

SERRAMENTI INTERNI

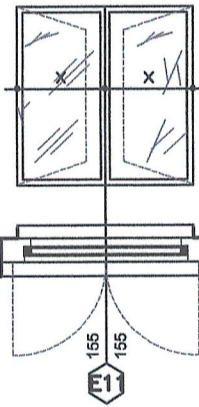
⑩ RIF. DISEGNO



Serramento Interno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate;
Dimensioni: 80x160 cm

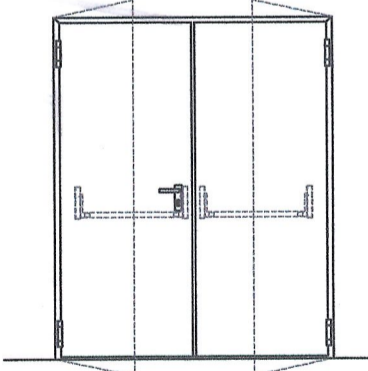
SERRAMENTI ESTERNI

⑪ RIF. DISEGNO



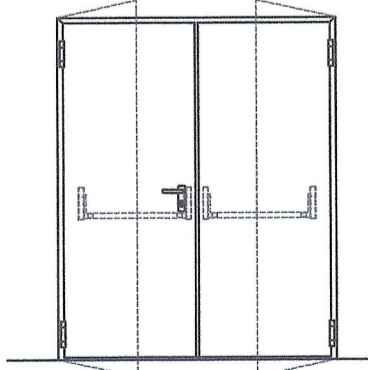
Serramento vetrato esterno con profili di alluminio a taglio termico e vetrocamera 4-15-4 basso emissivo + gas argon; anta doppia apribile
Dimensioni: 155x155 cm
Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

⑤ RIF. DISEGNO



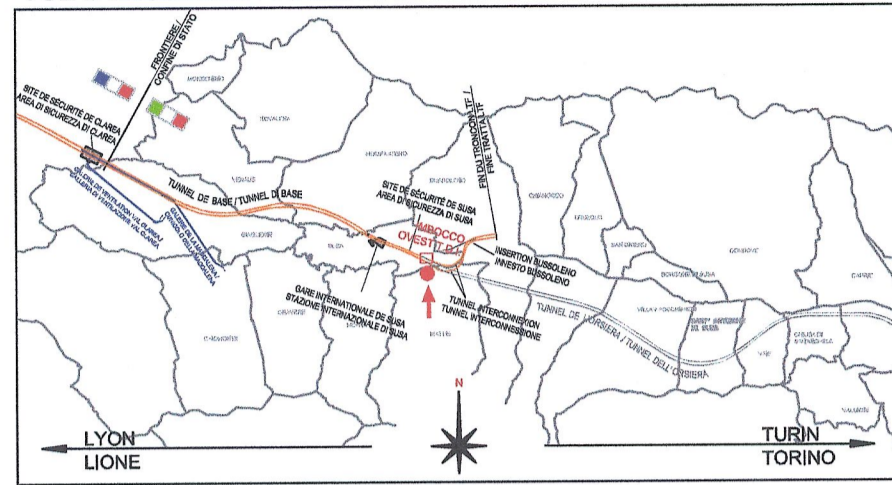
Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate; maniglioni antipanico
Dimensioni: 190x220 cm

⑦ RIF. DISEGNO

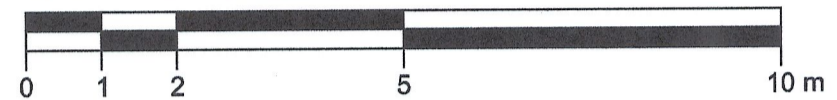


Serramento esterno con profili di acciaio preverniciato e pannello tamburato con lamiera di acciaio zincate e colbentate; maniglioni antipanico
Dimensioni: 190x210 cm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA



RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 PD2-C3A-TS3-4637_65-10-30_10-01 Relazione di calcolo strutture
 PD2-C3A-TS3-1563_50-50-00_30-06 Planimetria generale tavola 4 di 4
 PD2-C3A-TS3-4676_65-10-85_40-01 Deviazione Canale Coldimosso - Sezioni

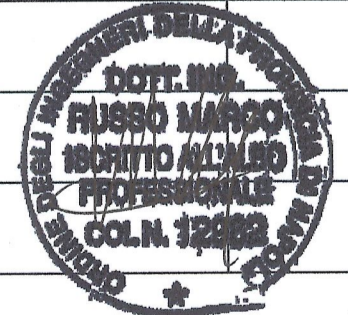
LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliere
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliere

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
TUNNEL D'INTERCONNEXION SUSA-BUSSOLENO - TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
TETE OUEST TUNNEL D'INTERCONNEXION - IMBOCCO OVEST TUNNEL DI INTERCONNESSIONE
BATIMENTS A LA TETE DU TUNNEL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO DEL TUNNEL LOCAL ANTI-INCENDIE - EDIFICIO ANTINCENDIO

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. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito comment LTF	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Technimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mandarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	4	6	3	5	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 // // 65 10 30 60 01

ECHELLE / SCALA
 1:100 - 1:10



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

