

**OPERE PREVISTE IN APPALTO**

**-PIANO TERRA STANZA BLOCCO NORD**

Costruzione di doppia parete lato nord con forati, intonaco e realizzazione sulla parete esterna di dogato in legno. Realizzazione di N°3 infissi esterni e di N°1 infisso interno. Realizzazione di un buttatoio e di un punto acqua.

**-PIANO TERRA STANZA BLOCCO SUD**

Costruzione di doppia parete lato nord con forati, intonaco. Realizzazione sulla parete esterna di dogato in legno. Realizzazione di N°3 infissi esterni e di N°1 infisso interno. Realizzazione di un buttatoio e di un punto acqua.

**-PIANO TERRA LABORATORIO DI ELETTROMECCANICA**

Realizzazione di anello aereo per aria compressa in tubazione di acciaio senza saldatura, compresa fornitura di pezzi speciali e saracinesche di mandate e di chiusura. Realizzazione di condotta aerea in acciaio per trasporto acqua potabile al blocco nord e blocco sud. Fornitura compressore da 500 L.

**-MURI ESTERNI**

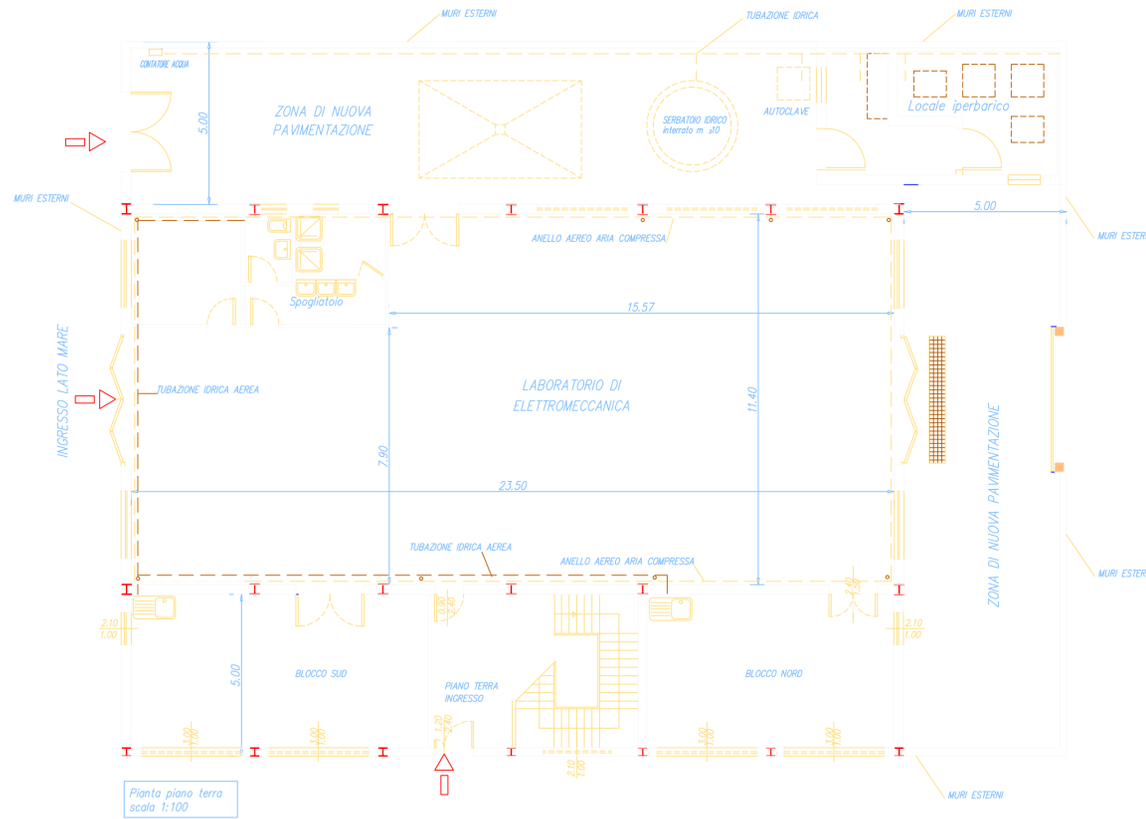
Realizzazione intonaco per esterni sulla parete(interna ed esterna) dei muri perimetrali di recinzione. Realizzazione di copertina prefabbricata. Realizzazione di frangisole sugli infissi esterni principali del piano terra.

