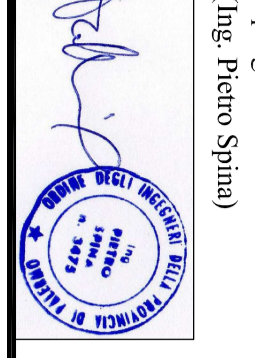
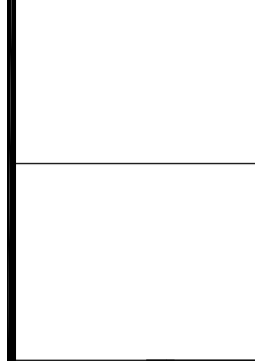
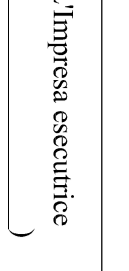
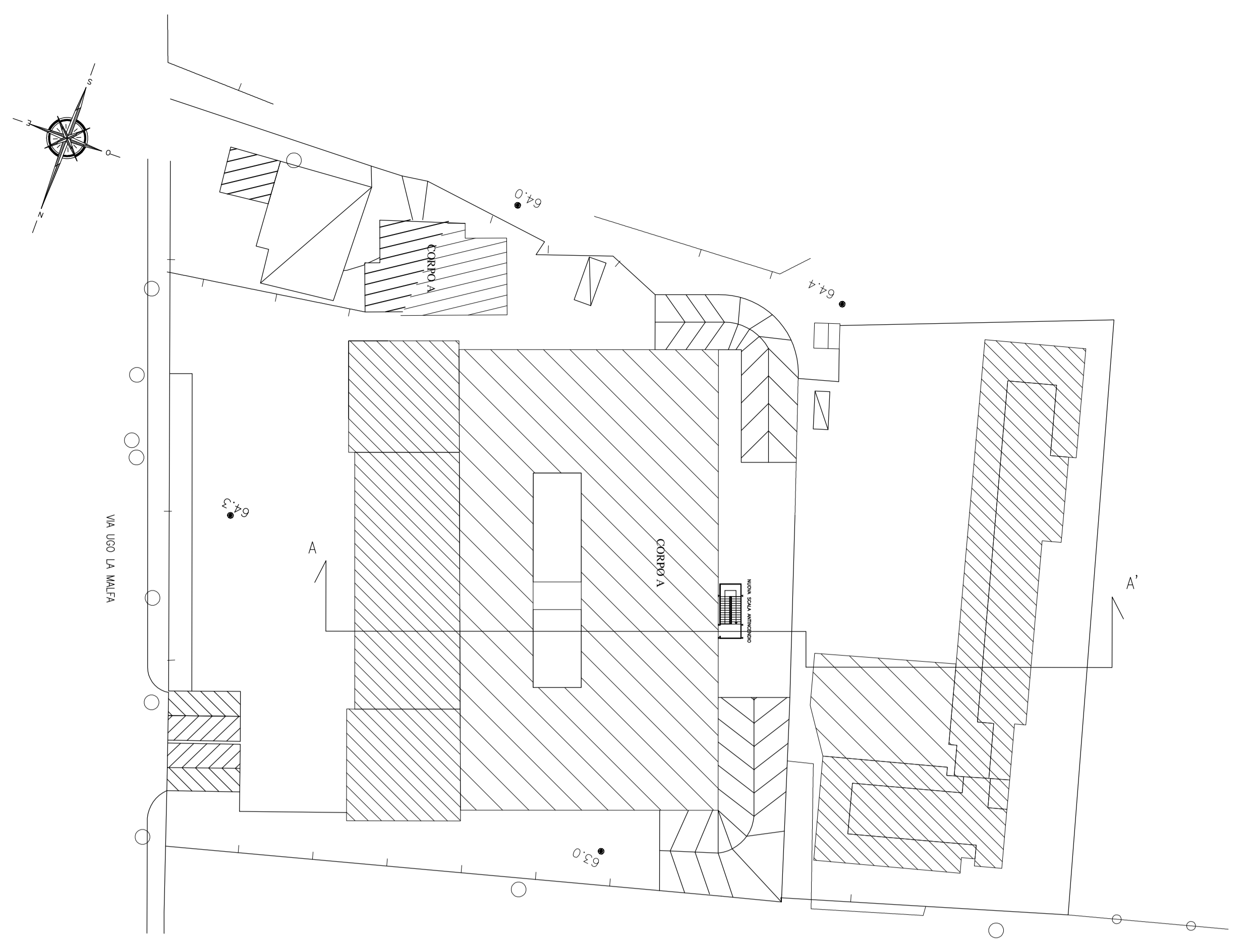


