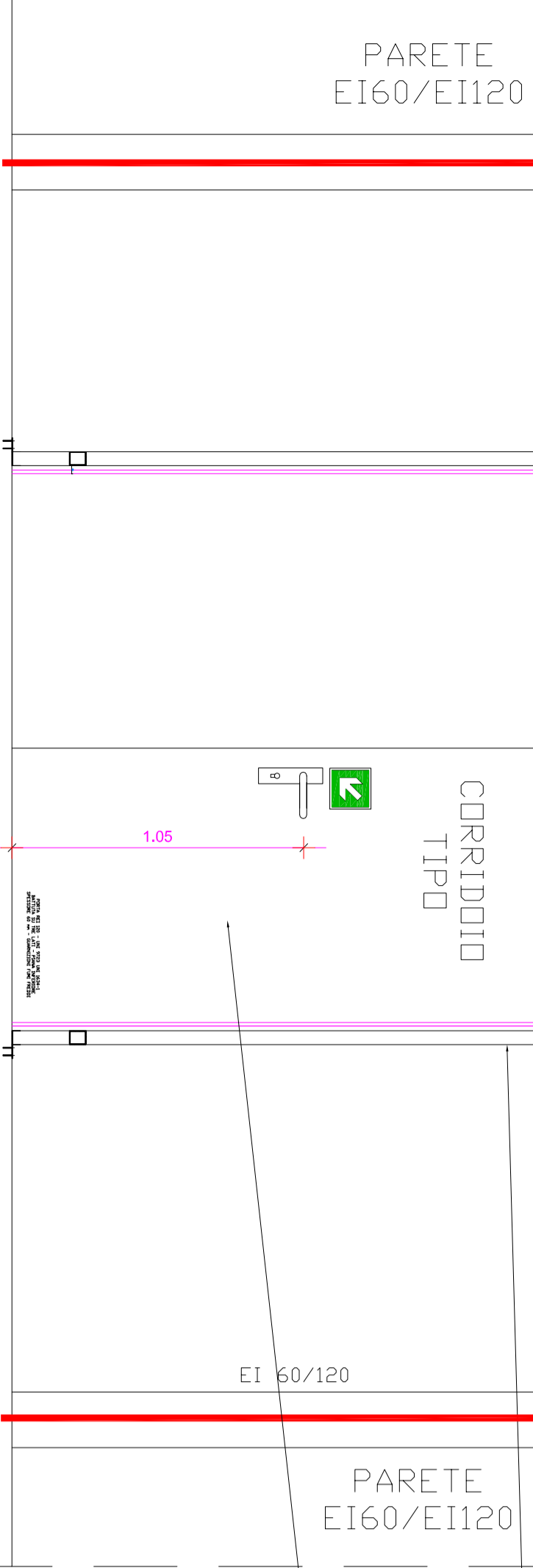


SOLAIO INTERPIANO

SOLAIO REI 60/120

piano superiore



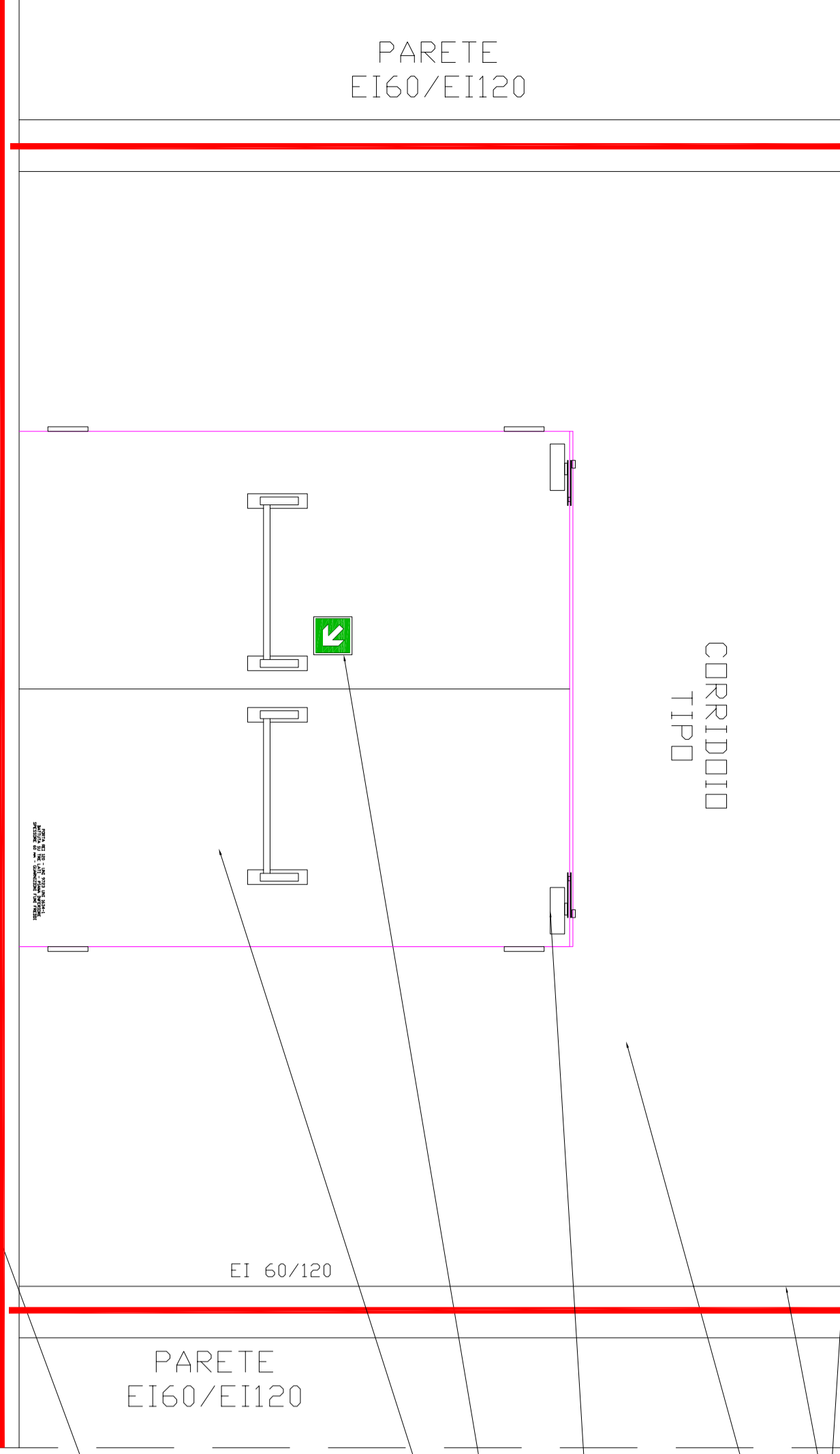
Compartimentazione Antincendio
Parete in cartongesso EI 60/120 e
Porta metallica EI 60/120
con struttura metallica di sostegno

Traseggio TRAMEZZI EI 60/120
Travette tasselli a parete sovrifitto pavimento secondo certificato tramezzo
TRAMEZZI EI 60/120 / A2-s1-d0
Orditura metallica, spessore generale spessore tramezzo > 12,5 cm (da coordinare con telaio certificato per altezza tramezzo fino a 4m)
Rasata e verniciata con idropittura per uso amb. sanitari
STRUTTURA DI SOSTEGNO PER PARETE REI
Struttura metallica in tubo rettangolare fissata a pavimento e a sovrifitto, in acciaio zincato e a spessore, ingombro Hx: altezza vano ingombro Hp : Foro muro porta + 1x13mm
PARETE REI 60/120 (nell'esempio a due ante)
Metallica Deca UNI 9723 EN 1634-1 CE in acciaio zincato idoneo per posa su parete in cartongesso con telaio abbracciante coordinato ai tramezzi
Antiv/A spessore 60 mm, in acciaio zincato e piastre di rinforzo elettrolitico/cadmato/zincato/mangano)
maniglia antipanco in alluminio per ogni ante
fianconi di serratura regolatore di chiusura
guarnizione funi fredde L, tra colore standard (fascia 01) e fascia di sovrapprezzo tipo 02

SOLAIO INTERPIANO

SOLAIO REI 60/120

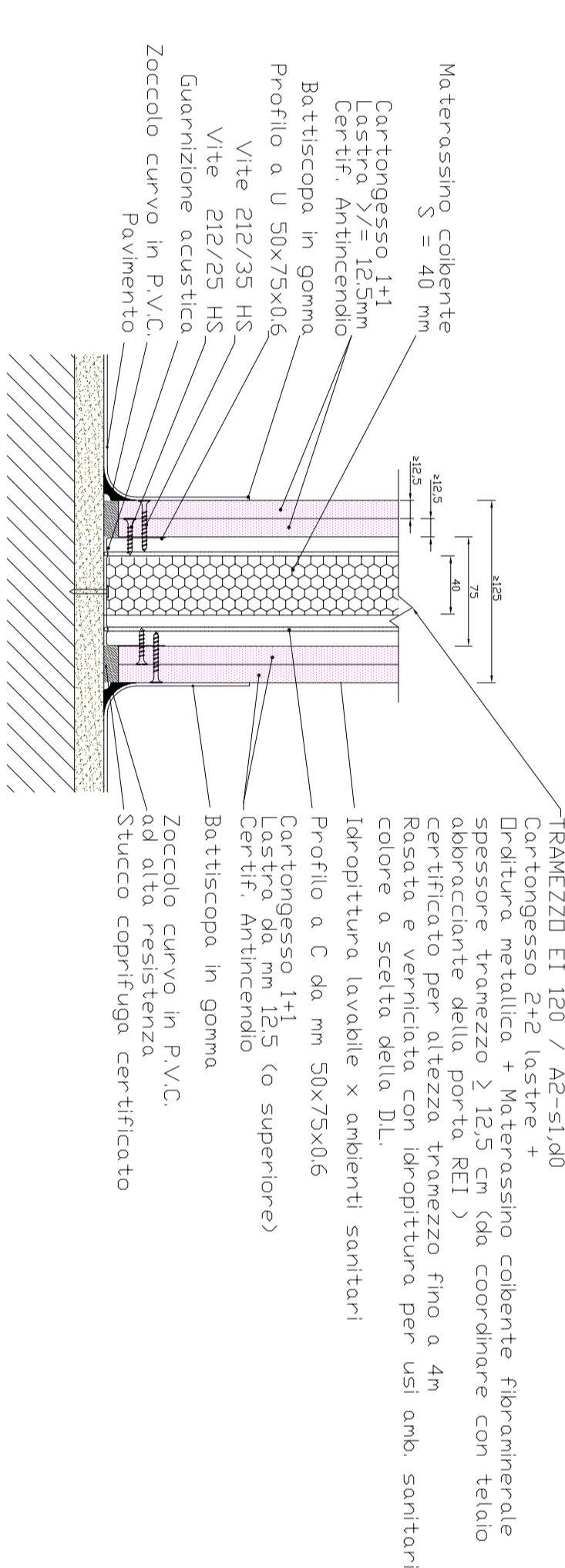
piano superiore



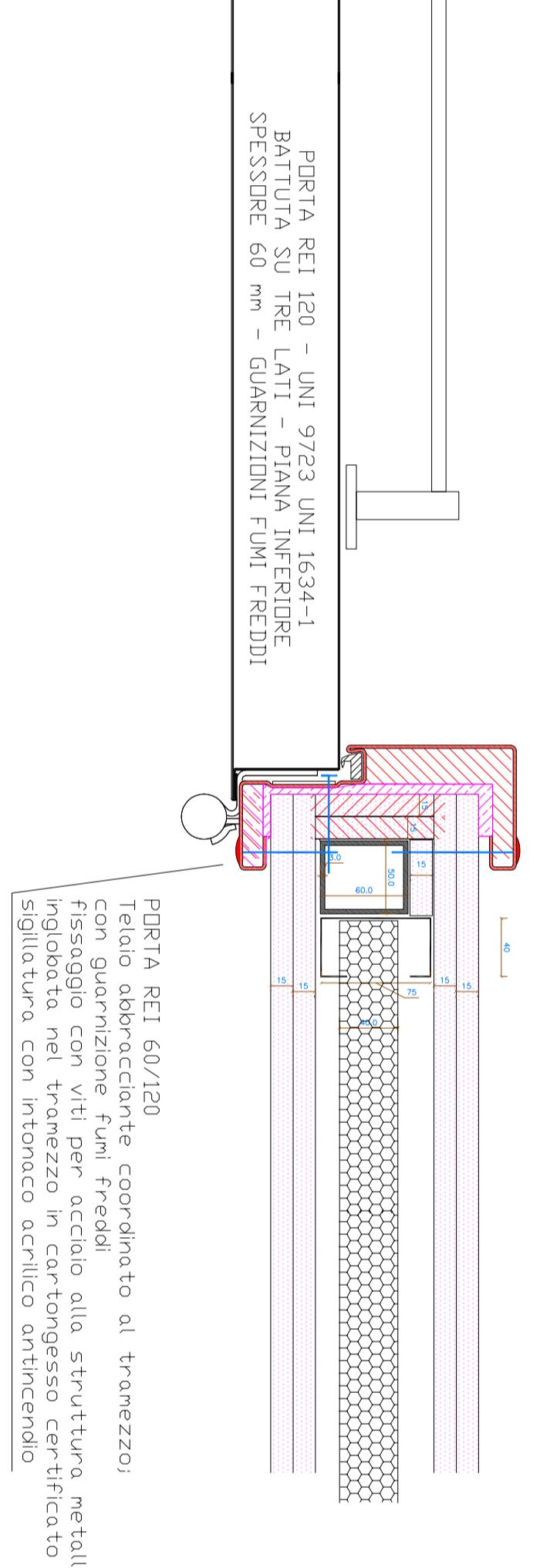
Compartimentazione Antincendio
Parete in cartongesso EI 60/120 e
Porta metallica EI 60/120
con struttura metallica di sostegno

Traseggio TRAMEZZI EI 60/120
Travette tasselli a parete sovrifitto pavimento secondo certificato tramezzo
TRAMEZZI EI 60/120 / A2-s1-d0
Orditura metallica, spessore generale spessore tramezzo > 12,5 cm (da coordinare con telaio certificato per altezza tramezzo fino a 4m)
Rasata e verniciata con idropittura per uso amb. sanitari
CHIAMBRATA AEREA
con tramezzo a compresso ritorno controllato
CARTELLLO ARCHIVA FRECCIA DINAMICA
IDRICA - Su ante principale VS aperte
PARETE REI 60/120 (nell'esempio a due ante)
tipo robusto per uso gravosi in cartongesso con n. 3 battenti perimetrali + inferiore piano)
Antiv/A spessore 60 mm, in acciaio zincato e piastre manglie in acciaio inox con serratura/cilindro europeo manglie antipanco in alluminio per ogni ante
fianconi di serratura regolatore di chiusura
guarnizione funi fredde L, tra colore standard (fascia 01) e fascia di sovrapprezzo tipo 02
Dimensione di esempio
Passaggio Netto 1800mm
Passaggio Totale 1950mm
Foro muro parete cartongesso (FRCU) 1975mm
Foro muro (di altezza) 2100mm
Foro muro parete con sovrapprezzo (FCH) 2175mm
Foro muro parete con sovrapprezzo (FCH) 2175mm
PARETE REI 60/120 (nell'esempio a due ante)
Metallica Deca UNI 9723 EN 1634-1 CE in acciaio zincato idoneo per posa su parete in cartongesso con telaio abbracciante coordinato ai tramezzi
Antiv/A spessore 60 mm, in acciaio zincato e piastre di rinforzo elettrolitico/cadmato/zincato/mangano)
maniglia antipanco in alluminio per ogni ante
fianconi di serratura regolatore di chiusura
guarnizione funi fredde L, tra colore standard (fascia 01) e fascia di sovrapprezzo tipo 02
TRAMEZZI EI 60/120 / A2-s1-d0
Cartongesso C42 lastre + Orditura metallica + Fiancheggiante abbracciante della porta REI)
Struttura metallica in tubo rettangolare spessore 60x60x3mm in acciaio zincato, ingombro L: Foro muro porta + 2x13mm
ingombro Hp : Foro muro porta + 1x13mm

Compartimentazione Antincendio
Parete in cartongesso EI 60/120
Telaio Abbracciante Porta REI
(tipico sez. struttura metallica)



TRAMEZZI EI 120 / A2-s1-d0
Orditura metallica, spessore generale spessore tramezzo > 12,5 cm (da coordinare con telaio certificato per altezza tramezzo fino a 4m)
Rasata e verniciata con idropittura per uso amb. sanitari
Impermeabilizzabile e abbinati sanitari
Profilo a C da mm 50x75x0,6
Cartongesso H1 (o superiore)
Cassa da incendio
Linghero L, Foro muro porta + 2x13mm (2 volte il pannello)
Battiscopa in gomma
Zoccolo curvo in P.V.C. ad alta resistenza
Stacco coprifuga certificato
Metalloso coibente S = 40 mm
Lasticor 20x25x25mm
Lasticor Antiscordo
Battiscopa in gomma
Porta REI 120
Vite 212/25 HS
Guarnizione acustica
Zoccolo curvo in P.V.C.
Fianchetto

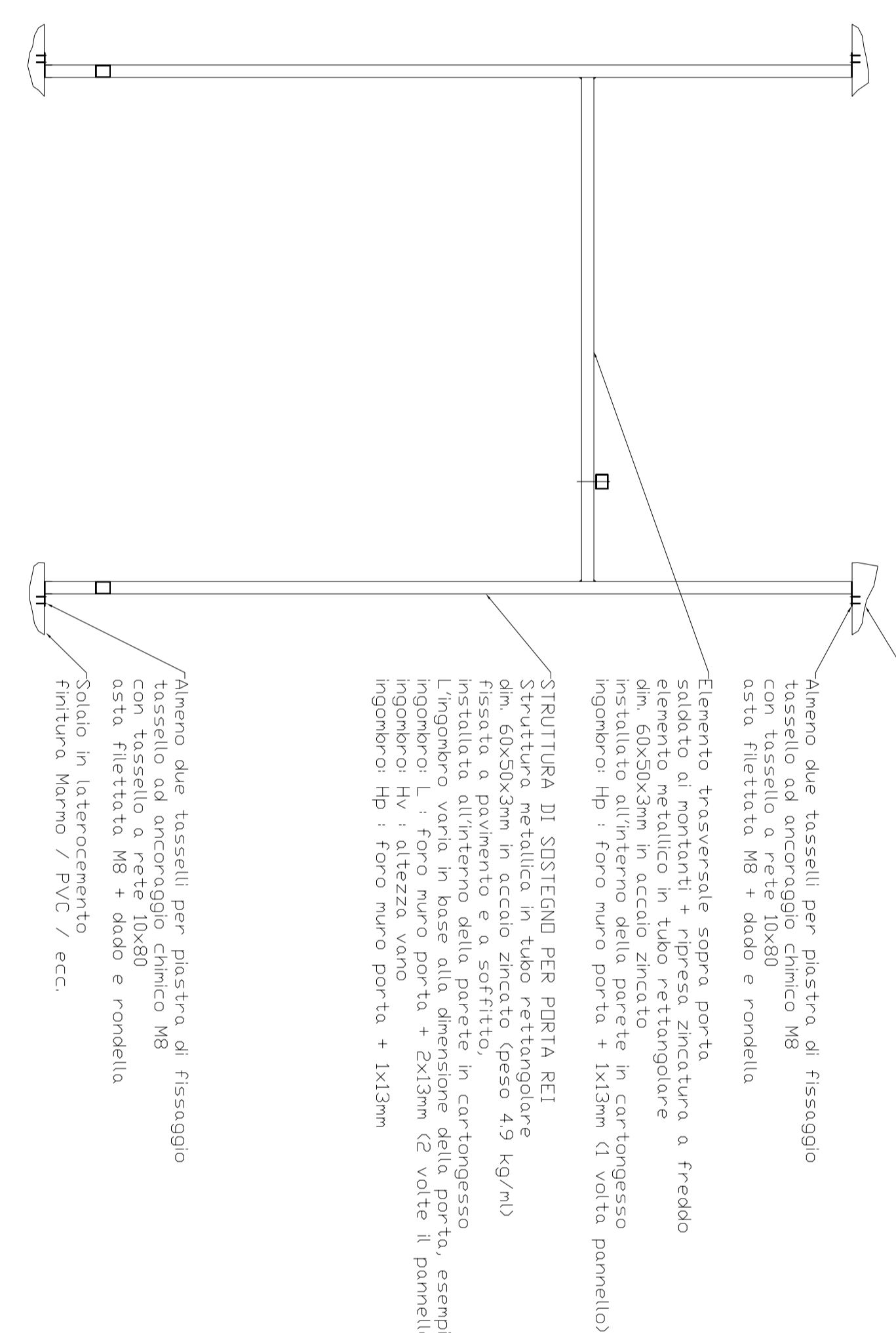


Compartimentazione Antincendio
Parete in cartongesso EI 60/120
Telaio Abbracciante Porta REI
(tipico sez. struttura metallica)

Struttura metallica in tubo rettangolare spessore 60x60x3mm in acciaio zincato, ingombro L: Foro muro porta + 2x13mm (2 volte il pannello)
ingombro Hp : Foro muro porta + 1x13mm

Struttura di sostegno per porta REI fissata a pavimento e a sovrifitto, in acciaio zincato e a spessore, ingombro L: Foro muro porta + 2x13mm (2 volte il pannello)
ingombro Hp : Foro muro porta + 1x13mm

Struttura metallica in tubo rettangolare spessore 60x60x3mm in acciaio zincato, ingombro L: Foro muro porta + 2x13mm (2 volte il pannello)
ingombro Hp : Foro muro porta + 1x13mm



Comune di Palermo

Azienda Ospedaliera
"Ospedali Raimi Villa Sofia - V. Cervello"
Sede Legale Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Unità Operativa "Presidio - V. Cervello"
Via Trabucco n.180 - 90146 Palermo
Cambio Prov. 1772 di Palermo - Fax 091 23684

Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi
PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di Compartimentazione REI/EI
altre Opere Minori
Padiglioni
"A": "B": "C": "D": "E": "F": "G": "H": "I": "L": "M": "N": "O": "P": "Q": "R": "S": "T": "U": "V": "W": "X": "Y": "Z": "AA": "AB": "AC": "AD": "AE": "AF": "AG": "AH": "AI": "AJ": "AK": "AL": "AM": "AN": "AO": "AP": "AQ": "AR": "AS": "AT": "AU": "AV": "AW": "AX": "AY": "AZ": "BA": "BB": "BC": "BD": "BE": "BF": "BG": "BH": "BI": "BJ": "BK": "BL": "BM": "BN": "BO": "BP": "BQ": "BR": "BS": "BT": "BU": "BV": "BW": "BX": "BY": "BZ": "CA": "CB": "CC": "CD": "CE": "CF": "CG": "CH": "CI": "CJ": "CK": "CL": "CM": "CN": "CO": "CP": "CQ": "CR": "CS": "CT": "CU": "CV": "CW": "CX": "CY": "CZ": "DA": "DB": "DC": "DD": "DE": "DF": "DG": "DH": "DI": "DJ": "DK": "DL": "DM": "DN": "DO": "DP": "DQ": "DR": "DS": "DT": "DU": "DV": "DW": "DX": "DY": "DZ": "EA": "EB": "EC": "ED": "EE": "EF": "EG": "EH": "EI": "EJ": "EK": "EL": "EM": "EN": "EO": "EP": "EQ": "ER": "ES": "ET": "EU": "EV": "EW": "EX": "EY": "EZ": "FA": "FB": "FC": "FD": "FE": "FF": "FG": "FH": "FI": "FJ": "FK": "FL": "FM": "FN": "FO": "FP": "FQ": "FR": "FS": "FT": "FU": "FV": "FW": "FX": "FY": "FZ": "GA": "GB": "GC": "GD": "GE": "GF": "GG": "GH": "GI": "GJ": "GK": "GL": "GM": "GN": "GO": "GP": "GQ": "GR": "GS": "GT": "GU": "GV": "GW": "GX": "GY": "GZ": "HA": "HB": "HC": "HD": "HE": "HF": "HG": "HH": "HI": "HJ": "HK": "HL": "HM": "HN": "HO": "HP": "HQ": "HR": "HS": "HT": "HU": "HV": "HW": "HX": "HY": "HZ": "IA": "IB": "IC": "ID": "IE": "IF": "IG": "IH": "II": "IJ": "IK": "IL": "IM": "IN": "IO": "IP": "IQ": "IR": "IS": "IT": "IU": "IV": "IW": "IX": "IY": "IZ": "JA": "JB": "JC": "JD": "JE": "JF": "JG": "JH": "JI": "JJ": "JK": "JL": "JM": "JN": "JO": "JP": "JQ": "JR": "JS": "JT": "JU": "JV": "JW": "JX": "JY": "JZ": "KA": "KB": "KC": "KD": "KE": "KF": "KG": "KH": "KI": "KJ": "KK": "KL": "KM": "KN": "KO": "KP": "KQ": "KR": "KS": "KT": "KU": "KV": "KW": "KX": "KY": "KZ": "LA": "LB": "LC": "LD": "LE": "LF": "LG": "LH": "LI": "LJ": "LK": "LL": "LM": "LN": "LO": "LP": "LQ": "LR": "LS": "LT": "LU": "LV": "LW": "LX": "LY": "LZ": "MA": "MB": "MC": "MD": "ME": "MF": "MG": "MH": "MI": "MJ": "MK": "ML": "MM": "MN": "MO": "MP": "MQ": "MR": "MS": "MT": "MU": "MV": "MW": "MX": "MY": "MZ": "NA": "NB": "NC": "ND": "NE": "NF": "NG": "NH": "NI": "NJ": "NK": "NL": "NM": "NO": "NP": "NQ": "NR": "NS": "NT": "NU": "NV": "NW": "NX": "NY": "NZ": "OA": "OB": "OC": "OD": "OE": "OF": "OG": "OH": "OI": "OJ": "OK": "OL": "OM": "ON": "OO": "OP": "OQ": "OR": "OS": "OT": "OU": "OV": "OW": "OX": "OY": "OZ": "PA": "PB": "PC": "PD": "PE": "PF": "PG": "PH": "PI": "PJ": "PK": "PL": "PM": "PN": "PO": "PP": "PQ": "PR": "PS": "PT": "PU": "PV": "PW": "PX": "PY": "PZ": "QA": "QB": "QC": "QD": "QE": "QF": "QG": "QH": "QI": "QJ": "QK": "QL": "QM": "QN": "QO": "QP": "QQ": "QR": "QS": "QT": "QU": "QV": "QW": "QX": "QY": "QZ": "RA": "RB": "RC": "RD": "RE": "RF": "RG": "RH": "RI": "RJ": "RK": "RL": "RM": "RN": "RO": "RP": "RQ": "RR": "RS": "RT": "RU": "RV": "RW": "RX": "RY": "RZ": "SA": "SB": "SC": "SD": "SE": "SF": "SG": "SH": "SI": "SJ": "SK": "SL": "SM": "SN": "SO": "SP": "SQ": "SR": "SS": "ST": "SU": "SV": "SW": "SX": "SY": "SZ": "TA": "TB": "TC": "TD": "TE": "TF": "TG": "TH": "TI": "TJ": "TK": "TL": "TM": "TN": "TO": "TP": "TQ": "TR": "TS": "TT": "TU": "TV": "TW": "TX": "TY": "TZ": "UA": "UB": "UC": "UD": "UE": "UF": "UG": "UH": "UI": "UJ": "UK": "UL": "UM": "UN": "UO": "UP": "UQ": "UR": "US": "UT": "UU": "UV": "UW": "UX": "UY": "UZ": "VA": "VB": "VC": "VD": "VE": "VF": "VG": "VH": "VI": "VJ": "VK": "VL": "VM": "VN": "VO": "VP": "VQ": "VR": "VS": "VT": "VU": "VV": "VW": "VX": "VY": "VZ": "WA": "WB": "WC": "WD": "WE": "WF": "WG": "WH": "WI": "WJ": "WK": "WL": "WM": "WN": "WO": "WP": "WQ": "WR": "WS": "WT": "WU": "WV": "WW": "WX": "WY": "WZ": "XA": "XB": "XC": "XD": "XE": "XF": "XG": "XH": "XI": "XJ": "XK": "XL": "XM": "XN": "XO": "XP": "XQ": "XR": "XS": "XT": "XU": "XV": "XW": "XX": "XY": "XZ": "YA": "YB": "YC": "YD": "YE": "YF": "YG": "YH": "YI": "YJ": "YK": "YL": "YM": "YN": "YO": "YP": "YQ": "YR": "YS": "YT": "YU": "YV": "YW": "YX": "YZ": "ZA": "ZB": "ZC": "ZD": "ZE": "ZF": "ZG": "ZH": "ZI": "ZJ": "ZK": "ZL": "ZM": "ZN": "ZO": "ZP": "ZQ": "ZR": "ZS": "ZT": "ZU": "ZV": "ZW": "ZX": "ZY": "ZZ"

Progetto Ing. Nicola Coppola

Firma

CA-P1

02

Scale VARIE

Particolari costruttivi Porte REI su pareti in Cartongesso EI 60/120

CA-P1

CICOLA E ASSOCIATI

Ingegneri

Via Trabucco n. 180 - 90146 Palermo

Telefono: 091 23684

Fax: 091 23684

Web: www.cicolaeassociati.it

CA-P1

02

Scale VARIE

Particolari costruttivi Porte REI su pareti in Cartongesso EI 60/120

CA-P1