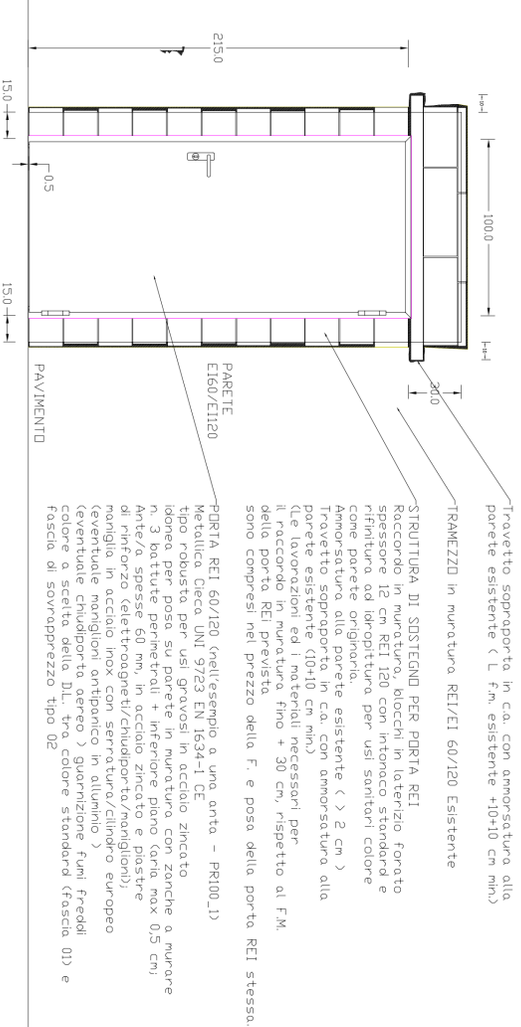


Compartimentazione Antincendio - Porta metallica EI 60/120 con muratura di raccordo

Porta REI 60 e/o 120 montata su vano porta esistente con foro muro maggiore rispetto al foro muro porta REI prevista

ESEMPIO: PORTA A UNA ANTA L.1000H2150 (fm)
PASSAGGIO TELAI0 L.900mm - H.2100mm

Esempio: PR100_M (passaggio netto 90 cm / 210 cm)
Foro muro finito L.100 cm / H.215 cm (pronto per installazione)
Foro muro esistente L.100+30cm / H.215+30cm



Fino a + 30 cm
Lavorazioni e materiali necessari compresi nel prezzo della F. e posa della porta REI stessa.
Ammortatura alla parete esistente (> 2 cm)

Raccordo in muratura:
Blocchi in laterizio forato sp.12 cm REI 120
Intonaco standard e rifinitura + idropittura per usi sanitari
Travetto sopraporta in ca.
murata tramite zanche sigillata perimetralmente con mastice acrilico antincendio (certificato)
Porta REI 60/120
Luce inferiore 0,5 cm c/cd.
(e/o secondo indicazioni costruttore)

Fino a +15+15cm (30 cm tot.)
Lavorazioni e materiali necessari compresi nel prezzo della F. e posa della porta REI stesso.
Paraspigolo per intonaco rasante interno in lamiera zincata spessore >=0,45mm
Ammortatura alla parete esistente (> 2 cm)

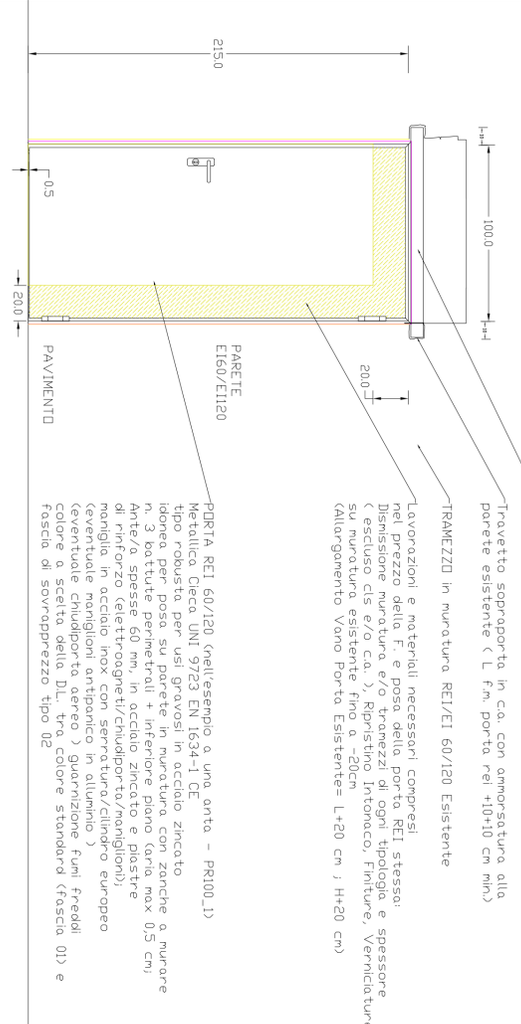
Raccordo in muratura:
Blocchi in laterizio forato sp.12 cm REI 120
Intonaco standard e rifinitura + idropittura per usi sanitari
murata tramite zanche e sigillata perimetralmente con mastice acrilico antincendio (certificato)
Porta REI 60/120

