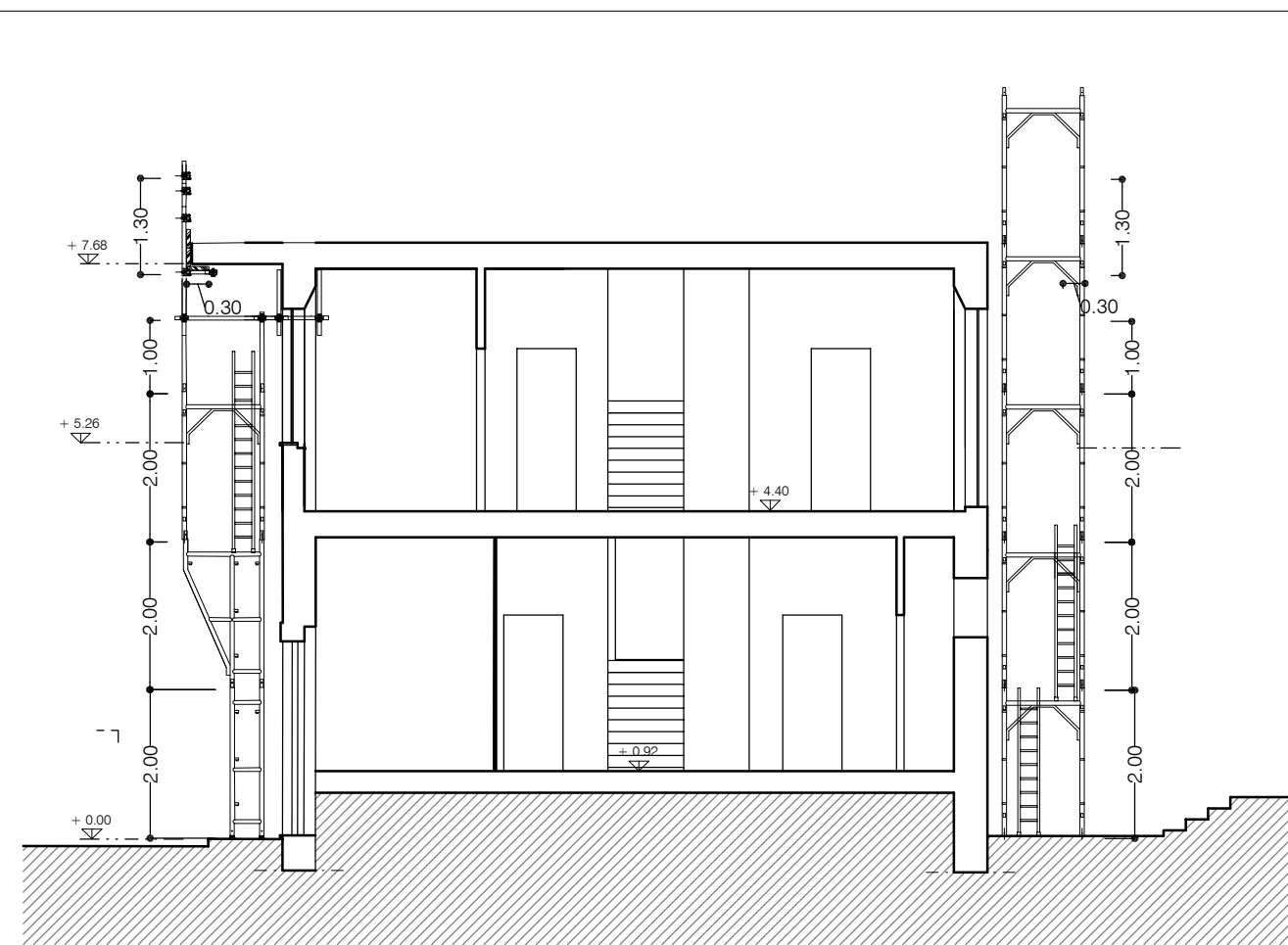
