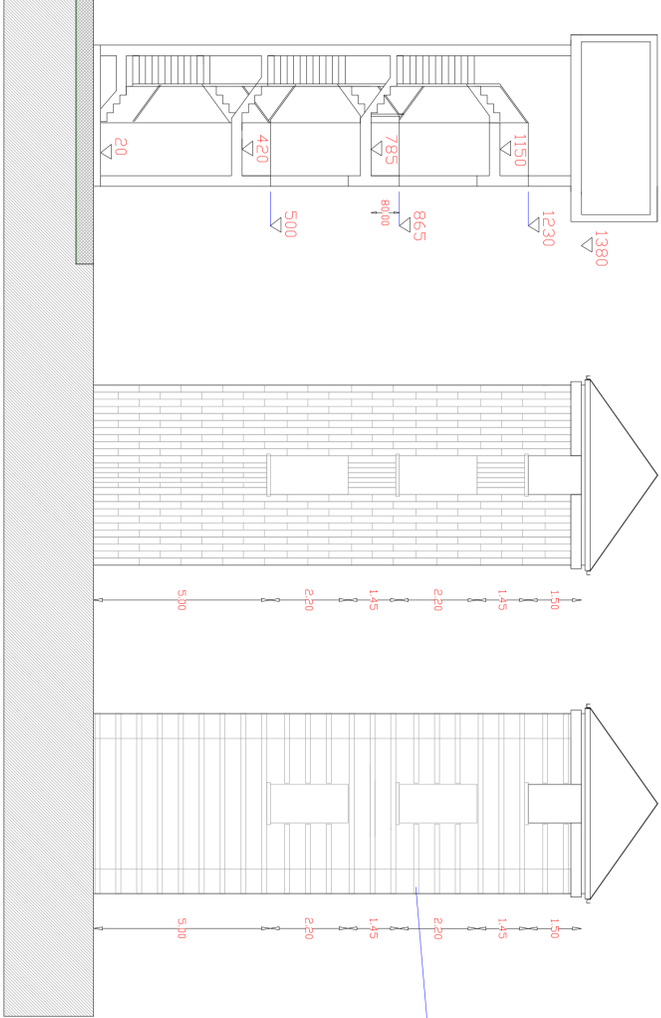
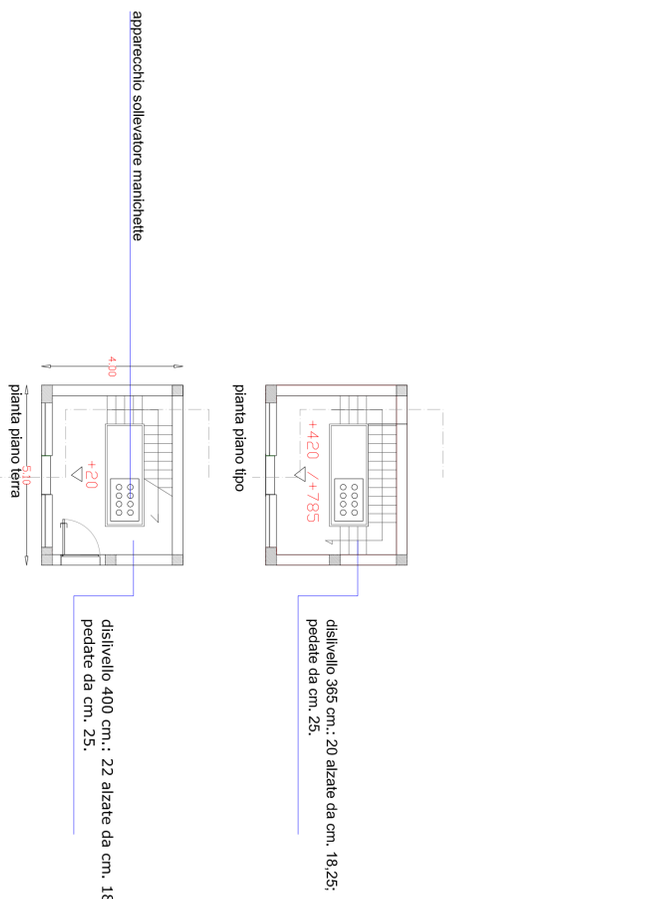


FACCIATA RIVESTITA CON TAVOLATO  
IN LEGNO LARICE O IROKO s = 30 / 22  
mm., b = 200 mm., CON CONNESSIONI  
MASCCHIO FEMMINA SU SOTTOSTANTE  
ORDITURA ( TRAVERSE ) IN IROKO.



- davanzale in legno (olmo )
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- tavolato sotto finestra
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- traversa di spessoramento cm. 10 x cm. 14
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- traversa di spessoramento cm. 10 x cm. 14
- tavolato pareti posato a giunti sfalsati di 56 cm.
- traversa portante cm. 12 x cm. 14
- traversa di spessoramento cm. 10 x cm. 14
- staffe mm. 200 x 120 x 200 l. spessore 10 fissate sui pilastri o sulla muratura con tasselli da 16.
- muratura da cm. 20
- solato in c.a.
- muratura da cm. 20
- solato in c.a.

TUTTO IL LEGNO DOVRA' ESSERE TRATTATO IN AUTOCLAVE CON PRODOTTI IN SOLVENTI ORGANICI TIPO TANALIT. E PROTETTO IN OPERA CON IDONEI PRODOTTI.

# REGIONE SICILIANA

UFFICIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DI  
DISTACCAMENTO W.F. DI AUGUSTA (SR)  
1° STRALCIO

PROGETTO: A.01 ✨  
RNU 2

OGGETTO: CASTELLO DI MANOVRA

PROGETTISTA: ING. ANNA PARRINO  
ARCH. RAFFAELE VITIELLO

COND. SOSTITUITA: ING. MAURIZIO SCHILLACI  
STUDIO GEOLÓGICO GEOL. CINZIA GUERRI

PROF. RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO: *Raffaele Vitello*

PROF. RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO: *Raffaele Vitello*