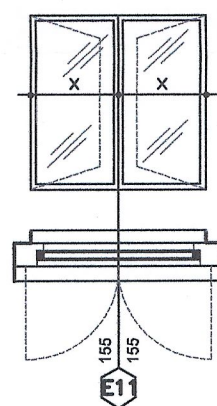


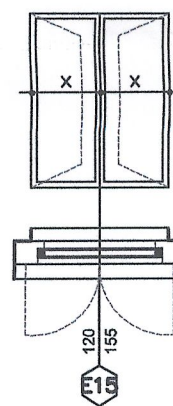
SERRAMENTI ESTERNI

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

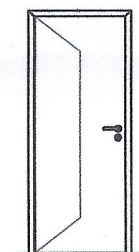
E19 RIF. DISEGNO



Serramento vetrato esterno con profili di alluminio a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; anta doppia apribile  
Dimensioni: 120x155 cm  
Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

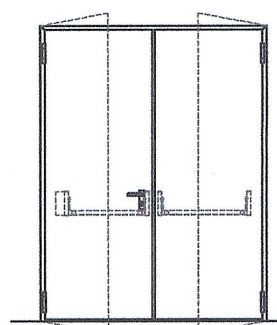
SERRAMENTI INTERNI

3 RIF. DISEGNO



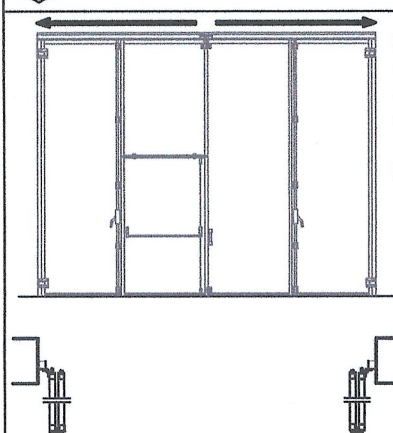
Serramento interno ad anta singola con profili in alluminio estruso, imbottiti ad ampia ragglatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico  
Dimensioni: 80x210 cm

E12 RIF. DISEGNO



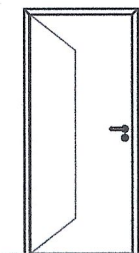
Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate; maniglioni antipanico  
Dimensioni: 200x260 cm

E18 RIF. DISEGNO



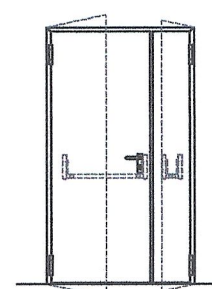
Portone a libro con porta pedonale per uscita di sicurezza in lamiera di acciaio preverniciato e telaio in profili di acciaio  
Dimensioni: 450x340 cm

4 RIF. DISEGNO



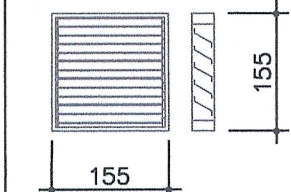
Serramento interno ad anta singola con profili in alluminio estruso, imbottiti ad ampia ragglatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico  
Dimensioni: 90x210 cm

E13 RIF. DISEGNO



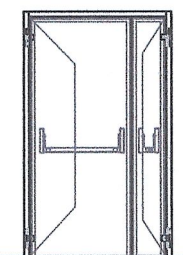
Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate; maniglioni antipanico  
Dimensioni: 120x210 cm

E10 RIF. DISEGNO



Griglia metallica a lamelle orizzontali e cornice di contenimento con rete anti-insetto realizzata in lamiera zincata  
Dimensioni: 155x155 cm

9 RIF. DISEGNO



Serramento interno con profili in lamiera d'acciaio zincata e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate e guarnizione termoespandente; maniglioni antipanico  
Dimensioni: 120x210 cm

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

LAISON 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

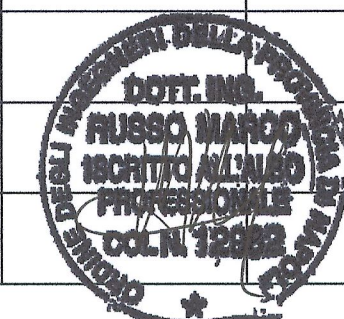
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J0500030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS  
BATIMENTS - FABBRICATI  
- FABBRICATO PRIMO SOCCORSO - PRV

PROJET ARCHITECTURAL - METALLERIE  
PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO SERRAMENTI

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	27/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	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  
Dott. ing. Aldo Mandarrella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	9	7	2	A	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice		Statut / Stato		Type / Tipo			

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C3A // // 50 95 40 60 01

ÉCHELLE / SCALA



LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse BP 80631 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)  
Tél.: +33 (0) 4.79.66.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.66.56.75  
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