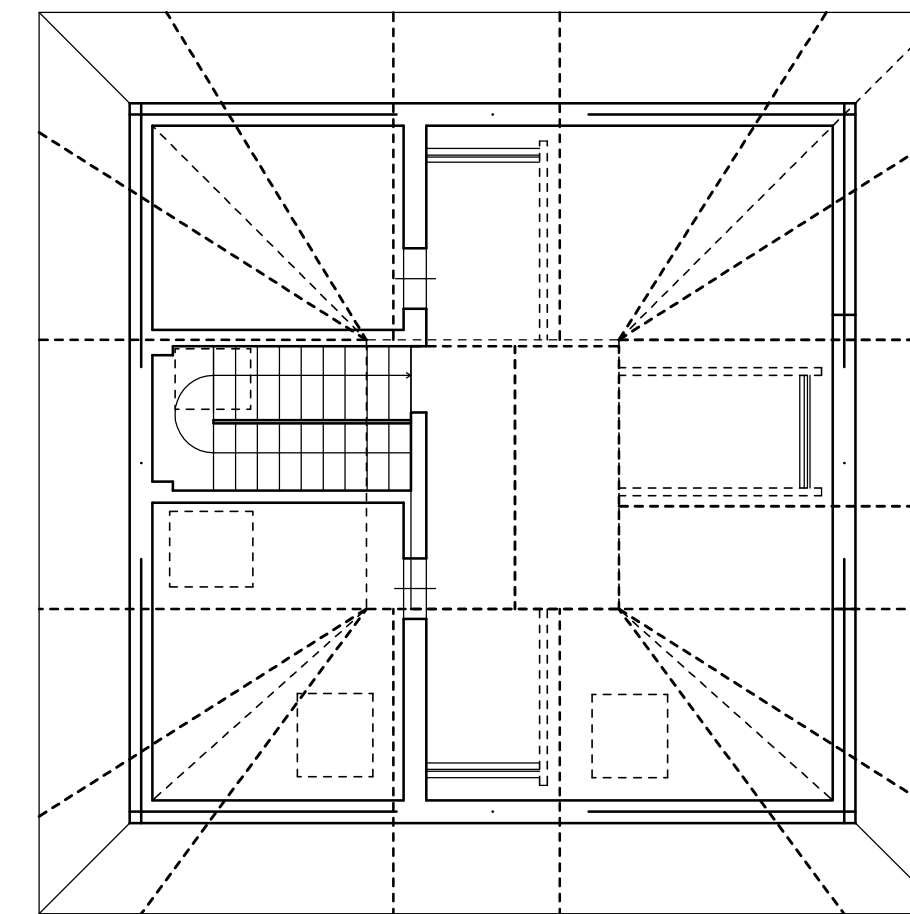


