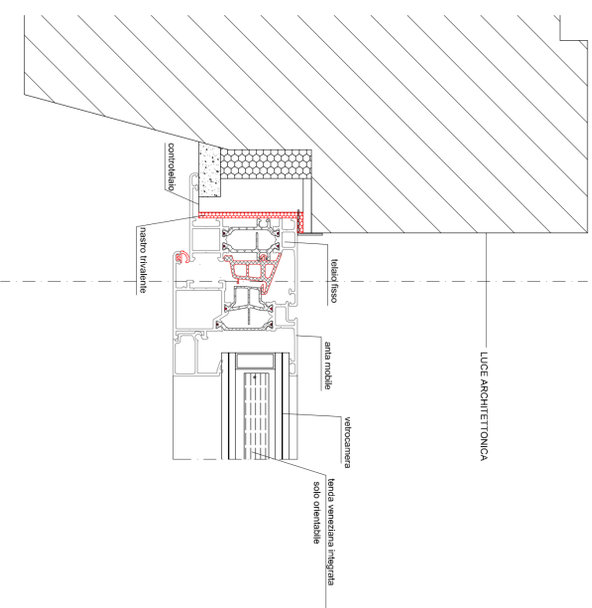
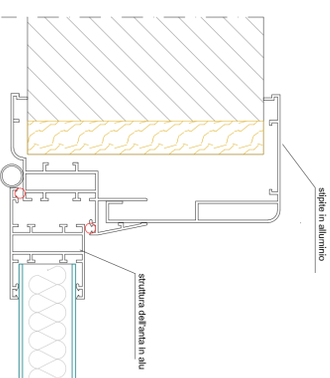


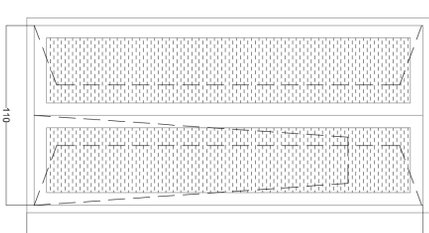
SERRAMENTI ESTERNI
SEZIONE ORIZZONTALE FINESTRE



PORTE INTERNE
SEZIONE ORIZZONTALE PORTE PIANE LISCE

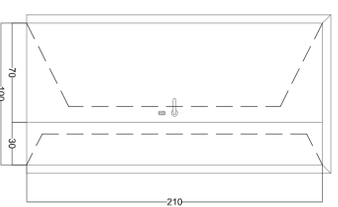


TIPOLOGIA "AH"



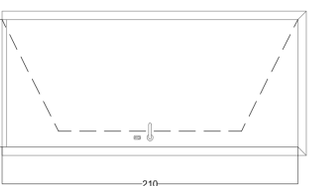
Luci architettonica con 110x240
finitura a 2 ante
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
controcerniera in legno fissato a filo interno
vetricameria stratificata opaco bianco con verniciatura integrabile
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 15
rif. S07-S02-S03-S04-S05-S06-S07-S08-S09-S10-S11-S12-S13-S14-S15

TIPOLOGIA "A"



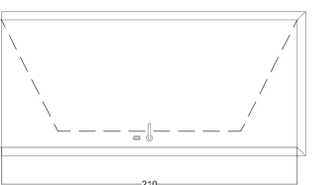
Luci rete di passaggio con 100 (70-30)x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. P01-P20

TIPOLOGIA "V"



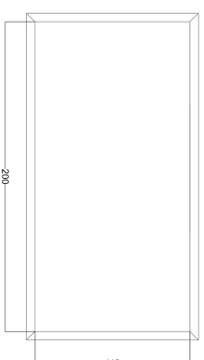
Luci rete di passaggio con 80x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 11
rif. P03-P07-P08-P10-P11-P12-P13-P14-P15-P17-P18

TIPOLOGIA "V"



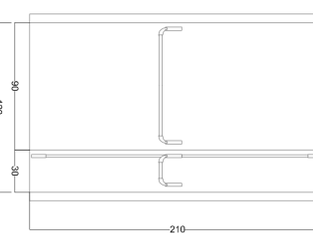
Luci rete di passaggio con 90x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 3
rif. P03-P06-P16

TIPOLOGIA "W"



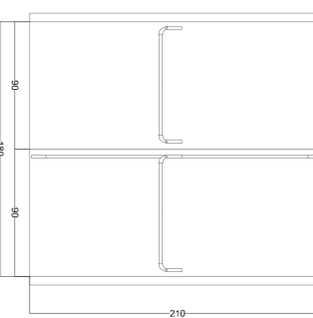
vano muro con 200x110
vetro fissa composta da
stipite su alu in alluminio
maniglia in acciaio satinato a
sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. P21