**-AREA DI SERVIZIO INTERNA**

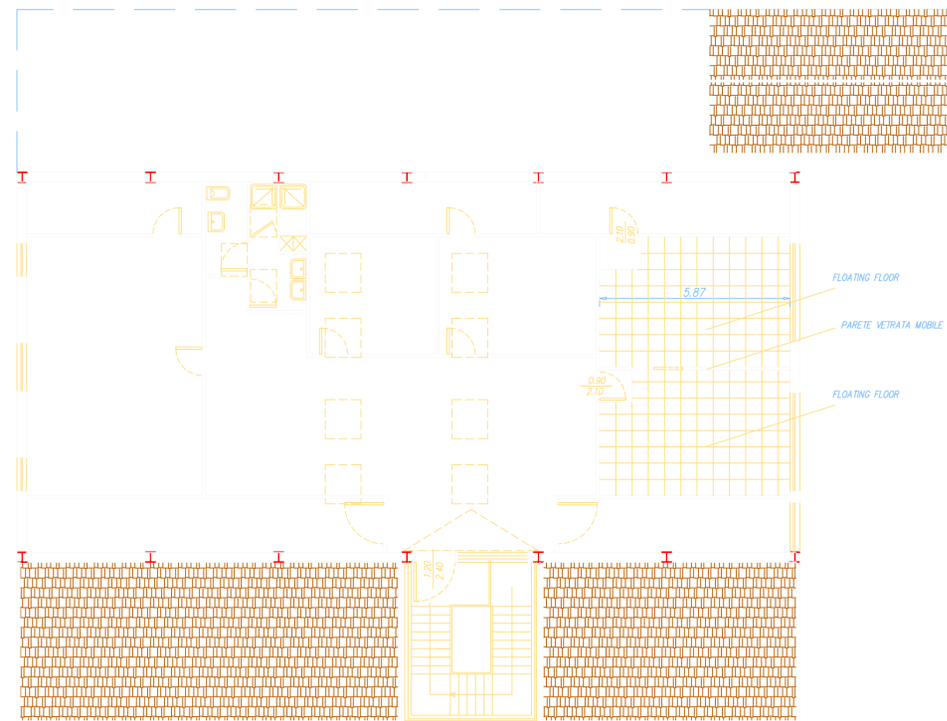
Demolizione battuto di cemento esistente. Pavimentazione auto bloccante in calcestruzzo vibrocompreso. Fornitura e posa in opera di serbatoio interrato da 10 mc. Fornitura e posa in opera di valvola di fondo e spostamento autoclave

**-PIANO PRIMO**

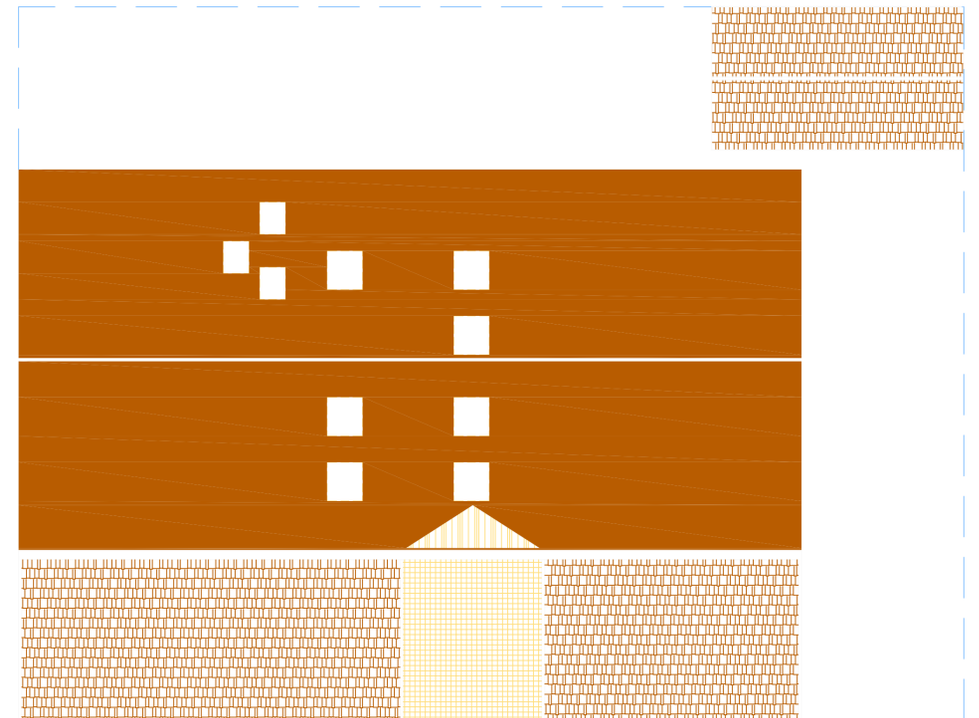
Realizzazione di pavimento sopraelevato. Realizzazione di parete vetrata divisoria mobile  
Realizzazione di impianto di condizionamento locali uffici e laboratori e locali elettronica



Pianta piano terra  
scala 1:100



Pianta piano uffici  
scala 1:100



Pianta piano copertura  
scala 1:100



**PROGETTO "NEVO"**  
STAZIONE DI PROVA SOTTOMARINA

PROGETTO LAVORI DI MIGLIORAMENTO E FINITURA EDILE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E AREA COMPRESA DELL'EDIFICIO SITO PRESSO IL PORTO DI CATANIA ADIBITO A LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE SOTTOMARINO AFFERENTE AL PROGETTO LAMS DEI L.N.S.

**AVV. I**

Progetto:  
- Pianta 1° e 2° livello - scala 1:100  
- Pianta copertura - scala 1:100

Catania Dicembre 2003  
- Aggiornamento.....  
Ing. Giuseppe Licciardello