

# COMUNE DI PIANEZZA

Provincia di Torino

PROGETTO DEFINITIVO  
PER IL CONSOLIDAMENTO DI PIAZZA VITTORIO VENETO

PIAZZA Vittorio Veneto  
PIANEZZA (TO)

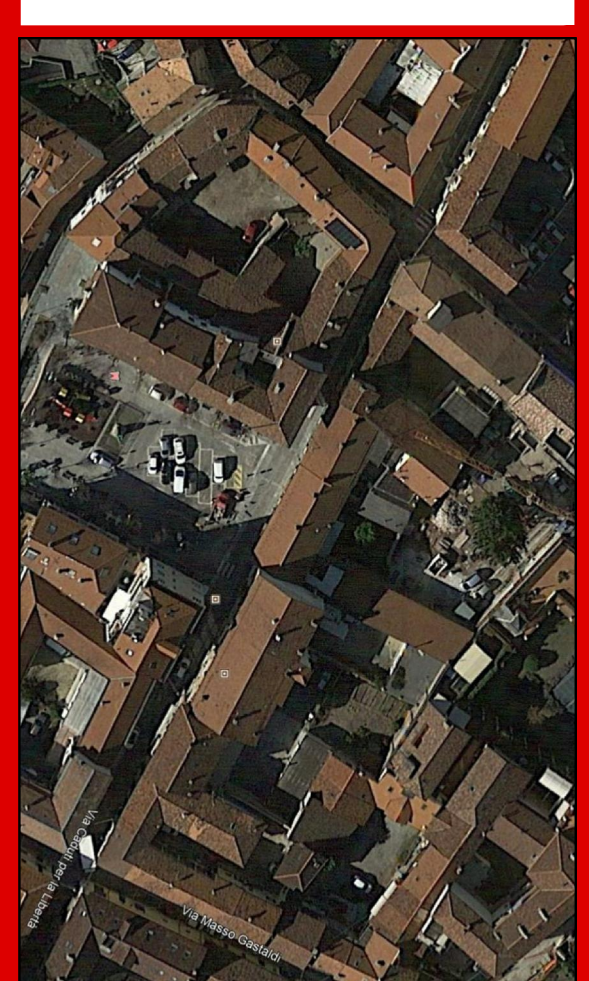
E SITO ADIACENTE  
Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n°70

In attuazione della direttiva 2014-23/EU, 2014-24/EU, 2014-25/EU;

Proprietà:

COMUNE DI PIANEZZA

PROVINCIA DI TORINO



DOCUMENTO numero 048



M. TRUCERO Marco  
Ingegnere  
Via S. Pietro 107  
10138 TORINO  
Tel. 011-551000-5510015  
Email: mtrucero@trucero.com

Edizione 8/2019

SERVIZIO AL DISPOSITIVO DELL'INTERNO

ELABORATO  
STR-02A

TAVOLA VALIDAZIONE:  
SCHEMA SCALE E VANO ASCENSORE A  
SCALA 1:50 1:20

Data: 10-01-2019

## NOTE:

**ACCIAIO:** per C.A. lamierato a caldo tipo: B 450 C ad aderenza migliorata e controllato in stabilimento.  
Tensione caratteristica di rottura 540 N/mmq  
Tensione caratteristica di snervamento 450 N/mmq  
Tensione ammissibile 255 N/mmq (2600 kgf/cmq)

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

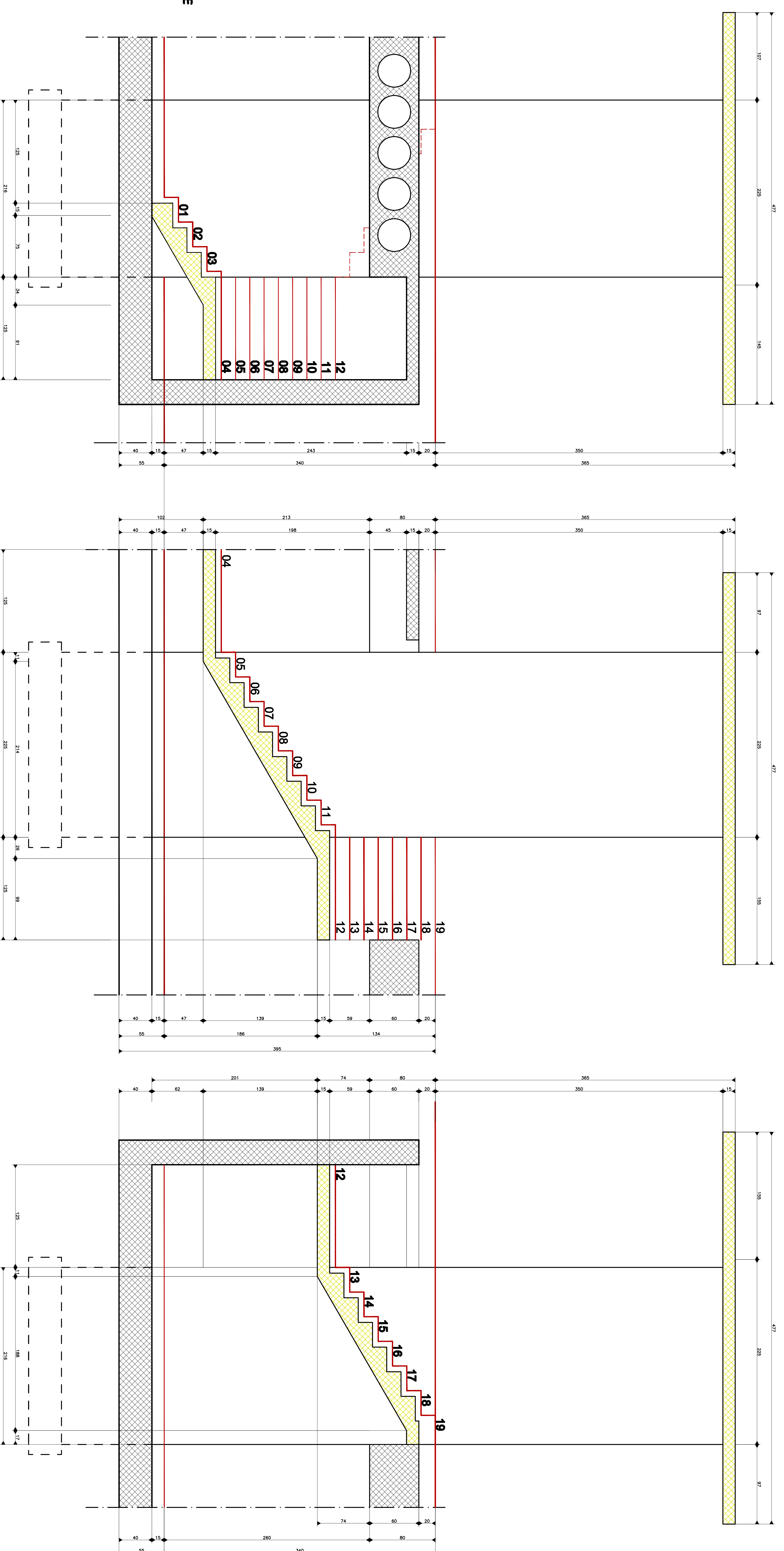
**COPRITERRO MINIMO:** 30 mm

**CLASSE AMBIENTALE:** XC2

**RESISTENZA AL FUOCO M20:** REI 120

## DISPOSIZIONE 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/mmq dovranno essere autorizzati dal D.L.



## SCALA TIPO DA PIANO INTERRATO A PIANO ZERO