TIPOLOGIA "Z"



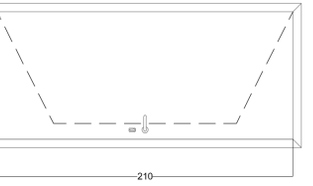
Luci rete di passaggio con 120x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente, azionamento tramite maniglia antipanic
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. R02

TIPOLOGIA "4"



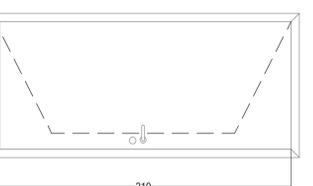
Luci rete di passaggio con 180x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente, azionamento tramite maniglia antipanic
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. R01

TIPOLOGIA "B"



Luci rete di passaggio con 90x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 3
rif. P02-P03-P04

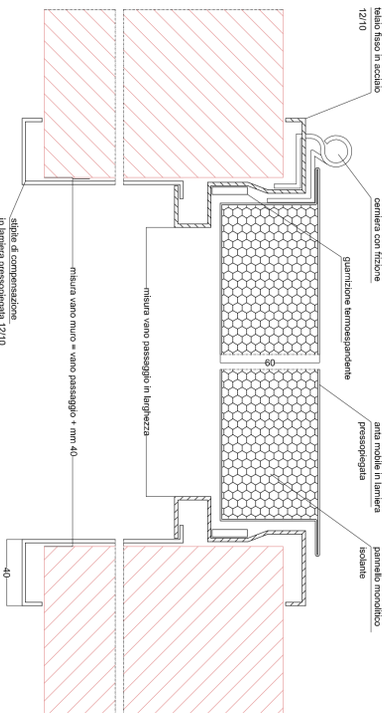
TIPOLOGIA "D"



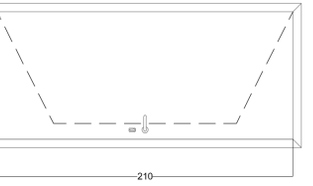
Luci rete di passaggio con 80x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente, anta adriatica di cm 2
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva, rotazione "libero occupato"
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. P19

PORTE TAGLIAFUOCO

SEZIONE ORIZZONTALE - TIPO

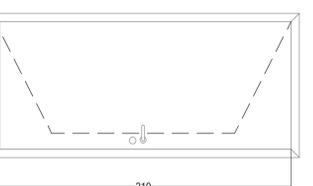


TIPOLOGIA "B"



Luci rete di passaggio con 90x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 3
rif. P02-P03-P04

TIPOLOGIA "D"



Luci rete di passaggio con 80x210
stipite in lega di alluminio, spessore come parete
apertura a battente, anta adriatica di cm 2
maniglia in acciaio satinato a sagoma ricurva, rotazione "libero occupato"
spessore totale parete con 12/15
q.tà pezzi: 1
rif. P19

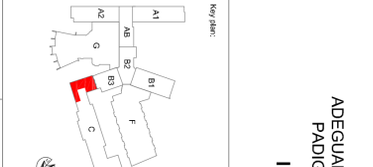

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI
 Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

Regione Lodi

Assi Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO
STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI


PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI FARMACIA PADIGLIONE EX MATERNITA' INTERVENTO 5
 Direzione Generale
DOCT. GIUSEPPE ROSSI
 Responsabile del coordinamento
ARCH. GIULIANO ZANI
 Gruppo di progettazione:
 Progettazione architettonica, ingegneristica e impiantistica
ARCH. FRANCO FIOGGAZZI
 Progettazione impiantistica
ING. BEVILANNO SERENZANI
 Progettazione impianti meccanici
ING. BEVILANNO SERENZANI

Key plan:

 I Progettisti:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
 via Zamboni, 14 - 26100 Lodi - Tel. 0376/500000
 via S. Maria Maddalena, 1 - 26100 Lodi - Tel. 0376/500000
 I Progettisti:
STUDIO TECNICO IMPRANTI
 via S. Maria Maddalena, 1 - 26100 Lodi - Tel. 0376/500000
STUDIO AEGIS
 via S. Maria Maddalena, 1 - 26100 Lodi - Tel. 0376/500000
ING. MARCO VECCHI
 data:
 giugno 2018
 revisione:
 settembre 2018
ED.5.38
 scala: 1:100