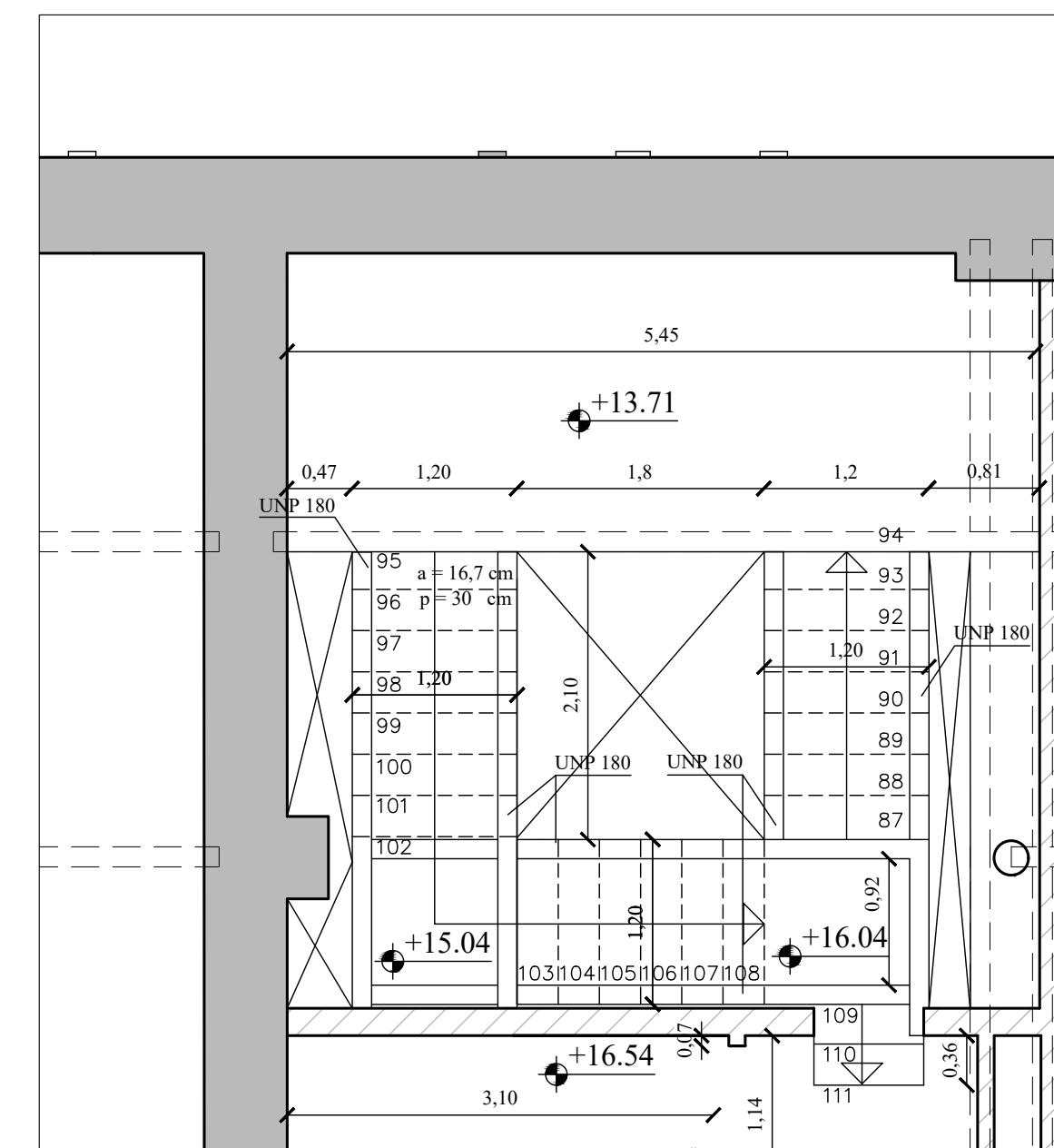
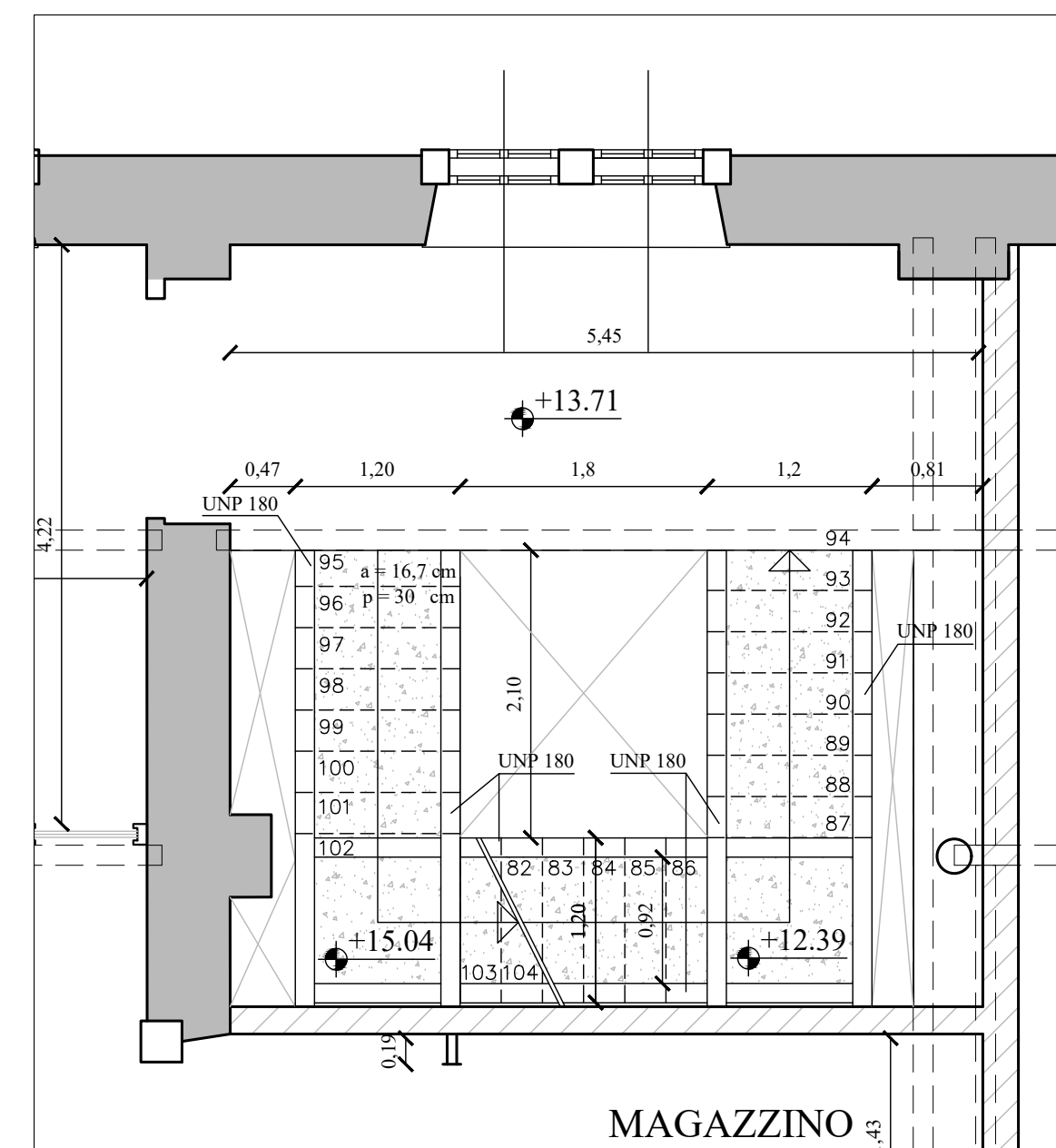
