

ELEMENTI RESISTENTI AL FUOCO
STRUTTURE PORTANTI / SEPARANTI

SIGLA	ELEMENTO	ESPOSIZIONE	DESCRIZIONE	CLASSE	METODO
V1.1 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP = 150 / CF = 10 / R.L.	R / REI 30	TABELLARE
V1.2 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	DUE LATI	SP = 150 / CF = 10 / R.L.	R / REI 60	TABELLARE
V2.2 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	PLA/LATI	SP = 250 / CF = 45 / R.L.	R / REI 60	TABELLARE
V3.1 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP - / CF - / R.L.	E 30	SPERIMENTALE
V3.2 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP - / CF - / R.L.	E 60	SPERIMENTALE
V3.2 (c1)	PARETE / ZETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP = 150 / CF = 10 / R.L.	E 60	TABELLARE
V3.2 (c1)	SETTO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP - / CF - / R.L.	E 60	SPERIMENTALE
O1.2 (c1)	SOGLIO PIANO PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	UNILATO	SP = 150 / CF = 20 / R.L.	R / REI 60	TABELLARE
O2.2 (c1)	TRAVE PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	PLA/LATI	SP = 150 / CF = 35 / R.L.	R / REI 60	TABELLARE
O3.2 (c1)	TRAVE PORTANTE / SEPARANTE IN C.A.	PLA/LATI	SP = 150 / CF = 20 / R.L.	R 60	TABELLARE
R1.2 (c1)	RISALCIFICAZIONE QUARTO	UNILATO	SP - / CF - / R.L.	E 60	TABELLARE

LEGENDA:
SP = ESPRESSO TRAVERSALE E MINIMO DELL'ELEMENTO ESPRESSO IN MILLIMETRI
CF = CORPUSCOLO MINIMO IN CALCESTRUZZO MISURATO TRA SUPERFICIE ESPOSTE ED ASSE ARMATURA ESPRESSO IN MILLIMETRI
R.L. = RIVESTIMENTI E RICOPRIMENTI VARI ESPRESSI IN MILLIMETRI

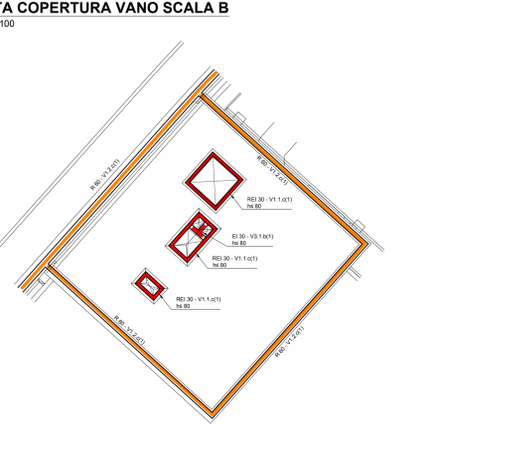
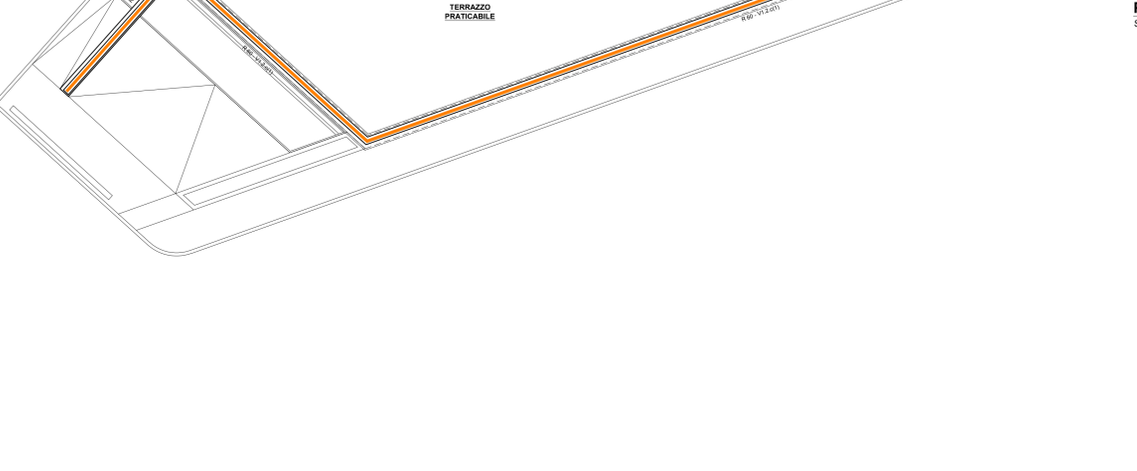
NOTA:
LA PRESENTE TABELLA È INDICATIVA. L'ESATTA TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE DEVE ESSERE REALIZZATA IN CONFORMITÀ ALLE PRESCRIZIONI FORNITE DA PROGETTISTA, CONDIZIONATE DALLE STRUTTURE, AL D.M. 26.03.2007 E SUO, PER IL METODO TABELLARE, ALL'ARTICOLO 10 DELLA R.E.I. METODO SPERIMENTALE ED ALLA NORMATIVA TECNICA PER IL METODO ANALITICO.

