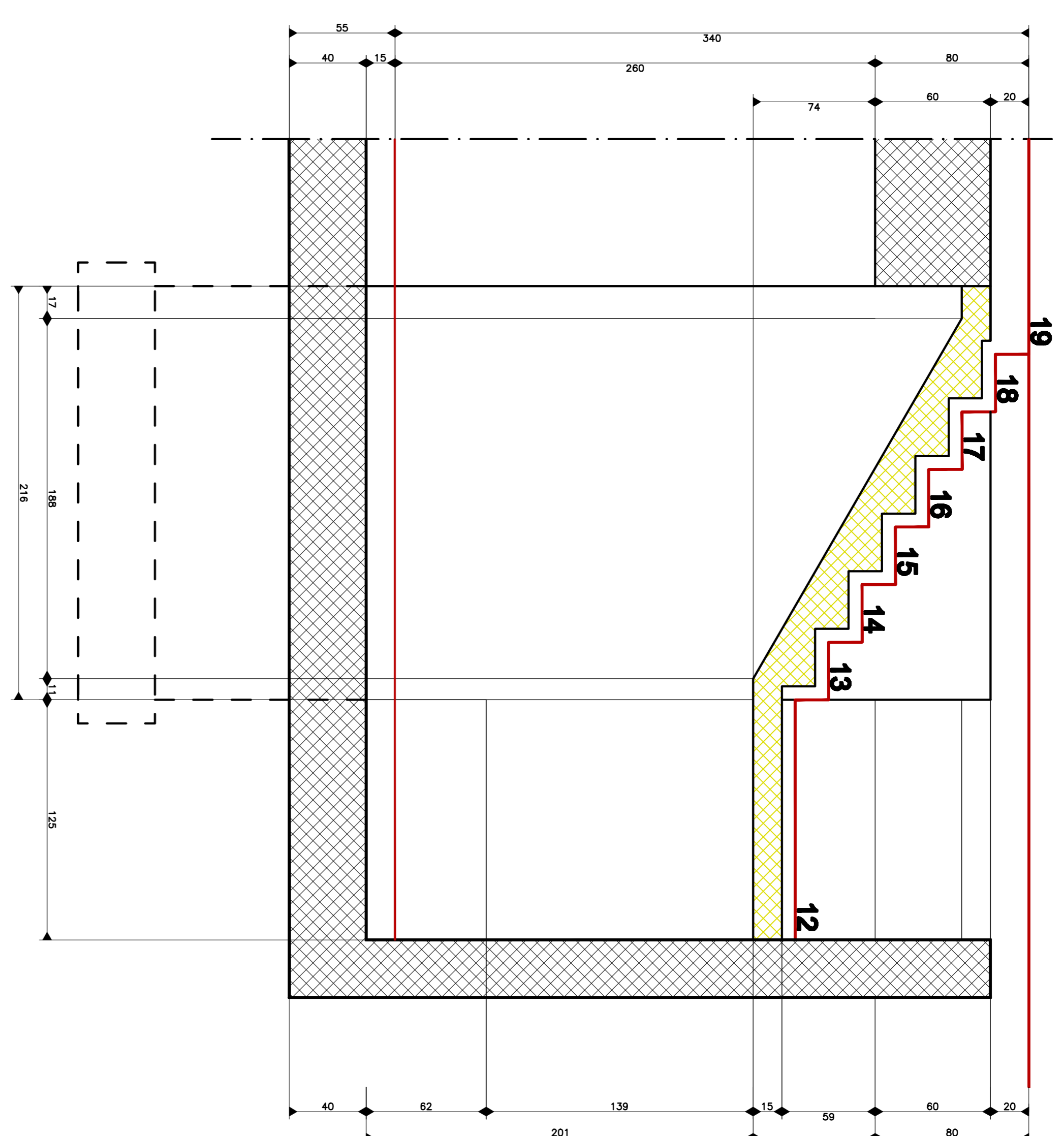
Torino e Fiume

INVIATO A CARICAZIONE DELL'INTERNO