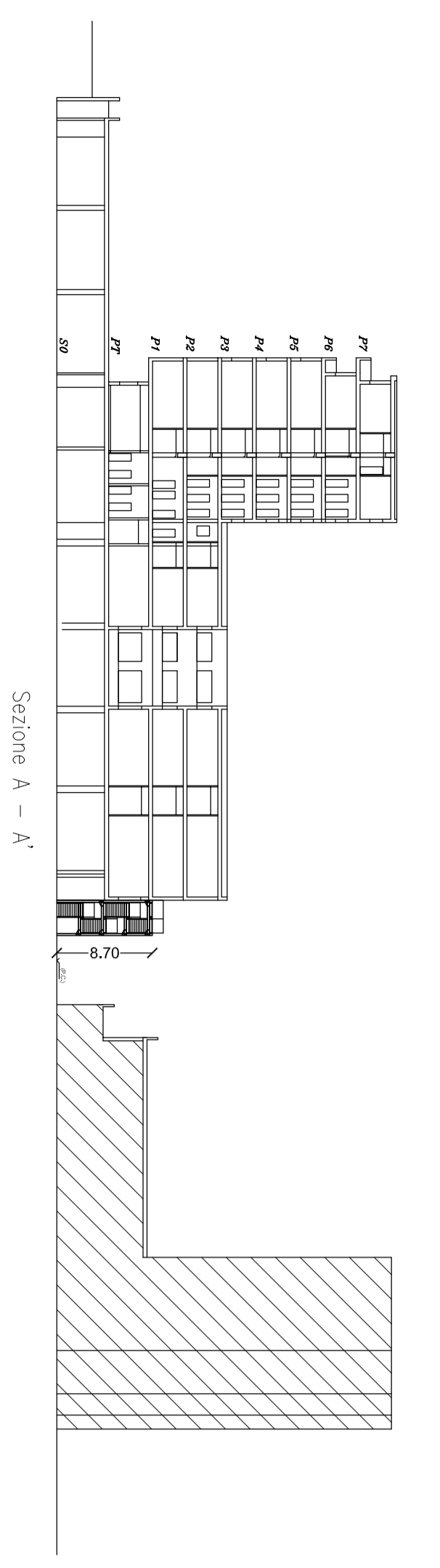
Pianta Piano Seminterrato - $Q:0,00$ m (+1,00 m strutturale) - Scala 1:200
 DETTAGLIO: STRALCIO PLANIMETRICO AREA D'INTERVENTO

| | | | |
|---|--|---|--|
| STUDIO TECNICO S pina Ing. Piero Spina Ing. Luca Spina Via Vincenzo Di Marco, 29 - 90143 Palermo | | PROGETTO: Lavori riguardanti la realizzazione di una scala di sicurezza avente struttura portante in acciaio e fondazione diretta del tipo a platea, da doveri realizzati a Palermo in via Ugo La Malfa n. 72. Immobile D.M.I., identificato al R.C.T.U. al Foglio n. 52, Particelle 523 e 525/25. | |
| COMMITTENTE: COMUNE DI PALERMO Area tecnica della riqualificazione urbana e delle infrastrutture Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale ed Autoparco | | DATA: Giugno 2017 | |
| ELABORATO: STATO DI PROGETTO - PIANTE E SEZIONI | | FIRMA E TIMBRE: Ing. Piero Spina  Ing. Luca Spina  | |
| Consulente per la Geotecnica: Ing. Luca Spina Consulente per la Statica: Ing. Francesco Rialdo | | I.R.E.U.P.: Ing. Giovanni Penu Marino | |
| L'impresa esecutrice:  | | TAVOLA A.4 | |