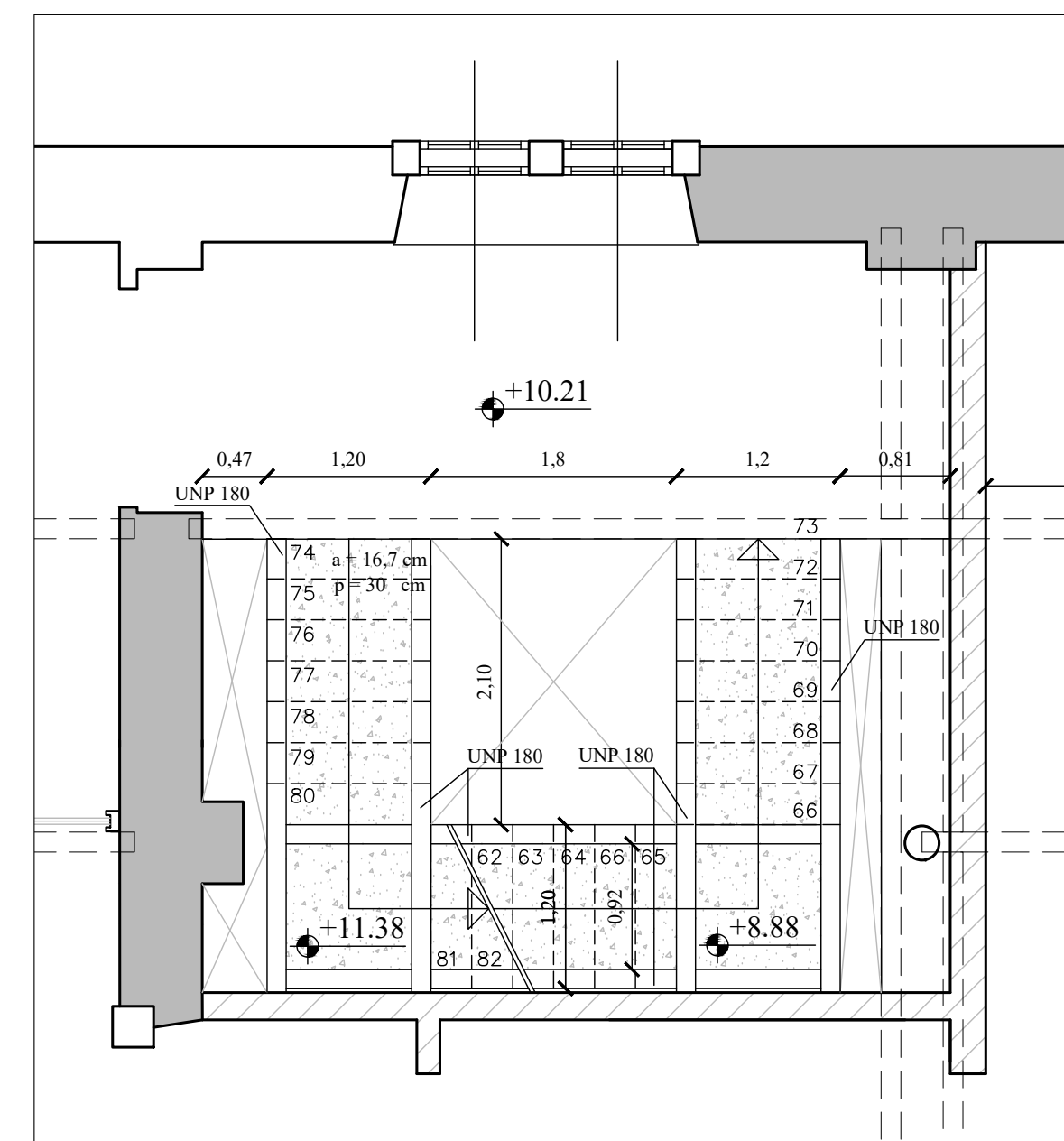


