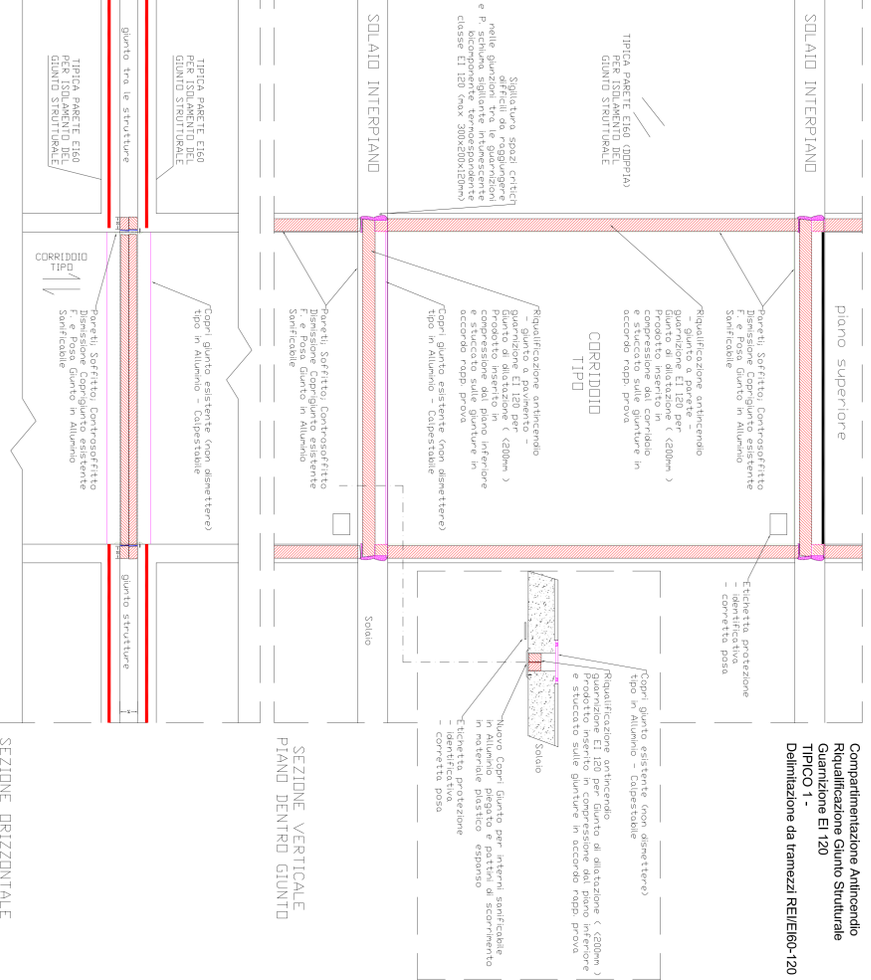


Compartimentazione Antincendio
Riqualificazione Giunto Ispezionabile
Caveoio Impianti Idrici / Scarichi WC
(Pannello Antidifesa EI 120)