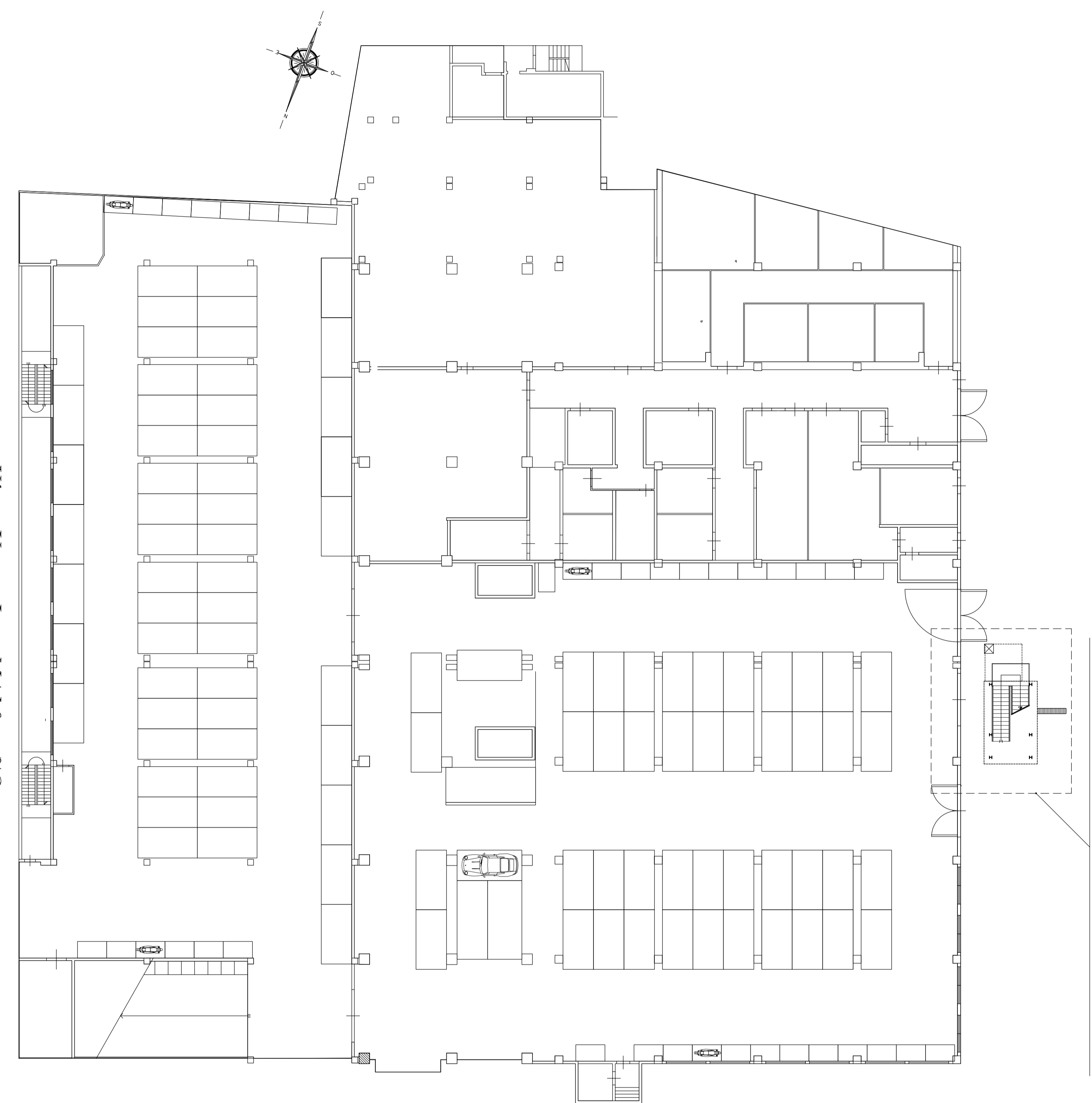
Planimetria generale del lotto - Scala 1:500



