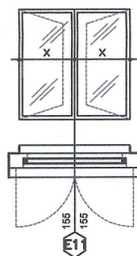


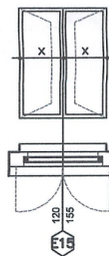
SERRAMENTI ESTERNI

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

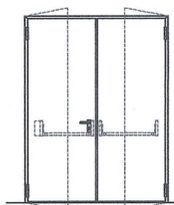
SERRAMENTI INTERNI

3 RIF. DISEGNO



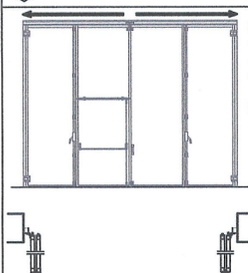
Serramento interno ad anta singola con profili in alluminio estruso, imbottiti ad ampia ragglatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico
Dimensioni: 80x210 cm

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



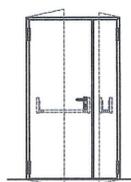
Portone a libro con porta pedonale per uscita di sicurezza in lamiera di acciaio preverniciato e telaio in profili di acciaio
Dimensioni= 450x340 cm

4 RIF. DISEGNO



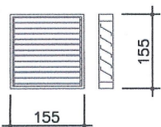
Serramento interno ad anta singola con profili in alluminio estruso, imbottiti ad ampia ragglatura e battente tamburato rivestito sulle due parti con pannelli in fibra di legno laminato plastico
Dimensioni: 90x210 cm

E13 RIF. DISEGNO



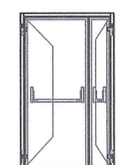
Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate; maniglioni antipanico
Dimensioni: 120x210 cm

E10 RIF. DISEGNO



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

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 / Controllato 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 Mandarè
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



Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea (TEN-T)