Compartimentazione Antincendio - Porta metallica EI 60/120 con parziale dismissione di muratura

Porta REI 60 e/o 120 montata su vano porta esistente con foro muro minore rispetto al foro muro porta REI prevista

ESEMPIO: PORTA A UNA ANTA L.1000H2150 (fm)
PASSAGGIO TELAI0 L.900mm - H.2100mm

Esempio: PR100_M (passaggio netto 90 cm / 210 cm)
Foro muro finito L.100 cm / H.215 cm (pronto per installazione)
Foro muro esistente L.100+30cm / H.215+30cm



Lavorazioni e materiali necessari compresi nel prezzo della F. e posa della porta REI stesso: Dismissione muratura e/o tramezzi di ogni tipologia e spessore (escluso cis e/o ca.), Ripristino Intonaco, Finiture, Verniciature su muratura esistente fino a -20cm (Allargamento Vano Porta Esistente= L+20 cm ; H+20 cm)

Ripresa intonaco e finiture come ad origine
Travetto sopraporta in ca. cementato prima dell'allargamento F.M.
murata tramite zanche sigillata perimetralmente con mastice acrilico antincendio (certificato)
Porta REI 60/120
Luce inferiore 0,5 cm c/cd.
(e/o secondo indicazioni costruttore)

Lavorazioni e materiali necessari compresi nel prezzo della F. e posa della porta REI stesso: Dismissione muratura e/o tramezzi di ogni tipologia e spessore (escluso cis e/o ca.), Ripristino Intonaco, Finiture, Verniciature su muratura esistente fino a -20cm (Allargamento Vano Porta Esistente= L+20 cm ; H+20 cm)

Paraspigolo per intonaco rasante interno in lamiera zincata spessore >=0,45mm

Ripresa intonaco e finiture come ad origine
murata tramite zanche e sigillata perimetralmente con mastice acrilico antincendio (certificato)
Porta REI 60/120

Comune di Palermo

Azienda Ospedaliera

"Ospedali Riuniti Villa Sofia - V. Cervello"

Scde Legale Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo

Unità Ospedaliera "Presidio - V. Cervello"

Via Trabucco n.180 - 90146 Palermo

Comando Prov. P.V.F. di Palermo - Prot. n.34634

Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di Compartimentazione REI/EI

altre Opere Minori

Padiglioni

"A"; "B"; "C"; "D"; "E"; "G"; "F"; Loc. Tec.

Presidio Ospedaliero "V. Cervello"

Scde Operativa, Via Trabucco, n. 180 - 90146 Palermo

Compartimentazioni REI ed Altre opere di prevenzione incendi

Tav.

CA-P2

Rev. n. 02

<p>PARTECOLARI COSTRUTTIVI Porte REI su pareti in muratura</p>		<p>Rev. n. 02</p>	
<p>Progettista Ing. Nicola Cipolla</p>	<p>Disegn.</p>	<p>Scala VARIÉ</p>	<p>Data</p>
<p>Comittente</p>	<p>Controllo emissione</p>		
<p>File name</p>			
<p>Note</p>			

GIROLINA E ASSOCIATI
Ingegnari architettonici ed ingegneri
Via S. Maria Maddalena, 10
Tel. Fax 091 220550 - Cell. 347 727147