Sezione generale del lotto - Scala 1:500

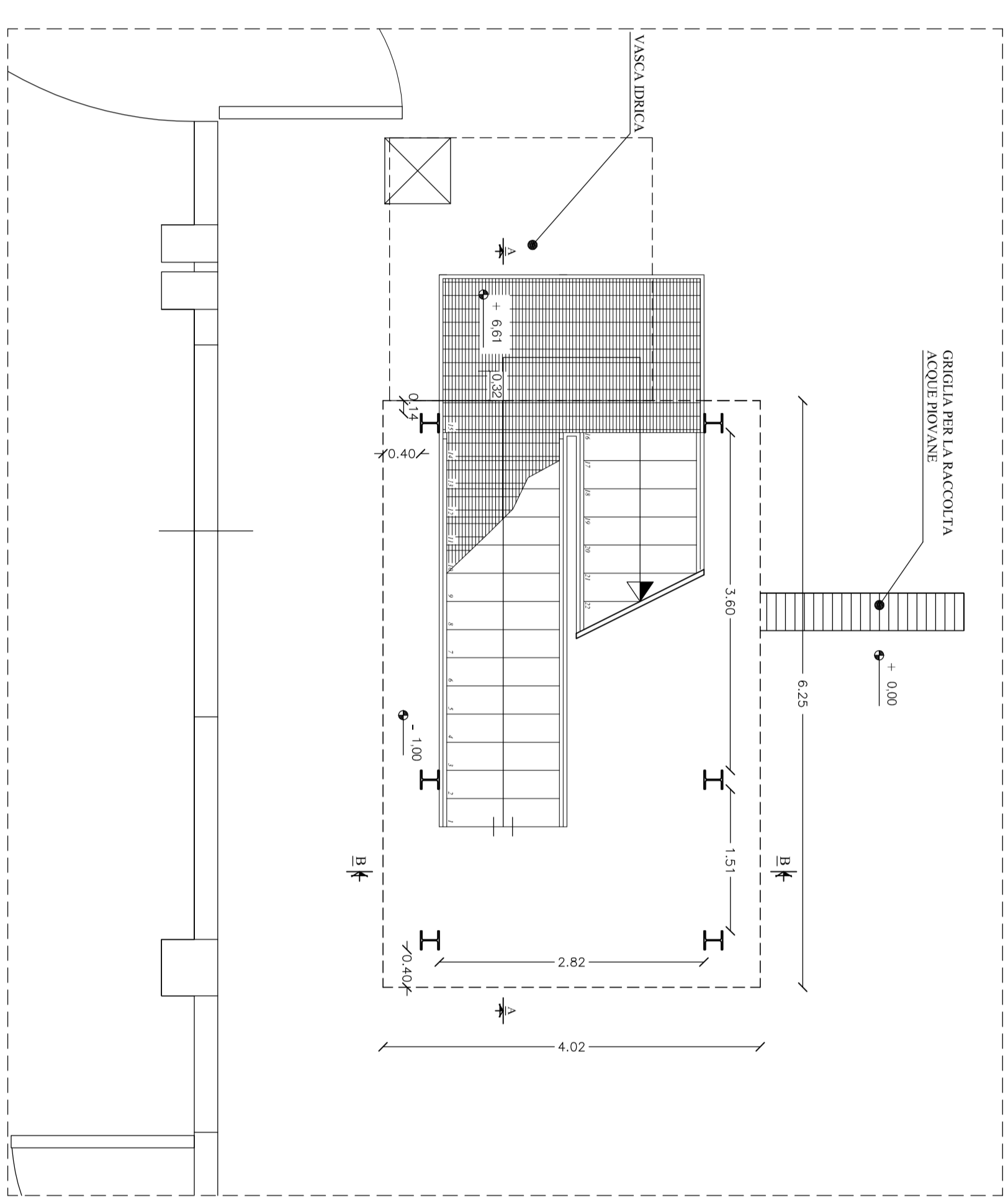


Pianta Piano Seminterrato - $Q:0,00$ m (+1,00 m strutturale) - Scala 1:200
 DETTAGLIO: STRALCIO PLANIMETRICO AREA D'INTERVENTO

