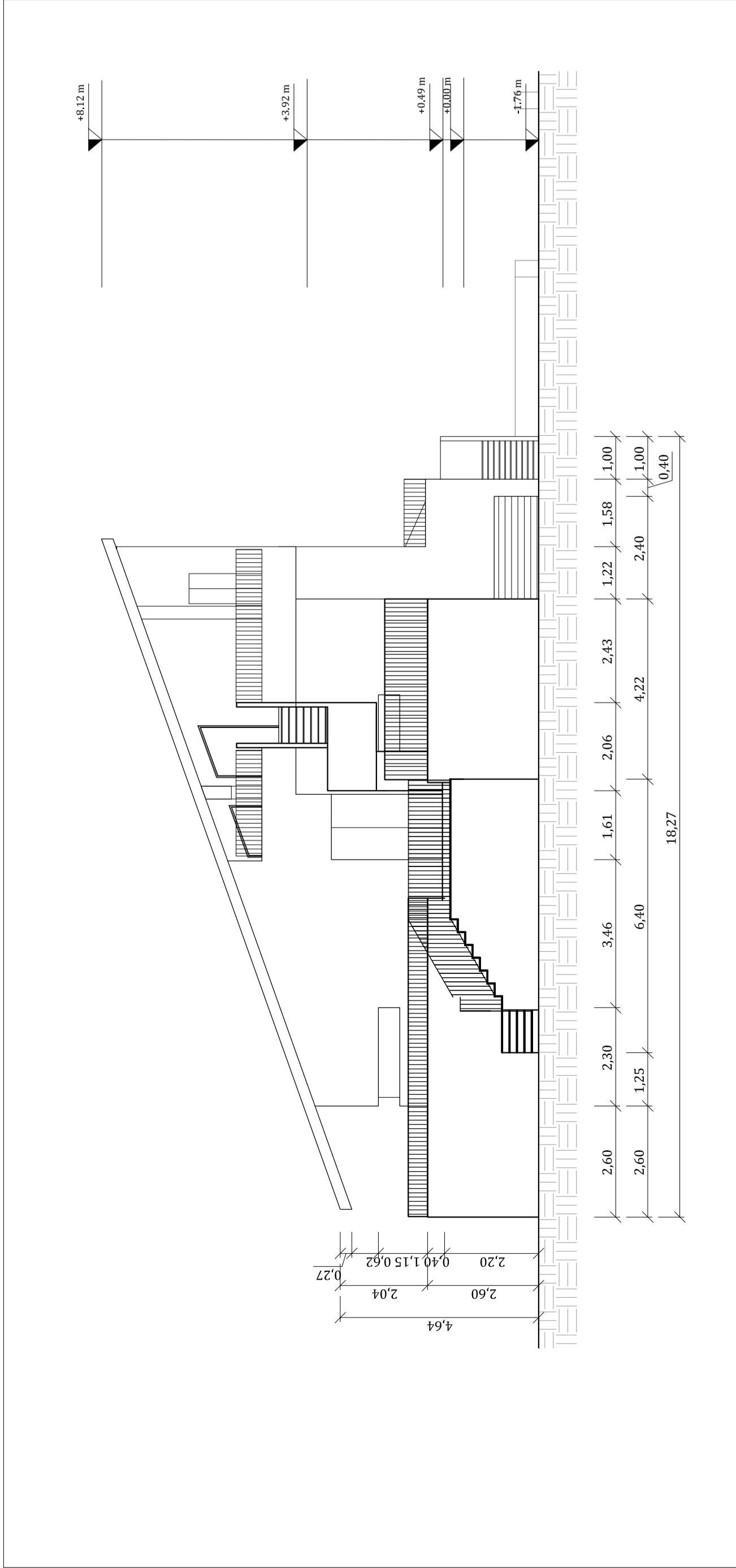
