

SERRAMENTI INTERNI - PORTES INTÉRIEUR

② RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno REI 120 con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera zincata e cobaltante; resistenza a pressione 50 Kg/m² retangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 190x210 cm

Porte coupe-feu REI 120 avec profilés en acier galvanisé et battants pleines avec tôle en acier zincaté et cobaltante; résistance à la pression 50 Kg/m² rectangulaire dim. 40x60 cm

Dimensioni: 190x210 cm

④ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno ad arco angolare con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera zincata e cobaltante; resistenza a pressione 50 Kg/m² retangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

Porte intérieure à un battant avec profilés d'aluminium extrudé, tôle émaillée et battant alvéolaire avec panneau en fibre de bois lamminé plastique sur les deux parties

Dimensioni: 90x210 cm

⑪ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno REI 120 con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera zincata e cobaltante; resistenza a pressione 50 Kg/m² retangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

Porte coupe-feu REI 120 avec profilés en acier galvanisé et battants pleines avec tôle en acier zincaté et cobaltante; résistance à la pression 50 Kg/m² rectangulaire dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

⑩ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera d'acciaio zincata e cobaltante; resistenza a pressione 500 Kg/m²; oblo rettangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

Porte intérieure avec profilés en acier galvanisé et battants pleines avec tôle en acier galvanisé et isolé; résistance à la pression 500 Kg/m²; hublot rectangulaire dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

⑰ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera di acciaio zincata e cobaltante; resistenza a pressione 50 Kg/m²; oblo rettangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

Porte intérieure avec profilés en acier galvanisé et battants pleines avec tôle en acier galvanisé et isolé; résistance à la pression 50 Kg/m²; hublot rectangulaire dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

⑱ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento interno con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello lammurato con lamiera di acciaio zincata e cobaltante; resistenza a pressione 100 Kg/m²; oblo rettangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

Porte intérieure avec profilés en acier galvanisé et battants pleines avec tôle en acier galvanisé et isolé; résistance à la pression 100 Kg/m²; hublot rectangulaire dim. 40x60 cm

Dimensioni: 90x210 cm

SERRAMENTI ESTERNI - PORTES EXTÉRIEURES

⑤ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento esterno con profili di acciaio zincati e pannello lammurato con lamiera di acciaio zincata e cobaltante con lamiera di acciaio zincata e cobaltante; resistenza a pressione 50 Kg/m² Dimensioni: 80x210 cm

Porte extérieure avec profilés en acier cor-ten et battants métalliques pleines en acier galvanisé et isolé avec revêtement extérieur en cor-ten; résistance à la pression 50 Kg/m² Dimensions: 80x210 cm

⑥ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento esterno con profili di acciaio corten e pannello lammurato e cobaltato con lamiera in acciaio corten; resistenza a pressione 100 Kg/m² Dimensioni: 200x300 cm

Porte extérieure avec profilés en acier corten et battants métalliques pleines en acier galvanisé et isolé avec revêtement extérieur en cor-ten; résistance à la pression 100 Kg/m² - Dimensions: 200x300 cm

⑬ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento esterno ad apertura a libro con profili di acciaio corten e pannello lammurato e cobaltato con lamiera in acciaio corten; resistenza a pressione 500 Kg/m² Dimensioni: 420x450 cm

Porte extérieure plate avec profilés en acier corten et battants métalliques pleines en acier galvanisé et isolé avec revêtement extérieur en cor-ten; résistance à la pression 500 Kg/m² - Dimensions: 420x450 cm

⑭ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento esterno con profili di acciaio corten e pannello lammurato e cobaltato con lamiera in acciaio corten; resistenza a pressione 500 Kg/m² Dimensioni: 300x400 cm

Porte extérieure avec profilés en acier corten et battants métalliques pleines en acier galvanisé et isolé avec revêtement extérieur en cor-ten; résistance à la pression 500 Kg/m² - Dimensions: 300x400 cm

⑮ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento vetrato esterno con profili di acciaio corten a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; ante apribile

Dimensioni: 80x120 cm

Transmittanza termica minimo 1,1 W/m²K

Fenêtre vitrée extérieure avec profilés en acier cor-ten à rupture de pont thermique et double vitrage 4-15-4 faible émissivité + gaz argon; porte ouvrant

Dimensions: 80x120 cm

Transmission thermique 1,1 W/m²K

⑰ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serramento vetrato esterno con profili di acciaio corten a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; ante apribile

Dimensioni: 80x120 cm

Transmittanza termica minimo 1,1 W/m²K

Fenêtre vitrée extérieure avec profilés en acier cor-ten à rupture de pont thermique et double vitrage 4-15-4 faible émissivité + gaz argon; porte ouvrant

Dimensions: 80x120 cm

Transmission thermique 1,1 W/m²K

GRIGLIE DI AERAZIONE - GRILLE DE VENTILATION

⑥ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serranda di laratura con telaio angolare a movimento contrapposto in acciaio zincato

Dimensioni: 450x200 cm

Grille de ventilation extérieure avec ailettes horizontales; structure et grillage inférieur anti-moustiques en acier galvanisé

Dimensioni: 200x110 cm

⑦ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serranda di laratura con telaio angolare a movimento contrapposto in acciaio zincato

Dimensioni: 120x320 cm

Grille de ventilation extérieure avec ailettes horizontales; structure et grillage inférieur anti-moustiques en acier galvanisé

Dimensioni: 450x200 cm

⑧ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serranda di laratura con telaio angolare a movimento contrapposto in acciaio zincato

Dimensioni: 480x510 cm

Grille de ventilation extérieure avec ailettes horizontales; structure et grillage inférieur anti-moustiques en acier galvanisé

Dimensioni: 120x320 cm

⑨ RIF. DISEGNO - CODE RÉFÉRENCE DANS VUE EN PLAN

Serranda di laratura con telaio angolare a movimento contrapposto in acciaio zincato

Dimensioni: 220x130 cm

Grille de ventilation extérieure avec ailettes horizontales; structure et grillage inférieur anti-moustiques en acier galvanisé

Dimensioni: 480x510 cm

RIFERIMENTI / REFERENCES:

- PRV_C3A_TSS-7641_26-48-80_30-12_Progetto architettonico - Pianta piano +688.45
- PRV_C3A_TSS-7642_26-48-80_30-13_Progetto architettonico - Pianta piano +675.55
- PRV_C3A_TSS-7643_26-48-80_30-14_Progetto architettonico - Pianta piano +660.30
- PRV_C3A_TSS-7644_26-48-80_30-15_Progetto architettonico - Pianta piano copertura
- PRV_C3A_TSS-7645_26-48-80_30-16_Progetto architettonico - Prospetti particolari
- PRV_C3A_TSS-7646_26-48-80_40-05_Progetto architettonico - Prospetti particolari
- PRV_C3A_TSS-7647_26-48-80_40-05_Progetto architettonico - Abaco serramenti
- PRV_C3A_TSS-7648_26-48-80_60-05_Progetto architettonico - Abaco serramenti
- PRV_C3A_TSS-7652_26-48-80_30-16_Progetto strutturale - Tracciamento Pilastri
- PRV_C3A_TSS-7660_26-48-80_30-22_Progetto strutturale - Manufatti ricorredo 1 - Pianta e sezioni
- PRV_C3A_TSS-7662_26-48-80_30-24_Progetto strutturale - Muri di sostegno rampa - Pianta e sezioni
- PRV_C3A_TSS-7663_26-48-80_30-25_Progetto strutturale - Muri perimetrali - Pianta
- PRV_C3A_TSS-3847_26-48-80_30-04_Sistemazioni area di imbocco - Sistema raccolta acque
- PRV_C3A_TSS-3809_26-48-80_30-01_Planimetrie di rilievo
- PRV_C3A_TSS-3943_26-48-80_30-02_Sistemazioni area di imbocco - Planimetria termospaziale; maniglioni antipanico; oblo rettangolare dim. 40x60 cm
- PRV_C3C_TSS-0205_01-11-20_30-04_Interventi di ripristino finale catilieri di Maddalena e Colombiera

ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA: 1:100

SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE

L'UNION LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTE COMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTIMIZZAZIONE ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALLERIE DE MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE
ETUDES ARCHITECTURALES - METALLERIE
PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO SERRAMENTI

PROJET ARCHITETTONICO

DATA	OPERAZIONE	STUDIO DI PROGETTO	INTERVENIRE	ALTRA PER CONTRARTE
0	2013/2016	D. VERDANO (n.48/47)	F. MIGNORZI	L. CANTONIA
		D. BRUSASCHIETTO (n.48/49)	C. COMBENI	A. MORGANI
A	02/02/2017	D. VERDANO (n.48/47)	F. MIGNORZI	L. CANTONIA
		D. BRUSASCHIETTO (n.48/49)	C. COMBENI	A. MORGANI

PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO SERRAMENTI

DATA	OPERAZIONE	STUDIO DI PROGETTO	INTERVENIRE	ALTRA PER CONTRARTE
0	2013/2016	D. VERDANO (n.48/47)	F. MIGNORZI	L. CANTONIA
		D. BRUSASCHIETTO (n.48/49)	C. COMBENI	A. MORGANI
A	02/02/2017	D. VERDANO (n.48/47)	F. MIGNORZI	L. CANTONIA
		D. BRUSASCHIETTO (n.48/49)	C. COMBENI	A. MORGANI

ECHELLE / SCALA

C.A.	M.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25	48	60	80	100							

FILE: / Type: / Paper / Scale / Author / Date / Title / Project / Number / Code