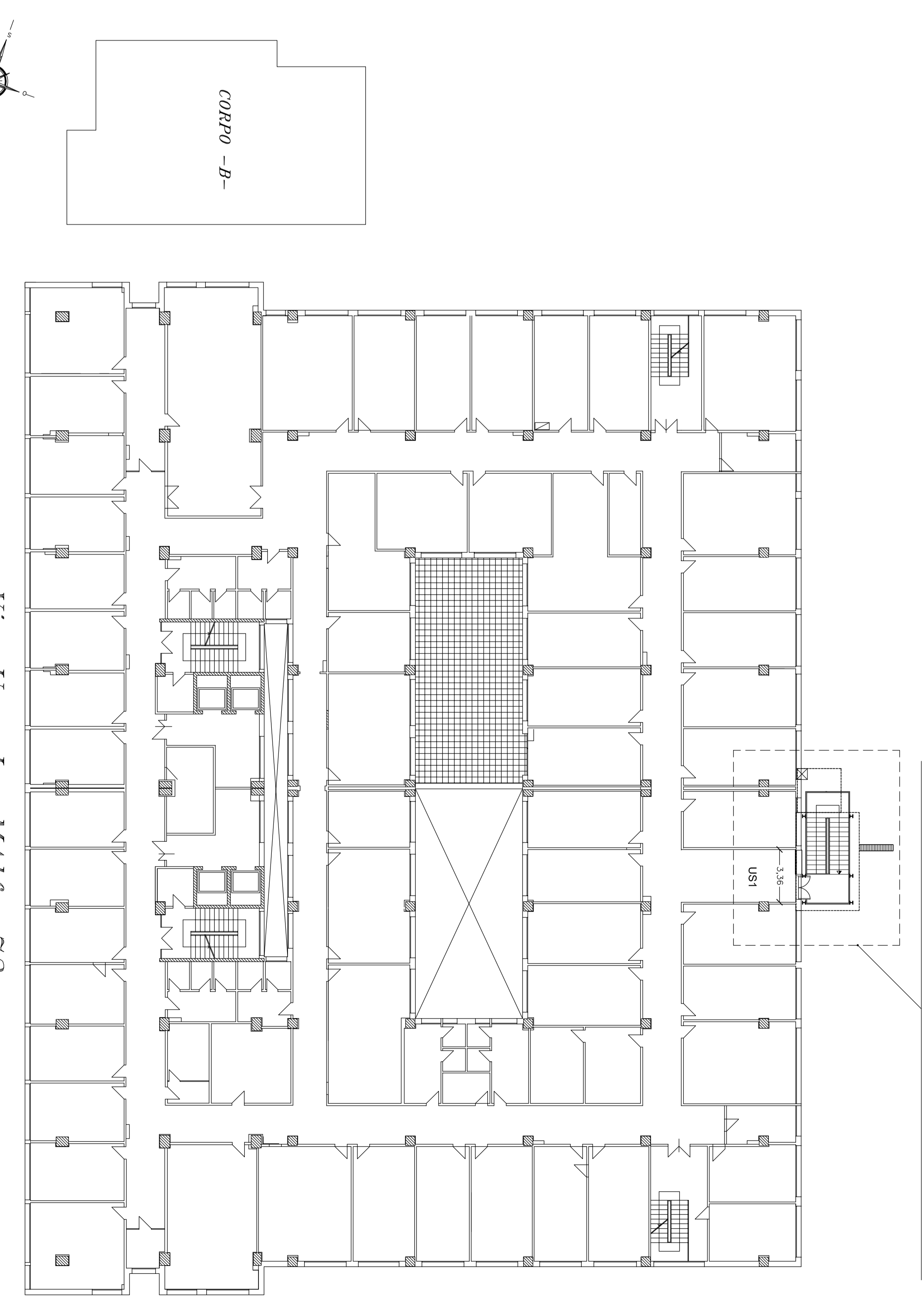


Via Ugo La Malfa 72

STRALCIO PLANIMETRICO - AREA D'INTERVENTO - PIANO SEMINTERRATO - $Q:0,00$ m (+1,00 m STRUTTURALE)