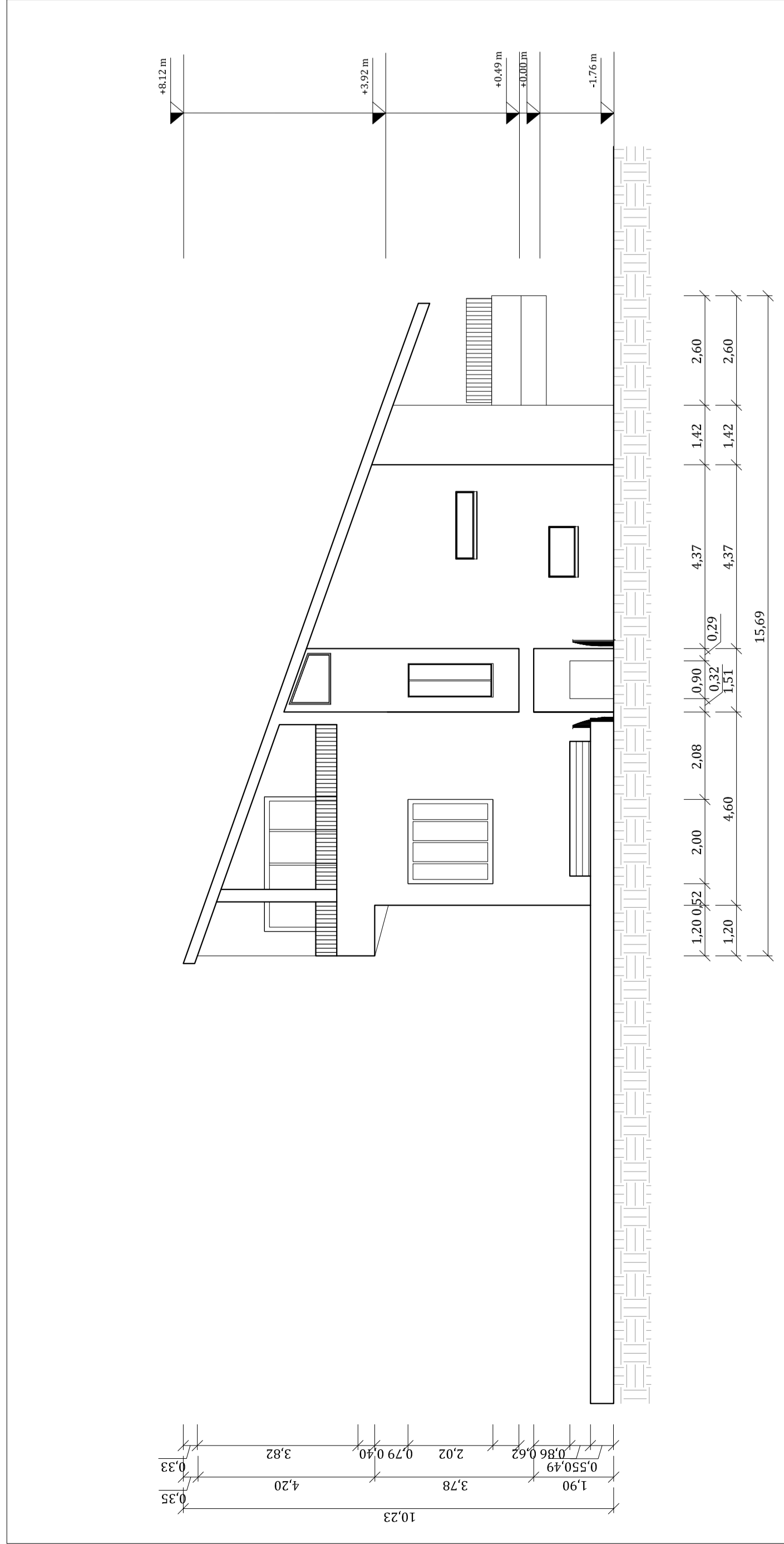


