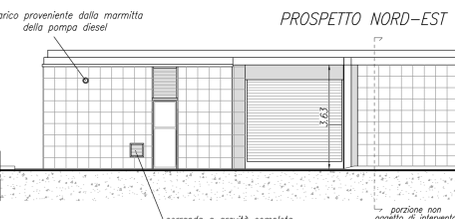
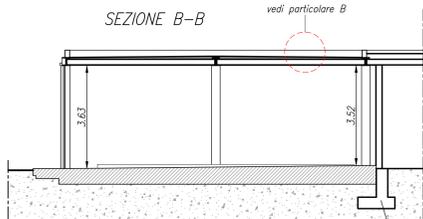
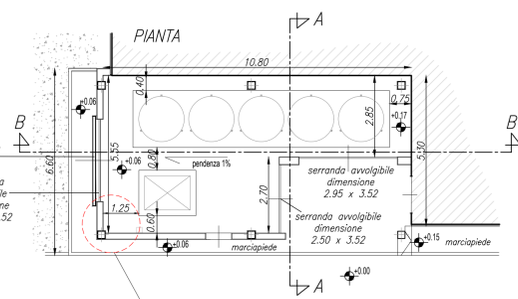
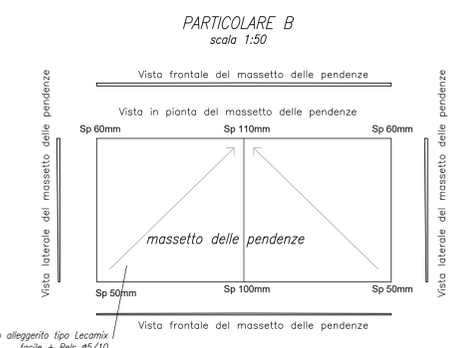
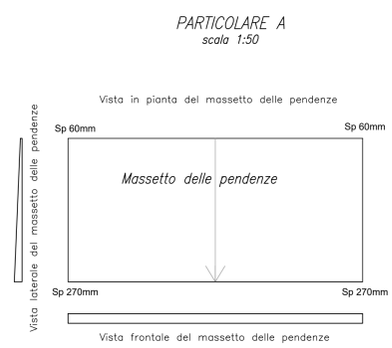
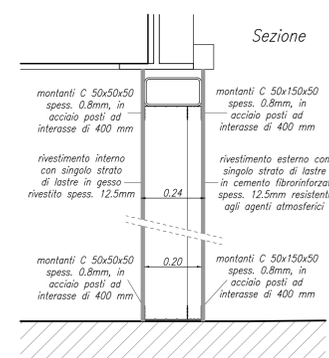
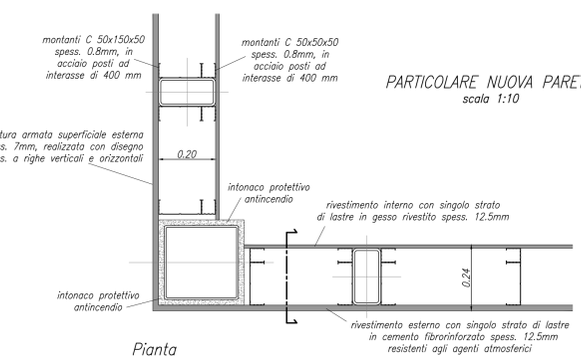
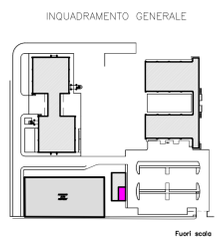


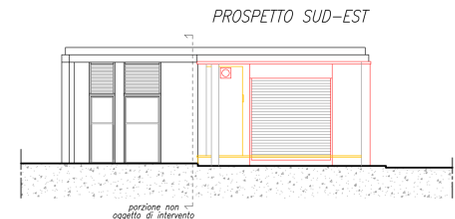
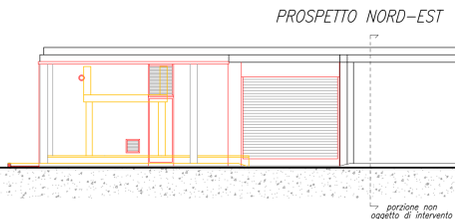
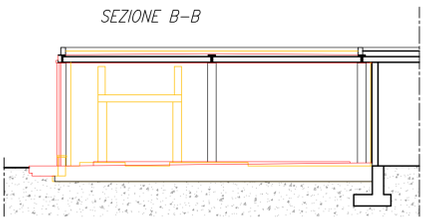
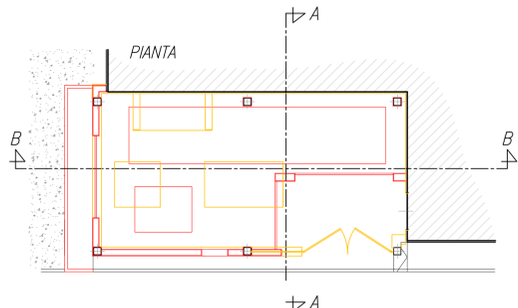
LOCALE TECNICO - Stato attuale
scala 1:100



LOCALE TECNICO - Stato modificato
scala 1:100



LOCALE TECNICO - Stato sovrapposto
scala 1:100



DEMOLIZIONI
COSTRUZIONI

UNIVERSITÀ DI PISA
Direzione Edilizia e Telecomunicazione
Settore Edilizia

Adeguamento dell'impianto idrico antincendio presso l'Area Scheibler, via Caruso n.16, Pisa
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale
Ed. B66 e B65 -



Il Rettore:
Prof. PAOLO MARIA MANCARELLA
Responsabile Unico del procedimento:
Arch. CLAUDIA NICCOLINI
Progettazione Architettonica:
Arch. LETIZIA FAGIOLINI
Collaboratori
Geom. STEFANIA BARTOLOZZI
Progettazione Strutturale
Ing. FEDERICO MANGINI
Progettazione impianti elettrici
Ing. EMANUELE CIANTELLI
Progettazione impianti meccanici
Ing. EMANUELE CIANTELLI
Coord. in fase di progettazione e di esecuzione
Ing. LUCA ULIVELLI

PROGETTO ESECUTIVO
Oggetto:
LOCALE POMPE E RISERVA IDRICA
Stato attuale, di progetto e sovrapposto
Particolari
Scala 1:100 1:50 1:10

Data: Gennaio 2019 REV 01