 Scala 1:50

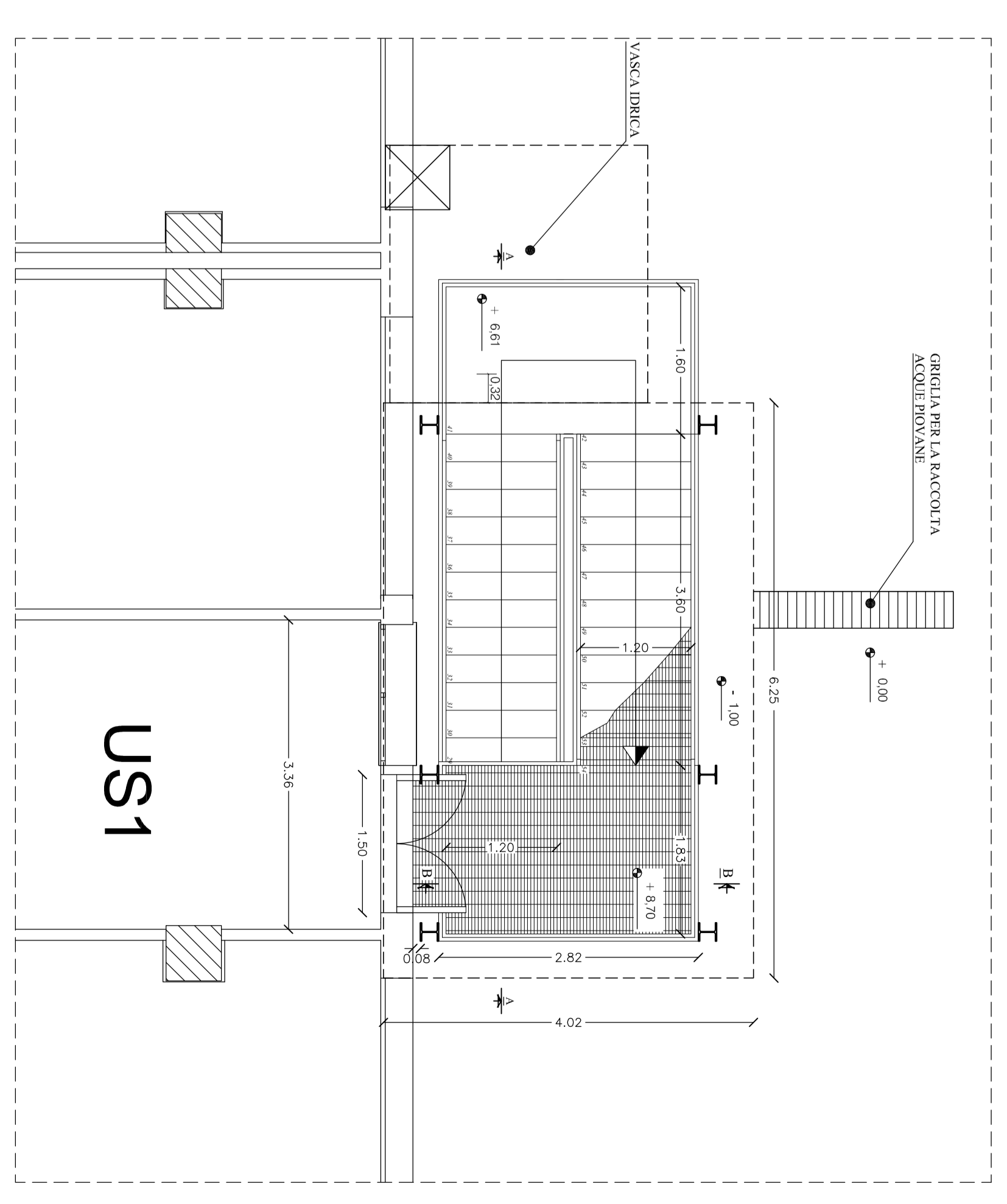


Pianta Piano 1° - $Q:8,70$ m (+9,70 m strutturale) - Scala 1:200
 DETTAGLIO: STRALCIO PLANIMETRICO AREA D'INTERVENTO