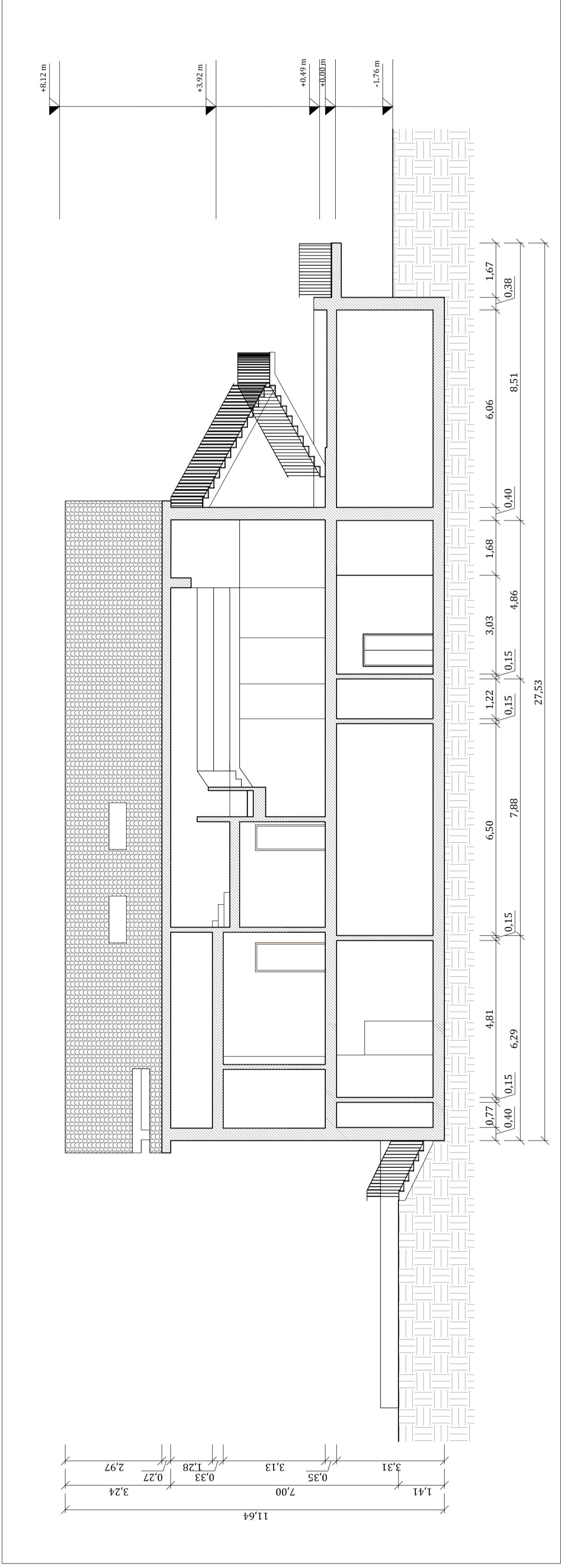
SEZIONE A-A'