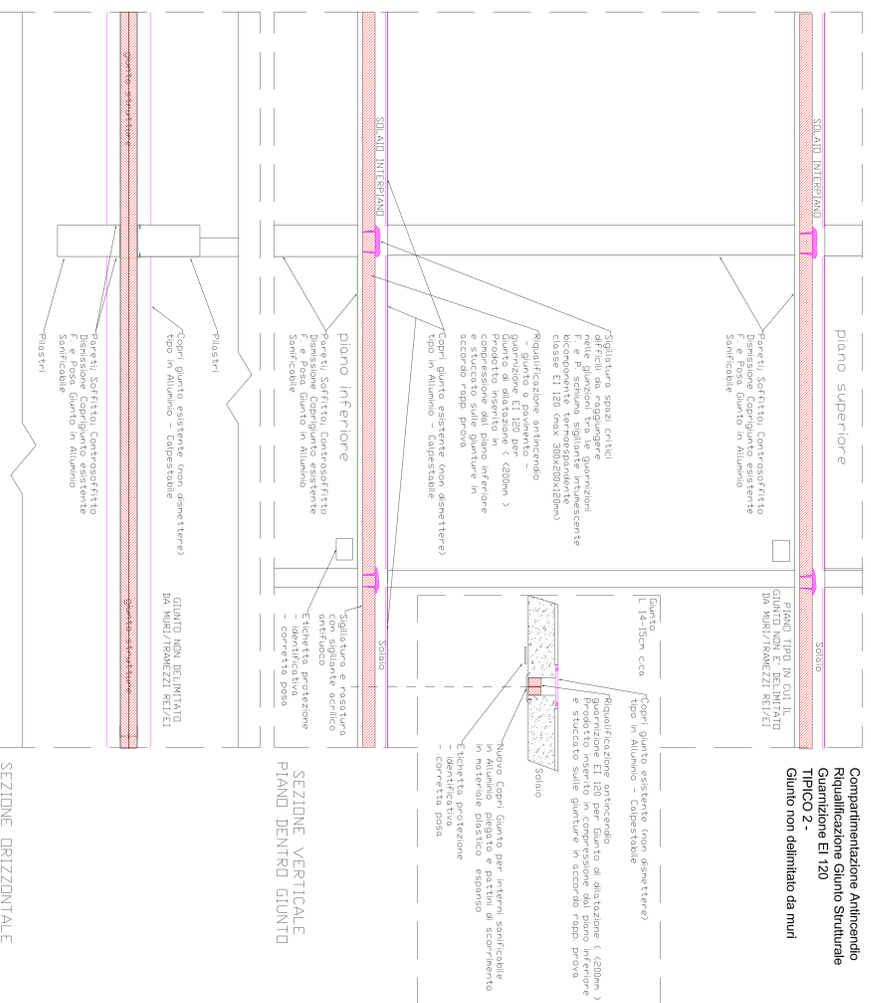
Controsorffitto modulare in pannelli 600x600 mm (SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO)
 e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Spessa Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm



Compartimentazione Antincendio
Riqualificazione Giunto Strutturale
TIPOCO 1
Delimitazione da tramezzi REI/EI60-120

Riqualificazione antincendio in pannelli 600x600 mm (SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO)
 e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm

SEZIONE VERTICALE
PIANO DENTRO GIUNTO



Compartimentazione Antincendio
Riqualificazione Giunto Strutturale
TIPOCO 2
Giunto non delimitato da muri

Riqualificazione antincendio in pannelli 600x600 mm (SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO)
 e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm
 Solaio Posa Pannello SMDINFRAGGIO E RIMONTAGGIO in pannelli cca per sovrapporre e p. di pannello per Compartimentazione Antifurto classe EI 120 (UNI EN 1366-3) con sistema di serratura a chiave trattato sulle due facce con strato di rivestimento antifurto Densita' 150 kg/m³ spessore 32mm

SEZIONE VERTICALE
PIANO DENTRO GIUNTO

Comune di Palermo

Azienda Ospedaliera
"Ospedali Riuniti Villa Sclafani - V. Cervello"
 Sede Legale Viale Sanstefano n.233 - 90146 Palermo
Unità Operativa Presidio - V. Cervello"
 Via Trabucco n.180 - 90146 Palermo
 Centrali Fax: 091 242664

Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi
PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di Compartimentazione REI/EI
 altre Opere Minori
Padiglioni
"A", "B", "C", "D", "E", "G", "H", "F", "I" Loc. Tec.
Presidio Ospedaliero "V. Cervello"
Sede Operativa, Via Trabucco, n. 180 - 90146 Palermo

Compartimentazioni REI ed Altre opere di prevenzione Incendi

TAV.
CA-P3

Proprietà: Ing. Nicola Cipolla
 Direzione: Ing. Nicola Cipolla
 Coordinatore: Ing. Nicola Cipolla
 Collaboratori: Ing. Nicola Cipolla
 Scale: VARE
 Foglio: 02

PARTECOLARI COSTRUTTIVI
 Riqualificazione giunti strutturali
 Riqualificazione accessi a caveoii

CHICHA E ASSOCIATI
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 90133 Palermo
 Tel. 091 520095 - 520096 - 520097 - 520098 - 520099
 Fax 091 520095 - 520096 - 520097 - 520098 - 520099