I materiali impiegati hanno le seguenti caratteristiche:

- calcestruzzo magro di sottofondazione dosato con cemento a 150 kg/m<sup>3</sup>;
- calcestruzzo per fondazione Classe R' ck>=300 kgf/cm<sup>2</sup>;
- calcestruzzo travi, setti ed impalcati di piano Classe R' ck>=300 kgf/cm<sup>2</sup>;
- solai a travi in acciaio e lamiera grecata tipo EGB 1200 con spessore 1,2 mm, altezza lamiera 75 mm ed altezza col getto di complessivi 14 cm;
- Acciaio per profilati: Fe 510;
- Acciaio da c.a.: Fe B 44k.

Le quote indicate si intendono al finito.



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI TRIESTE

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA  
DELL'EDIFICIO DENOMINATO "MAGAZZINO 26" SITO  
ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO DEL PORTO  
VECCHIO A TRIESTE

<p>Sviluppo e redazione del progetto</p> <p><b>studio di ingegneria</b> <b>Roberto Pambianco</b></p> <p>34140 Trieste - via Brigata Cassale n° 9 Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 46083314 e-mail: info@studiopambianco.it</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Roberto Pambianco</p>  <p>CO-PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Elisa Morici Di Sopra</p>
--	--

PROGETTISTA Dott. Ing. Roberto Pambianco



CO-PROGETTISTA Dott. Ing. Elisa Monti Di Sopra

STATO DI FATTO										ALL. N° <b>A 04 02 00</b>	
SCALA B Piante e sezione										SCALA: <b>1 : 50</b>	
										DATA: <b>Marzo 2018</b>	
										COMMESSA:	
0	Marzo 2018	Prima emissione				ing. Morè	ing. Partibiano	ing. Partibiano			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

ALL N.  
A 04 02 00

SCALA:  
1 : 50

DATA: Marzo 2018

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI Studio Pambianco legge 22-4-01, n. 633 - art. 2975 e segg. (C.C.)