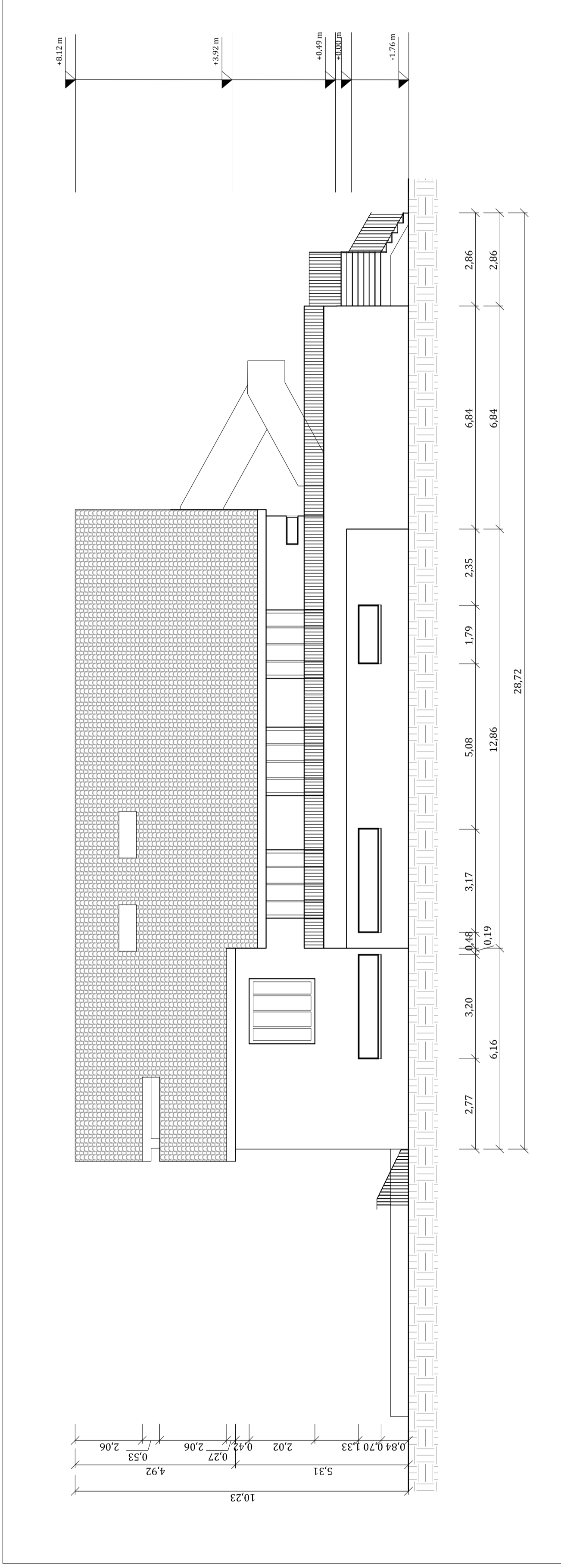
PROSPETTO SUD-OVEST



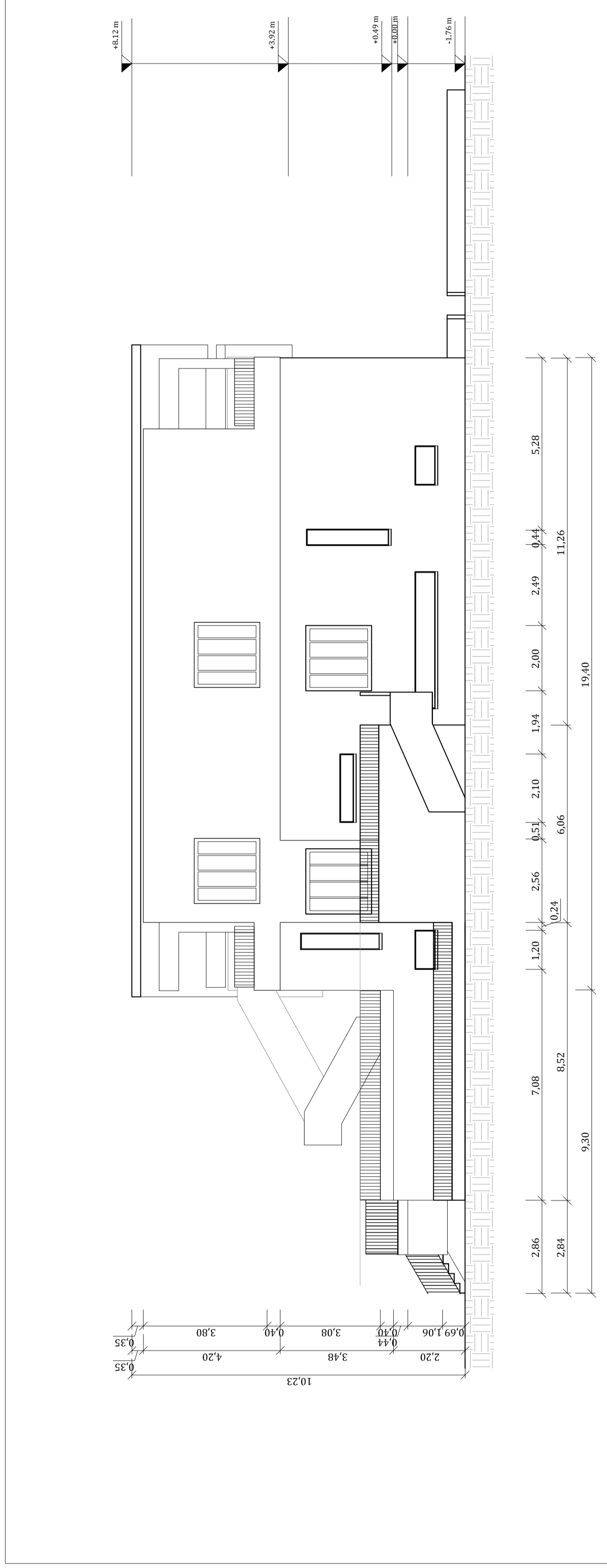
PROSPETTO NORD-OVEST



SEZIONE A-A'