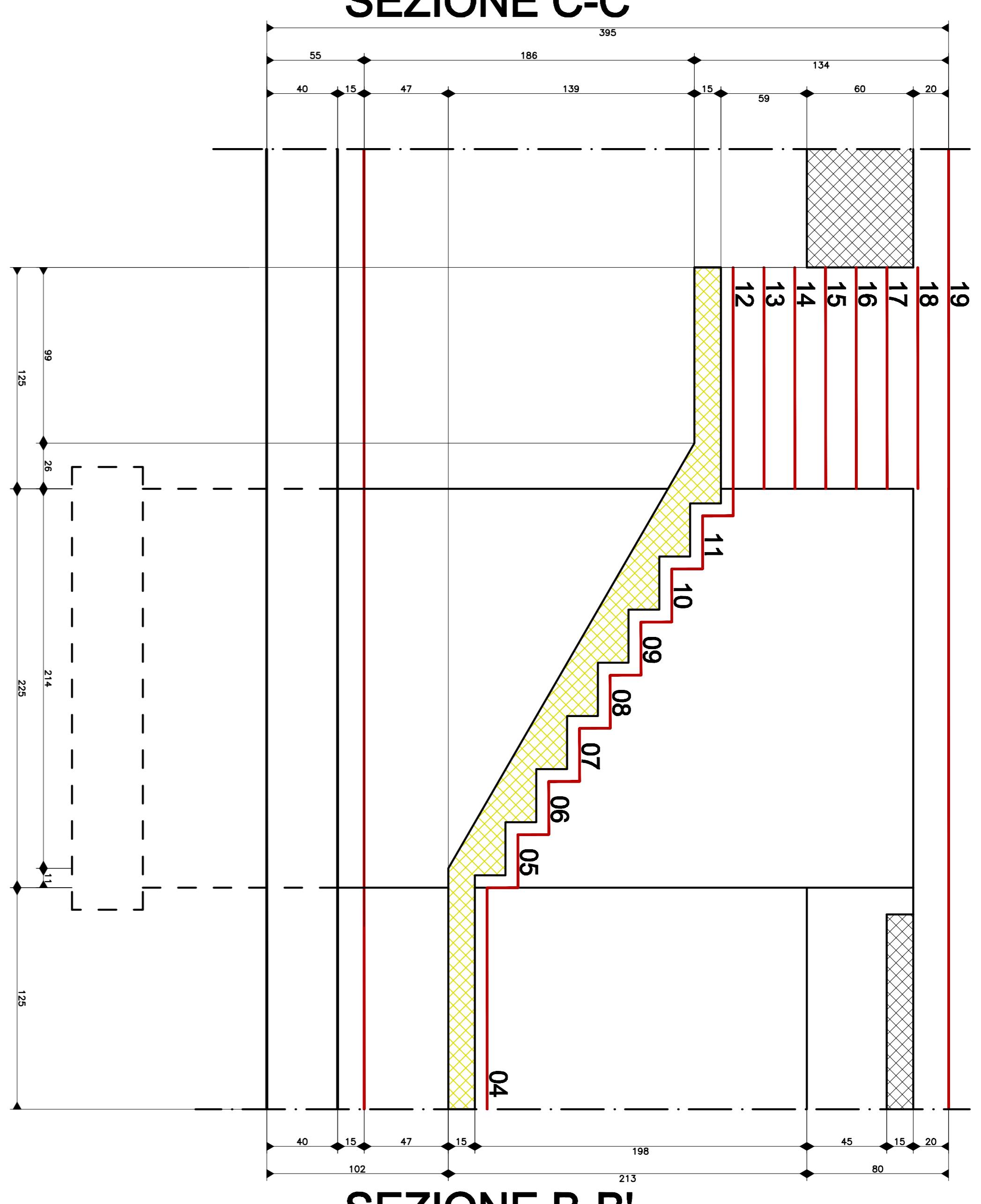
TAVOLA VALIDAZIONE:
SCHEMA SCALE E VANO ASCENSORE C
SCALA 1:50 (1:30)