Impalcatura Particolare
Sezione A-A'
scala 1:20



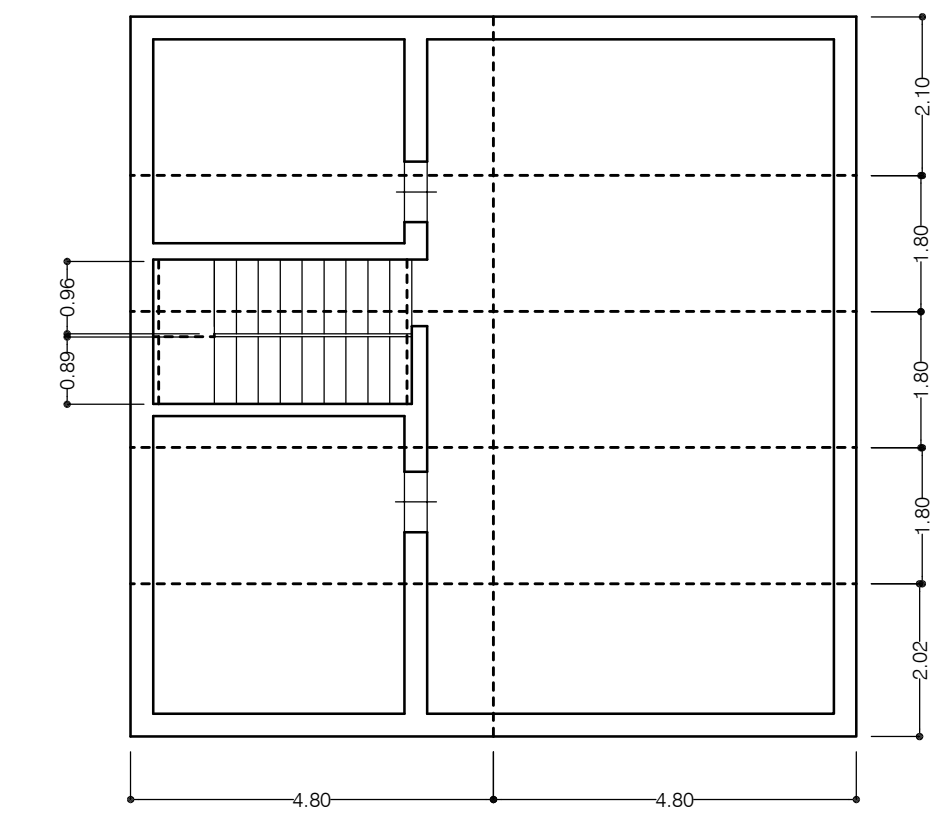
- | | |
|---------------------------|--|
| Demolizione tetto in c.a. | |
| 1 | predisposizione dell'impalcatura, sui 4 lati come da Piano Pimus |
| 2 | protezione mediante teli di plastica per le polveri sui quattro lati |
| 3 | rimozione delle gronde e dei discendenti |
| 4 | rimozione della copertura in cementogole |
| 5 | rimozione delle tavole del cornicione |
| 6 | puntellamento della soletta di copertura mediante puntelli in ferro regolabili |
| 7 | foratura degli spigoni per inserimento catene |
| 8 | ancoraggio della copertura mediante catene |
| 9 | sollevamento delle catene in ferro mediante gru telescopica, sino al punto di tensione |
| 10 | taglio degli spigoni della copertura, max mt2,20 di interasse |
| 11 | sollevamento e deposito sul cassone del camion |
| 12 | trasporto del materiale a smaltimento |
| 13 | ancoraggio degli abbaini mediante catene |
| 14 | sollevamento delle catene in ferro mediante gru telescopica, sino al punto di tensione |
| 15 | taglio dei 3 abbaini |
| 16 | sollevamento e deposito sul cassone del camion |
| 17 | trasporto del materiale a smaltimento |
| 18 | taglio dei trapezi intermedi, come per gli abbaini |
| 19 | taglio del cordolo di sommità perimetrale |
| 20 | sollevamento e deposito sul cassone del camion |
| 21 | trasporto del materiale a smaltimento |
| 22 | taglio della soletta in 2 parti |
| 23 | taglio del cornicione in 3 parti per lato |
| 24 | sollevamento e deposito sul cassone del camion |
| 25 | trasporto del materiale a smaltimento |

