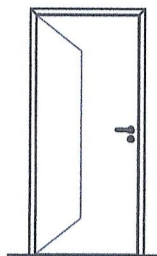


SERRAMENTI INTERNI

4 RIF. DISEGNO

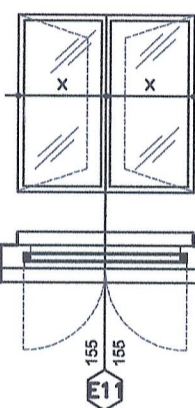


Serramento interno ad anta singola con profilati in alluminio estruso, imbottiti ad ampia raggiatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico

Dimensioni: 90x210 cm

SERRAMENTI ESTERNI

E11 RIF. DISEGNO

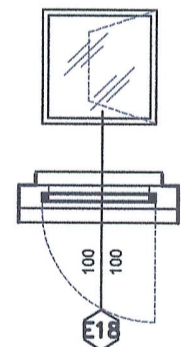


Serramento vetrato esterno con profili di alluminio a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; anta doppia apribile

Dimensioni: 155x155 cm

Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

E18 RIF. DISEGNO

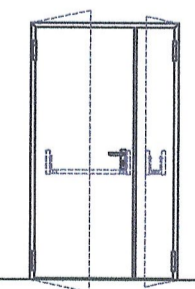


Serramento vetrato esterno con profili di alluminio a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; anta doppia apribile

Dimensioni: 155x155 cm

Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

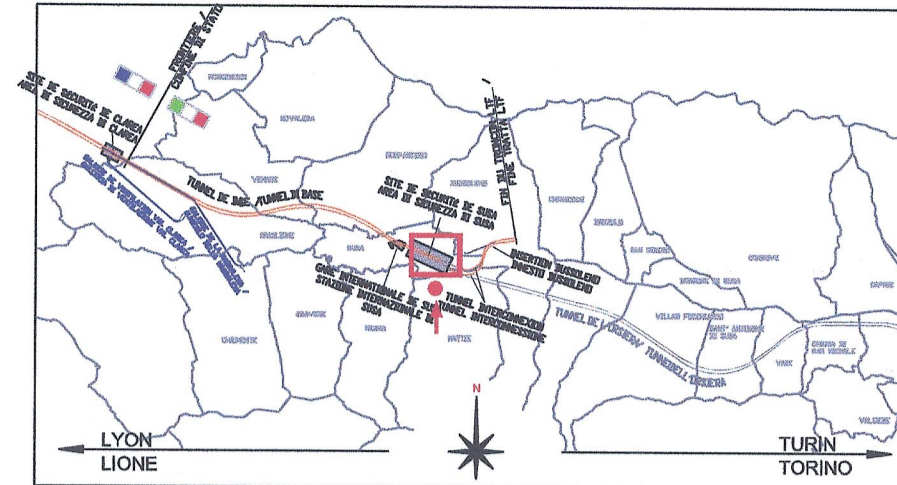
E13 RIF. DISEGNO



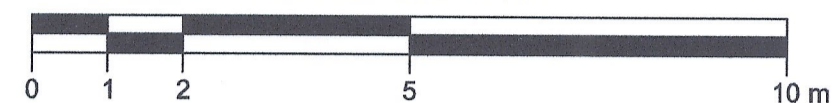
Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e cobentate; maniglioni antipanco

Dimensioni: 120x210 cm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA



RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:

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

LIASON 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

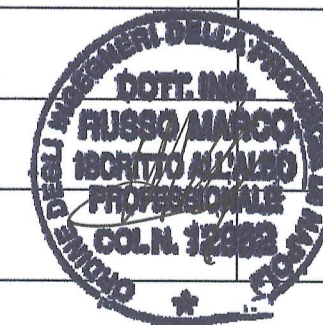
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
BATIMENTS - FABBRICATI
LOGE - GUARDIOLA

PROJET ARCHITECTURAL - METALLERIE PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO SERRAMENTI

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	23/01/2013	Première diffusion / Prima emissione		M. RUSSO C. OGNIBENE	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. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
Civil Construction
Dot. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	8	8	5	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	10	60	01
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ÉCHELLE / SCALA



LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse BP 80631 - 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 03439556952
Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne (DG-TREN)
Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea (TEN-T)