PROSPETTO SUD-OVEST



PROSPETTO NORD-EST



Commissario:  
 Ing. Pier Giorgio Mignani  
 Direzione Regionale Calabria  
 Via S. Maria 27/29/31 - 88019 Catanzaro (CZ)  
 Tel. 0964/2779611 - 0964/2921888  
 Fax 0964/2779612 - 0964/2921889  
 PEC: cz.demanio@provincia.calabria.it

Il Direttore Regionale:  
 Ing. Salvatore Conestabile  
 Direzione Regionale Calabria  
 Via S. Maria 27/29/31 - 88019 Catanzaro (CZ)



Progettista:  
 SIDOTI  
 Sidoti Engineering S.r.l. Unipersonale  
 Arco Felice 10 - 88019 Catanzaro (CZ)

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

**VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE, RILIEVO ARCHITETTONICO, TOPOGRAFICO, IMPIANTISTICO E STRUTTURALE E VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO, FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE RIFUNZIONALIZZAZIONE DA EFFETTUARSI SUL COMPENDIO DEMANIALE "IMMOBILI CONFISCATI", SITO IN CONTRADA LENZI, SIDERNO (RC) - SCHEDE RCB1327 - RCB1328**

Libretto Programmatico:  
**VULNERABILITÀ SISMICA**  
 RCB1327

Descrizione elaborato:  
**RILIEVO GEOMETRICO - PROSPETTI E SEZIONI - RCB1327**

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

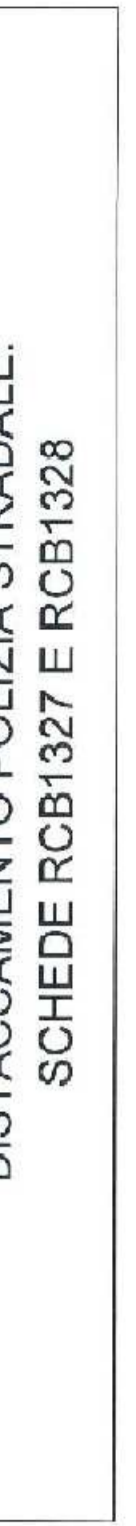
Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti



Commissario:  
 Ing. Pier Giorgio Mignani  
 Direzione Regionale Calabria  
 Via S. Maria 27/29/31 - 88019 Catanzaro (CZ)  
 Tel. 0964/2779611 - 0964/2921888  
 Fax 0964/2779612 - 0964/2921889  
 PEC: cz.demanio@provincia.calabria.it

Il Direttore Regionale:  
 Ing. Salvatore Conestabile  
 Direzione Regionale Calabria  
 Via S. Maria 27/29/31 - 88019 Catanzaro (CZ)



Progettista:  
 SIDOTI  
 Sidoti Engineering S.r.l. Unipersonale  
 Arco Felice 10 - 88019 Catanzaro (CZ)

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

Progettazione Strutturale:  
 Ing. Simone Sennacchia

Indagini e Rilievi, Prospettiva Opere Edili:  
 Arch. Irene Allevy

Responsabile delle Istruzioni Specialistiche,  
 Responsabile delle Istruzioni di Indagini, Progettazione:  
 Arch. Vincenzo Sioti

CODICE ELABORATO  
 Tav.05

SCALA  
 1:100

PROTOCOLLO E DATA  
 2019/05/24

ING. ALESSANDRA LEGATO

ING. SALVATORE SIOTI

IL TECNICO ISTRUTTORE

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

RILIEVO GEOMETRICO - PROSPETTI E SEZIONI - RCB1327

31.18 VS

Tav.05