Piano Demolizioni
Sezione
e Interventi
scala 1:100



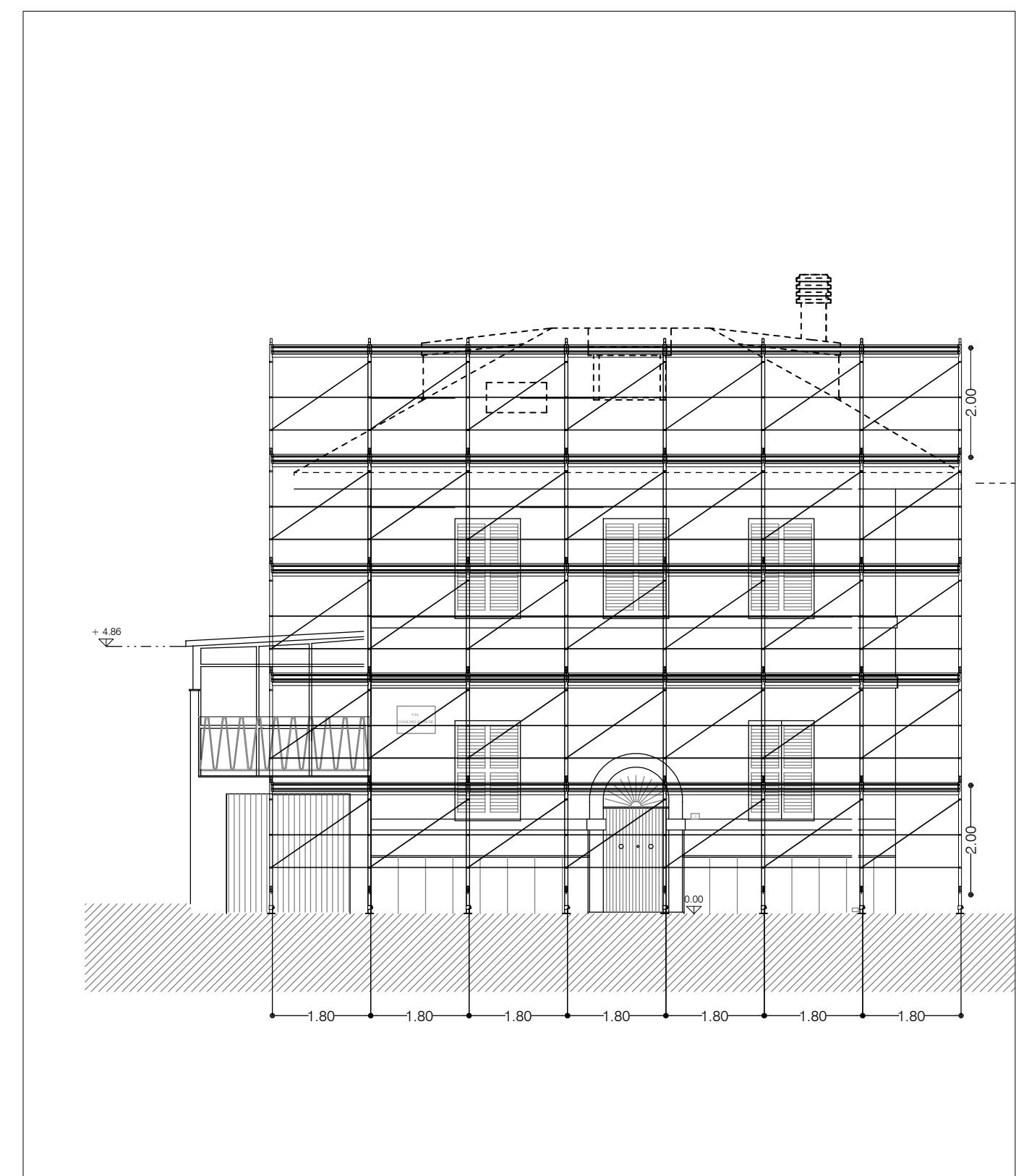
- | | |
|---|-----------------------|
| a | taglio degli spigoni |
| b | taglio degli abbaini |
| c | taglio dei trapezi |
| d | taglio dei cordoli |
| e | taglio del cornicione |

Piano Demolizioni
Pianta Tetto
con indicazione dei tagli
scala 1:100

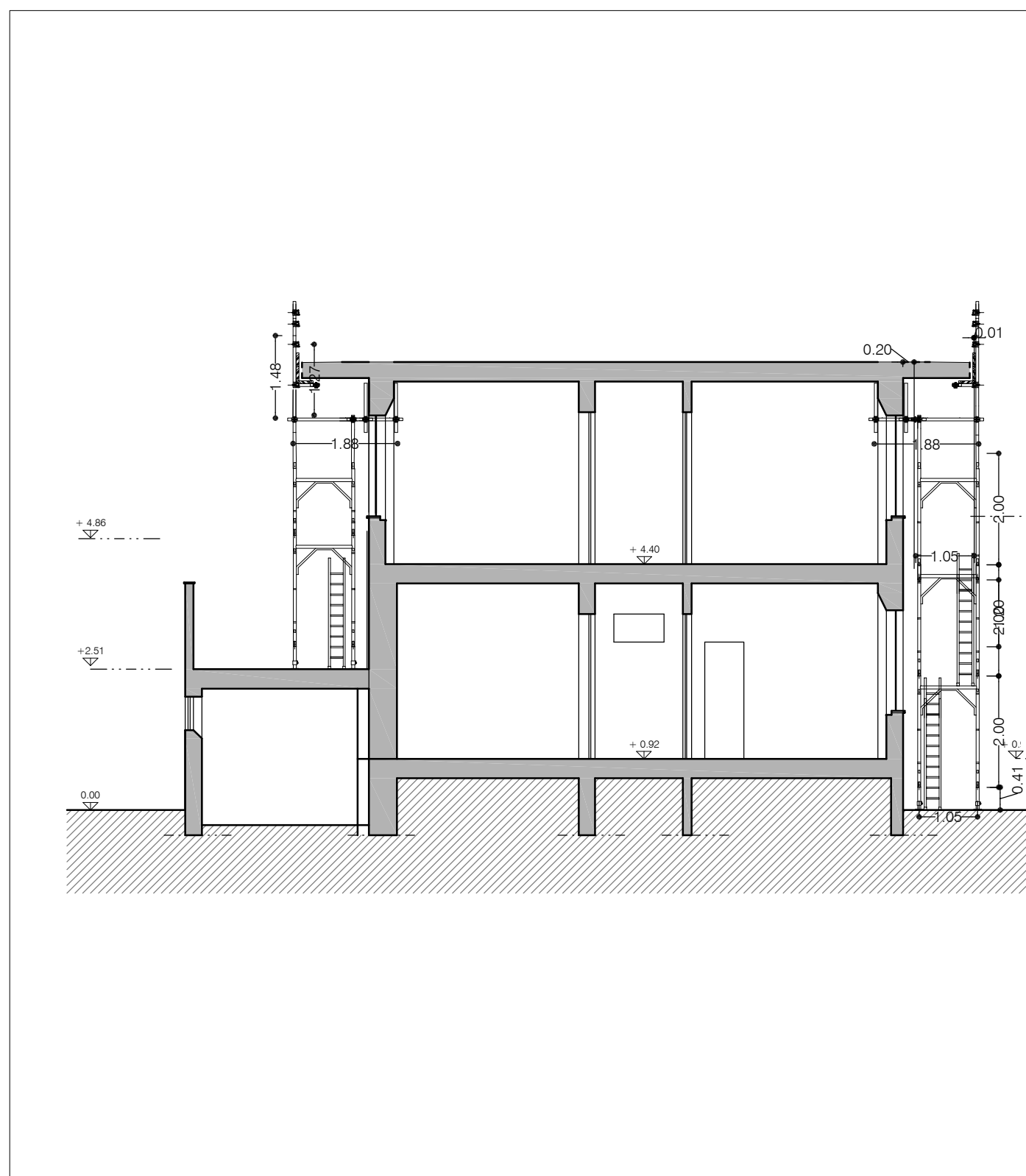


- | | |
|---|--|
| a | puntellamento della soletta del sottotetto in latero cemento armato, mediante puntelli in ferro regolabili |
| b | foratura degli solaio per inserimento catene |
| c | ancoraggio del solaio mediante catene |
| d | sollevamento delle catene in ferro mediante gru telescopica, sino al punto di tensione |
| e | taglio del solaio di sottotetto, dim. medie 4,80x1,80 |
| f | sollevamento e deposito sul cassone del camion da 200 q.li |
| g | trasporto del materiale a smaltimento |
| a | puntellamento delle due rampe scala, piano primo-sottotetto, mediante puntelli in ferro regolabili |
| b | foratura degli solette per inserimento catene |
| c | ancoraggio delle solette mediante catene |
| d | sollevamento delle catene in ferro mediante gru telescopica, sino al punto di tensione |
| e | taglio delle solette rampe, dim. 0,96x2,38 4,80x1,80 |
| f | sollevamento e deposito sul cassone del camion da 200 q.li |
| g | trasporto del materiale a smaltimento |

Piano Demolizioni
Pianta Solaio di Sottotetto
e scala in c.a.
con indicazione dei tagli
scala 1:100



Prospetto Nord
Impalcatura
scala 1:100



Sezione A-A'
Impalcatura
scala 1:100

Comune di Ascoli Piceno	
Progetto	Permesso di Costruire D.P.R. 6 giugno 2001 n° 380 e s.m.i. - Art. 20
Lavori	
Immobile	
Località	
Committente	
Piano di sicurezza Piano delle Demolizioni	
Data	Scala 1:100
Architetto Giuseppe Galanti	

A5
Tavola