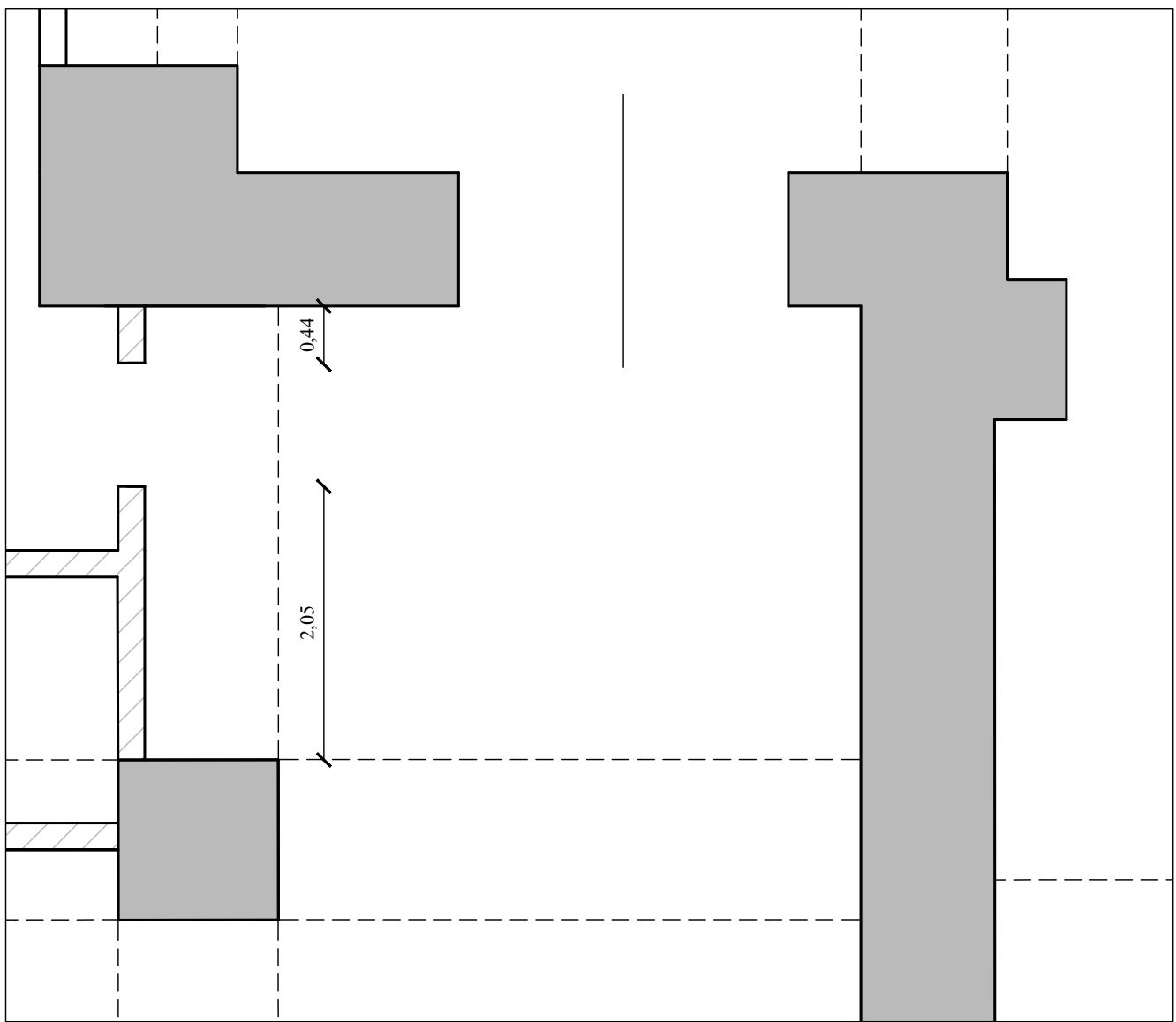