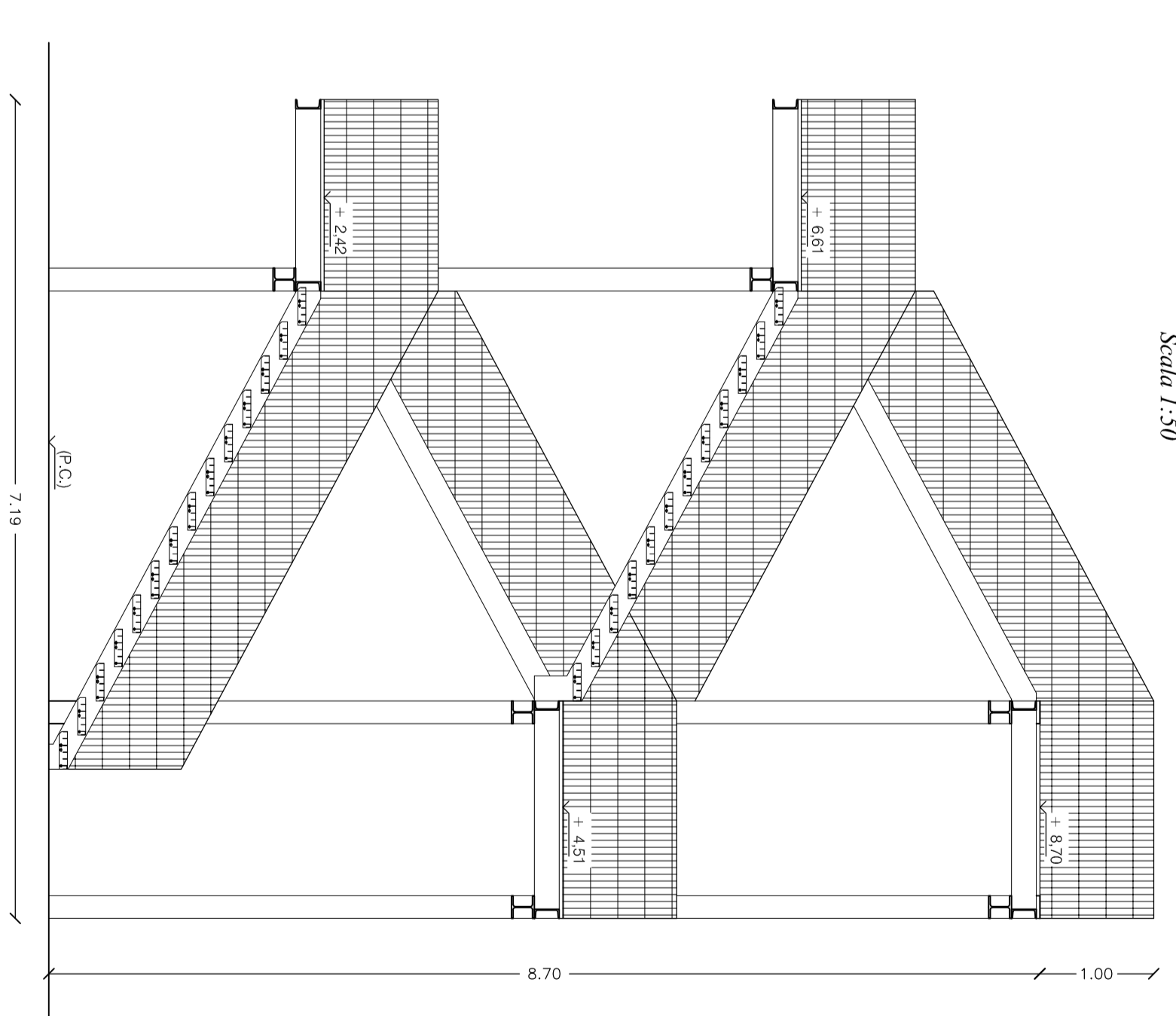


Via Ugo La Malfa 72

STRALCIO PLANIMETRICO - AREA D'INTERVENTO - PIANO PRIMO - $Q:8,70$ m (+9,70 m STRUTTURALE)
 Scala 1:50



SEZIONE VERTICALE A-A
 Scala 1:50



SEZIONE VERTICALE B-B
 Scala 1:50