ELABORATO
STR-02C

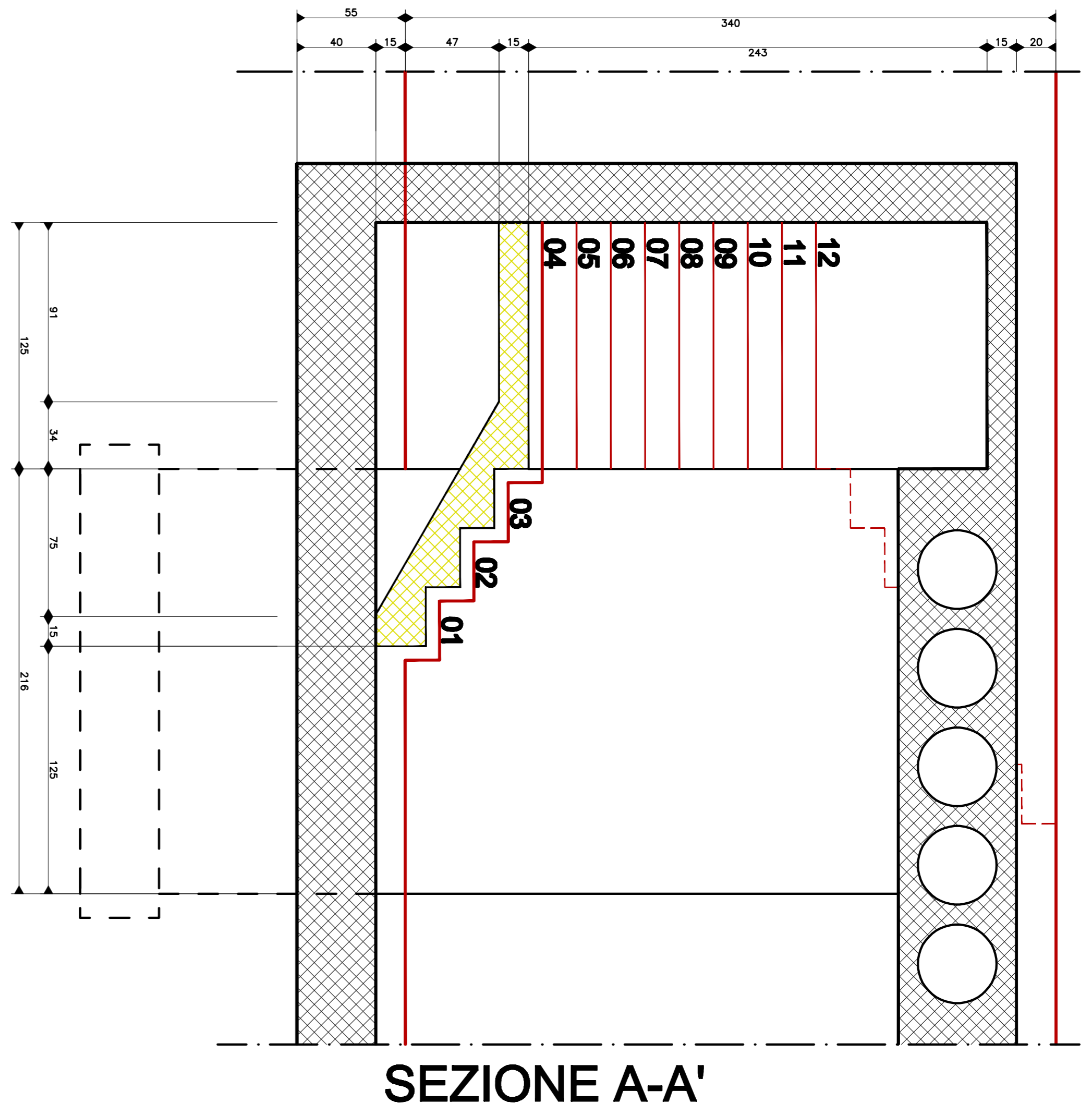
Data: 10-01-2019



SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



SEZIONE A-A'

SCALA TIPO DA PIANO INTERRATO A PIANO ZERO

NOTE:
ACCIAIO: per C.A. lamierato e caldo tipo: S 450 C ad aderenza migliorata e controllato in stabilimento.
Tensione caratteristica di rottura 540 N/mm²
Tensione caratteristica di snervamento 450 N/mm²
Tensione ammissibile 235 N/mm² (2500 Kgf/cm²)
Tensione ammissibile 235 N/mm² (2500 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)
COPRIFERRO MINIMO: 30 mm
CLASSE AMBIENTALE: XC2
RESISTENZA AL FUOCO MIN: REI 120

DISPOSIZIONI INTEGRATIVE 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.