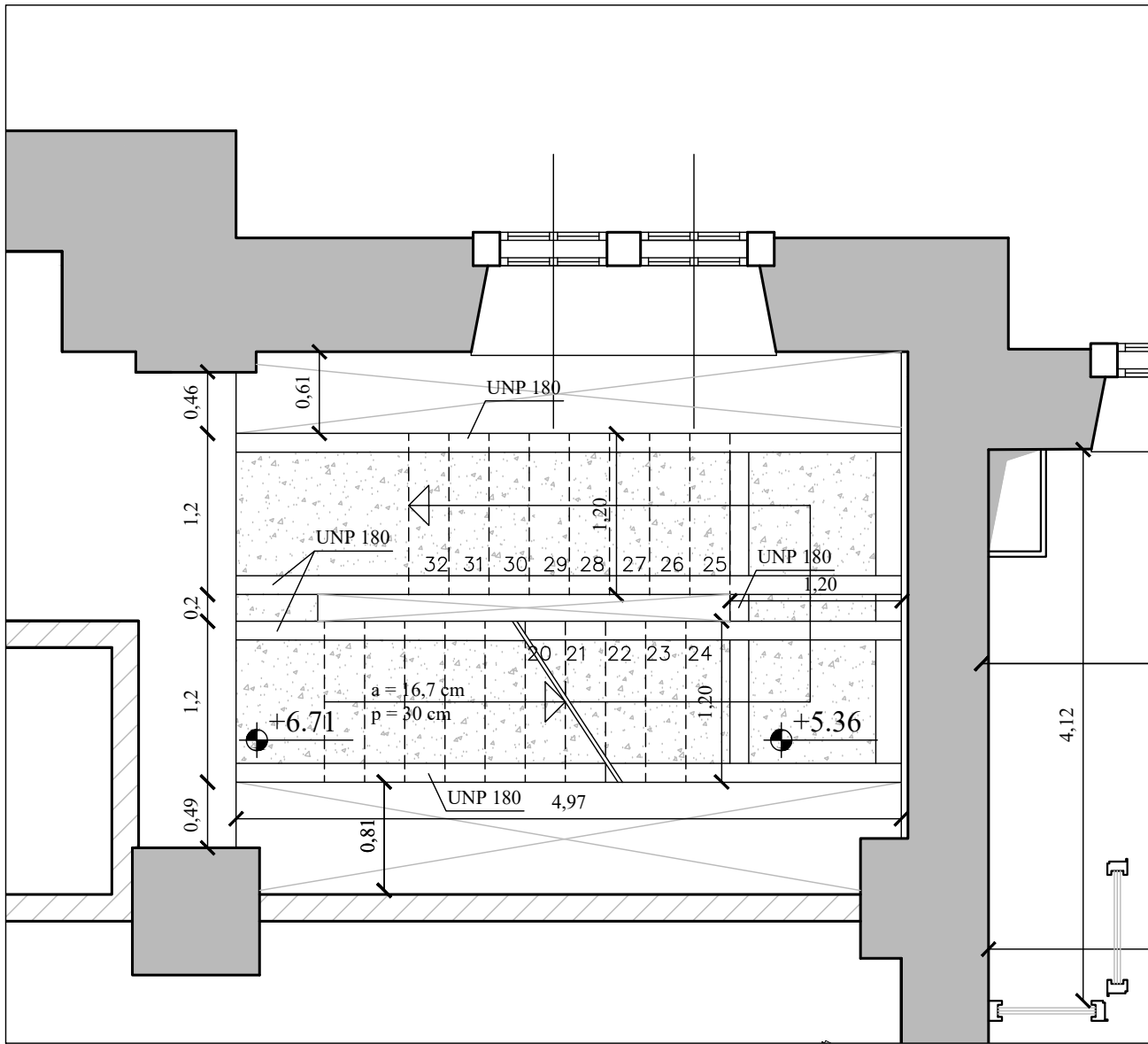


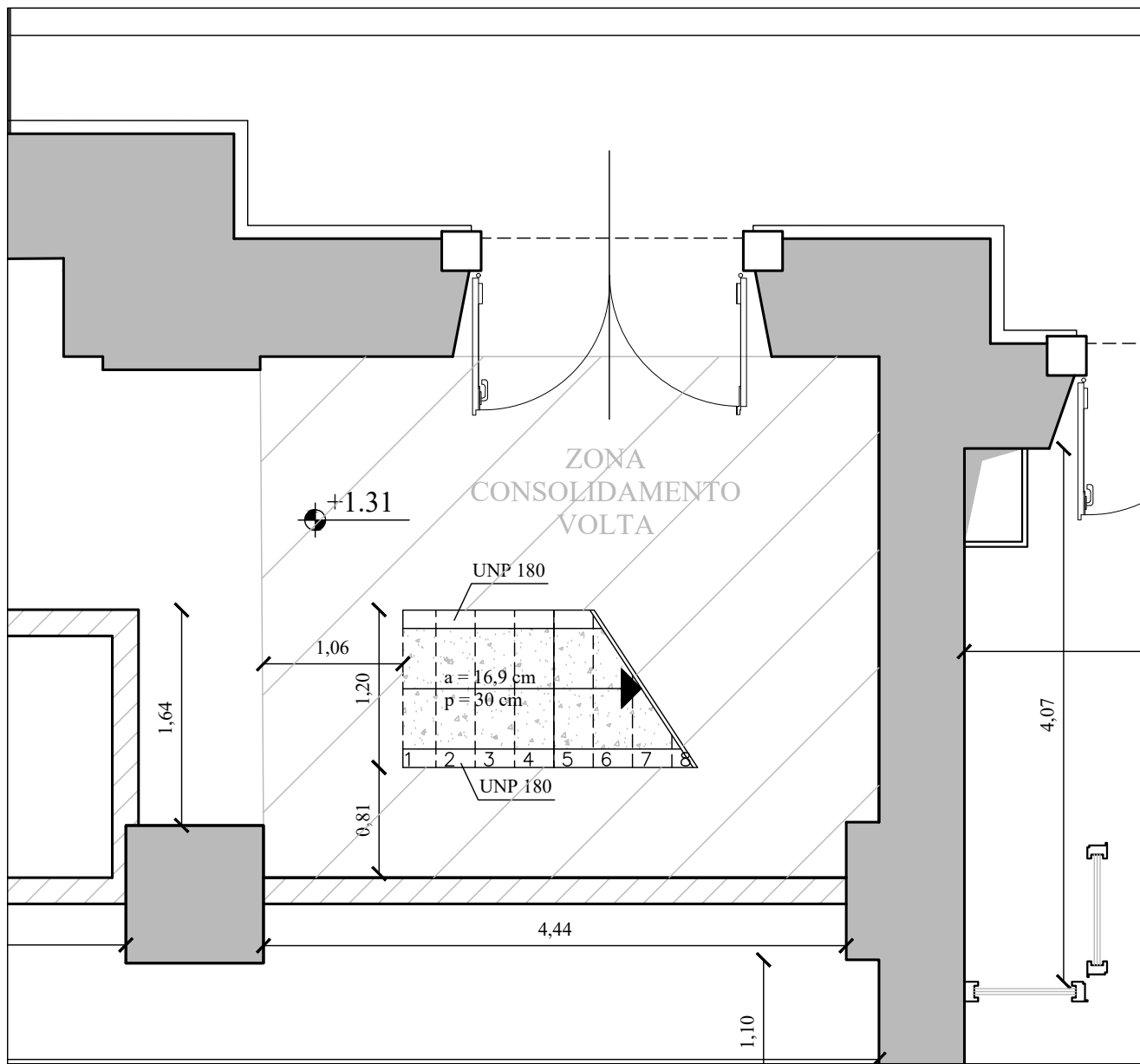
Scala A



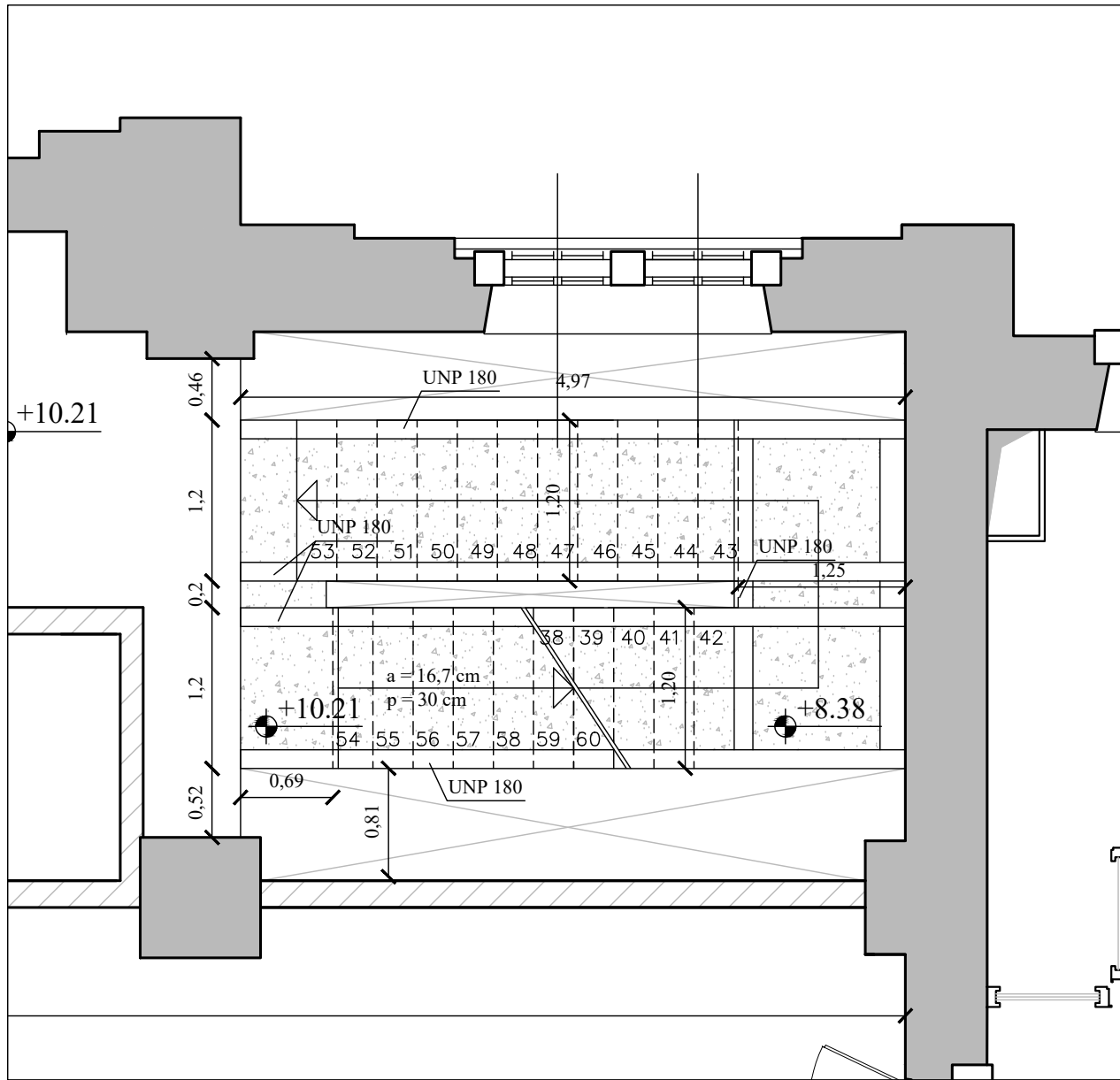
PIANO FONDAZIONI



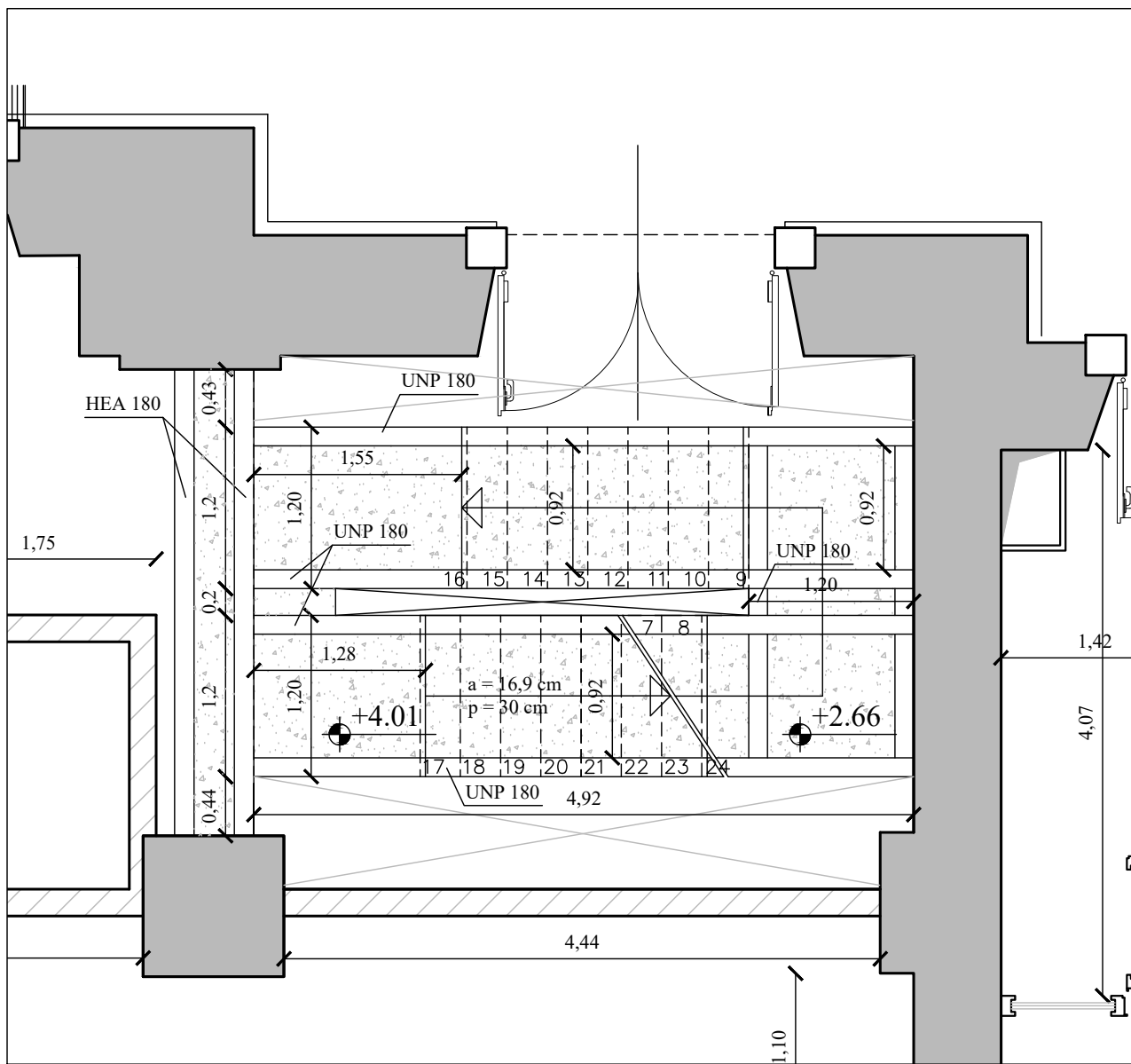
PIANO PRIMO



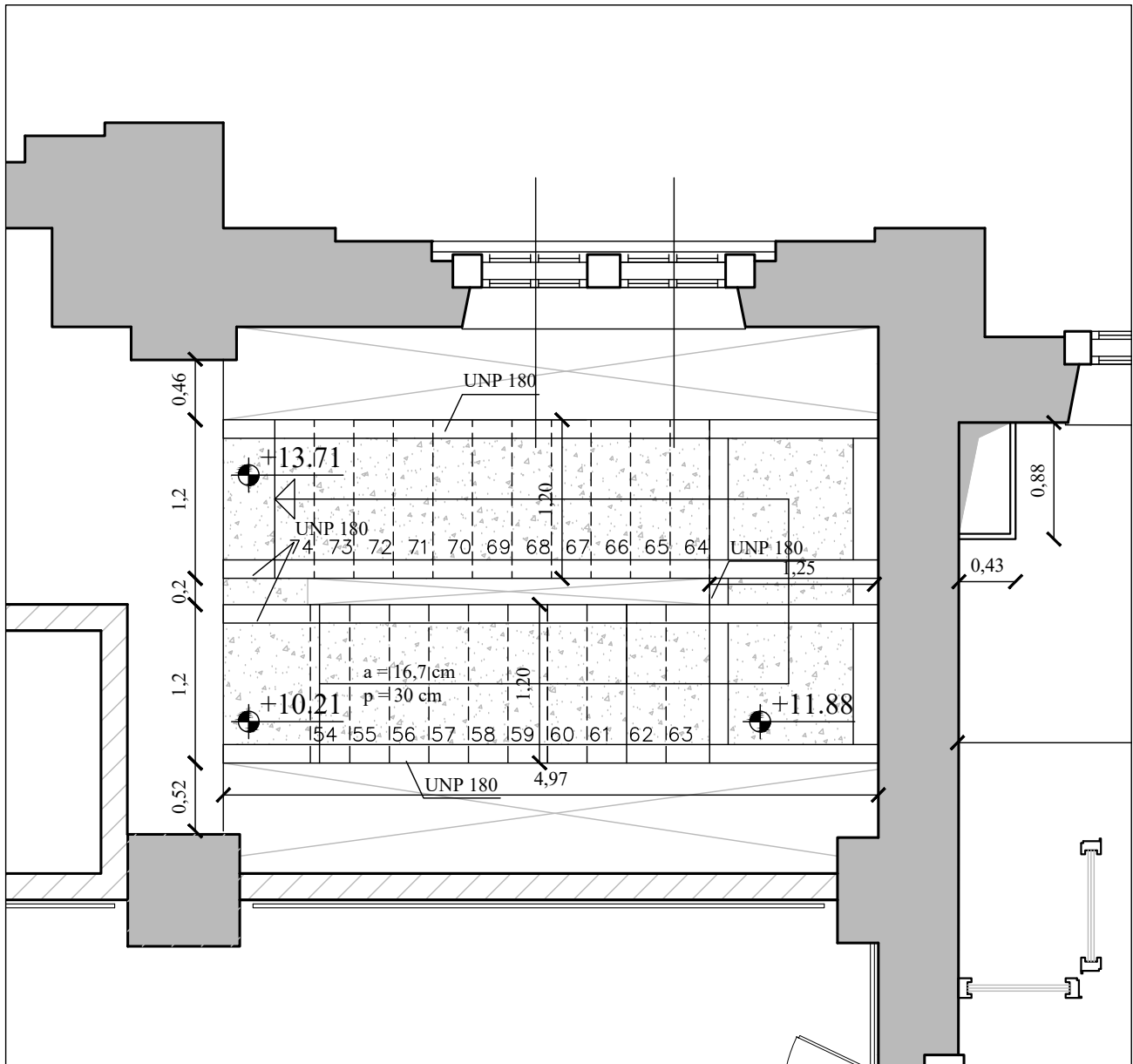
PIANO RIALZATO



PIANO SECONDO



PIANO INTERMEDIO



PIANO TERZO

- 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/mc;
  - calcestruzzo travi, setti ed impalcati di piano Classe R' ck>=300 kgf/mc;
  - 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

SVILUPPO E REDAZIONE DEL PROGETTO

**studio di ingegneria**  
**Roberto Pambianco**

34149 Trieste - via Brigata Casale n° 9  
Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 46063314  
e-mail : info@studiopambianco.it

PROGETTISTA Dott. Ing. Roberto Pambianco

CO-PROGETTISTA Dott. Ing. Elisa Monti Di Sopra

STATO DI FATTO					ALL. N.
SCALA A Piante e sezione					A 04 01 00
					SCALA:
					1 : 50
					DATA:
					Marzo 2018
					COMMESSA:
0	Marzo 2018	Prima emissione	ing. Monti	ing. Pambianco	ing. Pambianco
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO