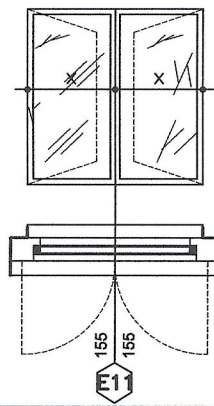


SERRAMENTI ESTERNI

E11 RIF. DISEGNO

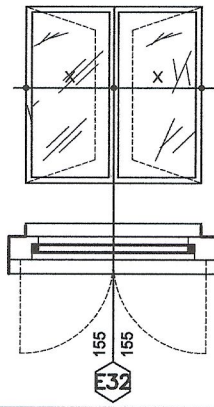


Serramento vetrato esterno con profili di alluminio a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; anta doppia apribile

Dimensioni: 155x155 cm

Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

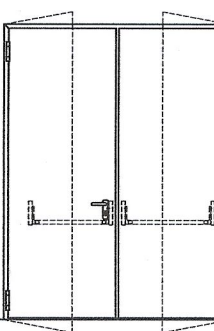
E33 RIF. DISEGNO



Serramento vetrato esterno con profili di alluminio e vetro stratificato 5+5 mm PVB 0,76mm; anta doppia apribile

Dimensioni: 155x155 cm

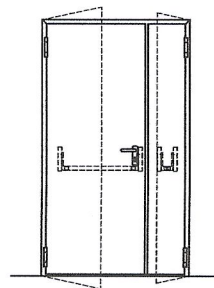
E12 RIF. DISEGNO



Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e coibentate; maniglioni antipanico

Dimensioni: 200x260 cm

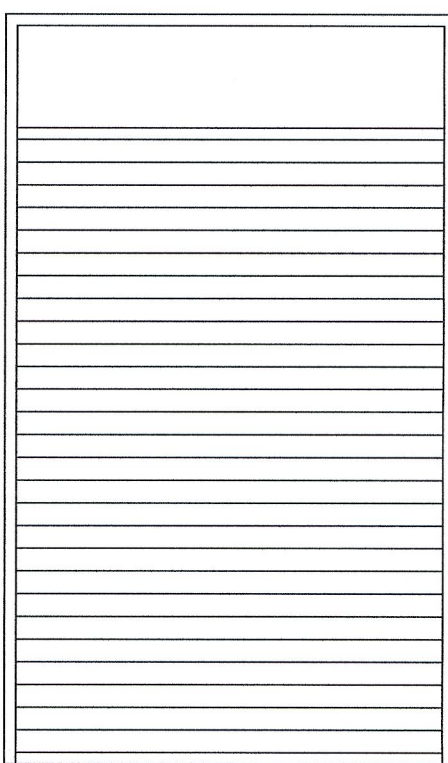
E13 RIF. DISEGNO



Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e coibentate; maniglioni antipanico

Dimensioni: 120x210 cm

E14 RIF. DISEGNO

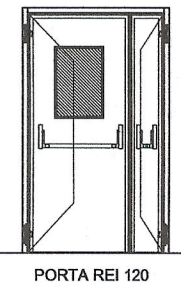


Portone a scorrimento rapido, struttura autoportante

Dimensioni: 400x550 cm

SERRAMENTI INTERNI

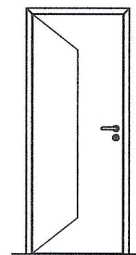
1 RIF. DISEGNO



Serramento interno REI 120 con profilati in lamiera d'acciaio zincata e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e coibentate e guarnizione termoespandente; maniglioni antipanico; obliò rettangolare dim. 40x60 cm

Dimensioni: 120x210 cm

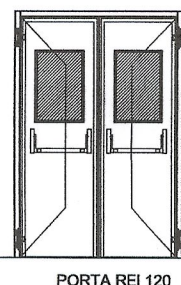
3 RIF. DISEGNO



Serramento interno ad anta singola con profilati in alluminio estruso, imbotti ad ampia raggiatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico

Dimensioni: 80x210 cm

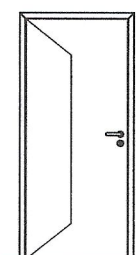
6 RIF. DISEGNO



Serramento interno REI 120 con profilati in lamiera d'acciaio zincata e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e coibentate e guarnizione termoespandente; maniglioni antipanico; obliò rettangolari dim. 40x60 cm

Dimensioni: 140x210 cm

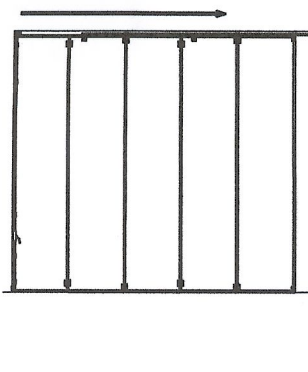
4 RIF. DISEGNO



Serramento interno ad anta singola con profilati in alluminio estruso, imbotti ad ampia raggiatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico

Dimensioni: 90x210 cm

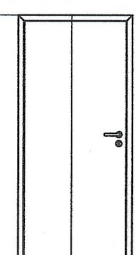
7 RIF. DISEGNO



Portone a libro con guida a terra in lamiera di acciaio preverniciato e telaio in profili di acciaio

Dimensioni= 250x350 cm

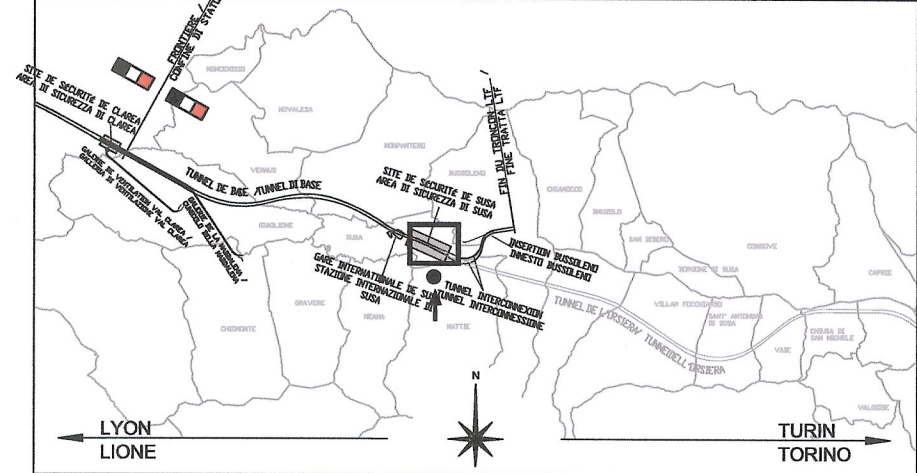
8 RIF. DISEGNO



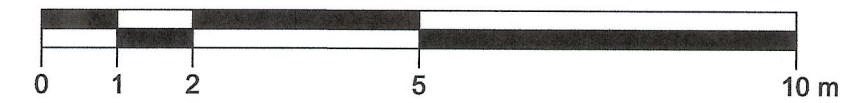
Serramento interno scorrevole ad anta singola con profilati in alluminio estruso, imbotti ad ampia raggiatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico

Dimensioni: 90x210 cm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA



RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:  
 PD2-C3A-TSE3-1945\_50-95-30\_10-01 Relazione di calcolo strutture  
 PD2-C3A-TSE3-1880\_50-95-00\_10-01 Relazione illustrativa dei fabbricati dell'area tecnica di Susa  
 PD2-C3A-TSE3-1566\_50-50-00\_30-01 Planimetria architettonica area tecnica di Susa  
 PD2\_C3A-TSE3-da3320a3330\_50-50-00\_40-da02a12\_Sezioni Trasversali Area Tecnica Susa  
 PD2-C3A-TSE3-3356\_50-50-10\_30-09 Copertura metallica Fabbricato Servizi Ausiliari - Carpenterie e armature

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

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

**REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO**  
 CUP C11J05000030001

**GENIE CIVIL - OPERE CIVILI**  
**PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS**  
**BATIMENTS - FABBRICATI**  
**BATIMENT SERVICES ACCESSOIRES - FSA - FABBRICATO SERVIZI AUSILIARI - FSA**

**PROJET ARCHITECTURAL - METALLERIE**  
**PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO SERRAMENTI**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabé par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

**TECHNIMONT**  
 Dott. Ing. Aldo Maresca  
 Ordine Ingegneri n. 14/n. 6271 R

**DOTTE. ING. RUSSO MARCO**  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
 C.C.N. 12088

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 9 4 3 A A P P L A  
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Émetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 50 95 30 60 01

ECHELLE / SCALA: -

LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse BP 80831 - F-73006 CHAMBERY CEDEX ( France)  
 Tél.: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75  
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439566952  
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea (DG-TREN)