ELEMENTI RESISTENTI AL FUOCO / ESODO
ELEMENTI DI CHIUSURA / COMUNICAZIONE

SIGLA	ELEMENTO	DESCRIZIONE	CLASSE	ACCESSORI	METODO
PF.A.0.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.0.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.0.03	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.0.04	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.0.05	PORTA A BATTENTE	120x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PE.A.0.01	PORTA A BATTENTE	80x40x205	-	MA	-
PE.A.0.02	PORTA A BATTENTE	70x70x120	-	MA	-
PE.A.0.03	PORTA A BATTENTE	146x26	-	MA	-
PF.B.0.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.0.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.0.03	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.B.0.04	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.B.0.05	PORTA A BATTENTE	120x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PE.B.0.01	PORTA A BATTENTE	80x40x205	-	MA	-
PE.B.0.02	PORTA A BATTENTE	80x40x205	-	MA	-
PF.A.1.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.1.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.1.03	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.1.04	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.1.05	PORTA A BATTENTE	120x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PF.A.2.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.2.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.A.2.03	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.2.04	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.A.2.05	PORTA A BATTENTE	120x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.03	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.04	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160	AC/MA-TM	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.05	PORTA A BATTENTE	120x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PF.B.2.06	PORTA A BATTENTE	90x115	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PF.B.3.01	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.3.02	PORTA A BATTENTE	1150-45x215	E160 - S4	AC/MA	OMOLOGAZIONE
PF.B.3.03	PORTA SCORRIEVOLE	170x28	E160	AC	OMOLOGAZIONE
PE.B.3.01	PORTA A BATTENTE	80x40x205	-	MA	-

LEGENDA:
MA = MANICAZIONE ANTIMACIO
SP = SPIRITA
AC = AUTOCLOSURA
MA = MANICAZIONE ANTIMACIO
AC = AUTOCLOSURA
ME = METILLO PER PENA
SA = BLOCCO IN POSIZIONE APERTA

NOTA:
LE DIMENSIONI GLI SPACI ESPRESSI IN CENTIMETRI E SONO DA INTENDERSI NOMINALI. LA LUCE NETTA DI PASSAGGIO DEVE GARANTIRE COMANDE QUANTO NECESSARIO PER IL ESODO IN SICUREZZA DEGLI OCCUPANTI.



LEGENDA SIMBOLI
PREVENZIONE INCENDI
AREE ED AMBIENTI SIGNIFICATIVI

AREA CHIUSA / EDIFICIO (SIMBOLO GENERALE)	AMBITO PROTETTO
LOGGIO SICURO	AMBITO A PROVA DI FUMO
SPAZIO SICURO TEMPORANEO	AMBITO ESTERNO
SPAZIO SCOPERTO	COLORE
FILTRO	VERDE - SCALA
INTERCAPENNE ANTINCENDIO	REI - SCALA
AREA A RISCHIO SPECIFICO	SELEZIONE AREE DI INTERESSE (SIMBOLO DIMENSIONI)

LEGENDA SIMBOLI
PREVENZIONE INCENDI
QUOTE E DIMENSIONI

QUOTA DI RIFERIMENTO	DISTANZE
QUOTA RELATIVA (RISPETTO AL RIFERIMENTO)	SUPERFICIE
ALTEZZA ALL'INTRADOSSO	ALTEZZA ALL'ESTRADOSSO

LEGENDA SIMBOLI
PREVENZIONE INCENDI
STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO

ELEMENTI VERTICALI	ELEMENTI DI CHIUSURA E RIQUALIFICANTI
ELEMENTI ORIZZONTALI	LEGENDA

REGIONE VENETO - COMUNE DI VENEZIA - LOC. MAROCCO

NUOVO EDIFICIO DIREZIONALE E SISTEMAZIONE DELLE PERTINENZE ESTERNE

Ubicazione intervento: VIA GATTA, 11 - 30174 MESTRE VENEZIA

Proprietà: **BANCA IFIS S.p.A.**
Via TERRAGLIO, 63 - 30174 MESTRE VENEZIA

Rappresentanti delegati: **FRANCESCO ARBUSTO**
Massimo Flavio

Gruppo di lavoro: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'OPERA**

Fase di lavoro: **PROGETTAZIONE ARCHITETTICA**
De Lazzari arch. Marco - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VE)
Svava Ing. Dario - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Trieste

Conformità urbanistica e rapporto con gli Enti: **De Lazzari arch. Marco** - Via Roma, 220 - 30038 Spinea (VE)

Sicurezza in fase di progettazione: **Cecchi gen. Marco** - Via S. Giorgio della Valle (TS)

Prevenzione incendi: **Svava Ing. Dario** - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Trieste

Progettazione strutturale: **Svava Ing. Dario** - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Trieste

Impianti tecnologici e fabbisogno energetico: **Svava Ing. Dario** - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Trieste

Requisiti acustici: **Abbate Ing. Dindo** - Corso Garibaldi, 47 - 33070 Fontanafredda

Coordinamento generale: **Svava Ing. Dario** - Via Di Tor Bandiera, 1 - 34121 Trieste

TITOLO
PROCEDIMENTO DI PREVENZIONE INCENDI
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
ATTIVITÀ: 49.2.8.7.1 A

DESCRIZIONE
EDIFICIO "A"
STRUTTURE E CHIUSURE RESISTENTI AL FUOCO.
SISTEMI DI CONTROLLO FUMO E CALORE
PIANO TERRAZZO E COPERTURA VANO SCALA B

TECNICO INCARICATO
SVARA Ing. DARIO

RIFERIMENTI
REDATTO DA: RIZZITELLI MARCO
VERIFICATO DA: SVARA Ing. DARIO
NOME FILE: #160110_PL_VP-EG-01.dwg
TIPO DOCUMENTO: ELABORATO GRAFICO

SIGLA
PL_VP-EG-01.b4

REVISIONE
DATA: 10.11.2017
AGG.:

