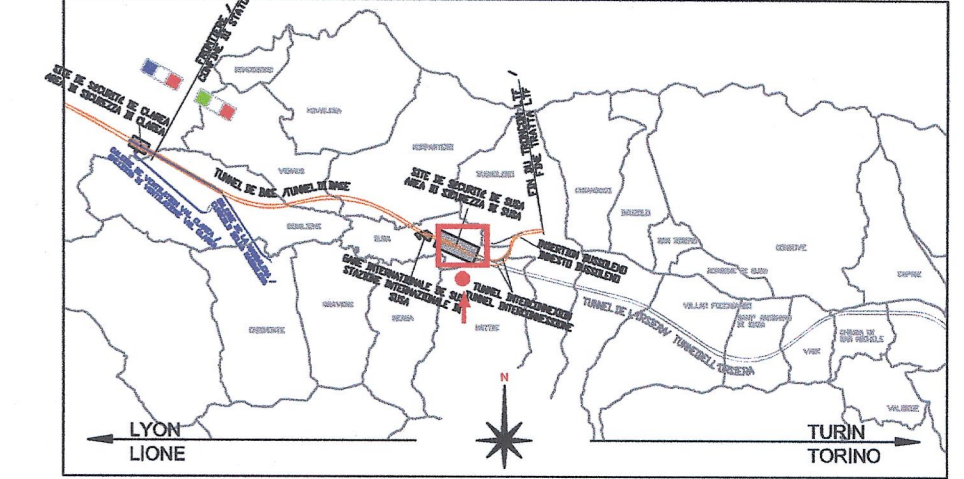


VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA
0 1 2 5 10 m

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

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière / 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 SUSA - PIANA DI SUSA
BATIMENTS - FABBRICATI
- FABBRICATO PRIMO SOCCORSO - PRV

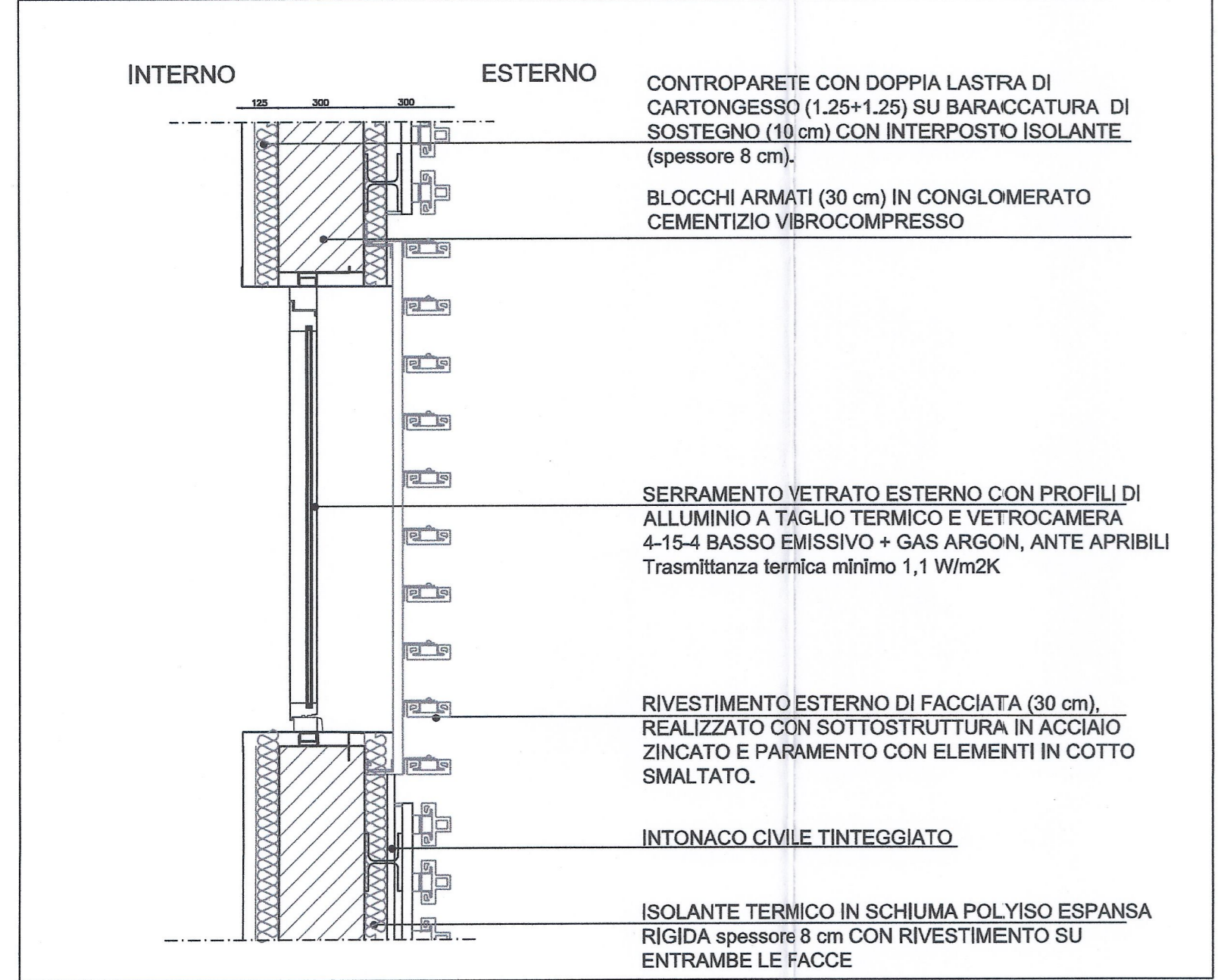
PROJET ARCHITECTURAL - COUPE A-A
PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONE A-A

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab par / Concepito da	Verifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	27/12/2012	Prémère diffusion / Prima edizione	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGIBENE	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. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Technimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Marcella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 8271 R



PARTICOLARE PARETE ESTERNA



CONTROPARETE CON DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO (1,25+1,25) SU BARACCATURA DI SOSTEGNO (10 cm) CON INTERPOSTO ISOLANTE (spessore 8 cm).

BLOCCHI ARMATI (30 cm) IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO

SERRAMENTO VETRATO ESTERNO CON PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETROCAMERA 4-15-4 BASSO EMISSIVO + GAS ARGON, ANTE APRIBILI
 Trasmittanza termica minimo 1,1 W/m2K

RIVESTIMENTO ESTERNO DI FACCIATA (30 cm), REALIZZATO CON SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E PARAMENTO CON ELEMENTI IN COTTO SMALTATO.

INTONACO CIVILE TINTEGGIATO

ISOLANTE TERMICO IN SCHIUMA POLYISO ESPANSA RIGIDA spessore 8 cm CON RIVESTIMENTO SU ENTRAMBE LE FACCE

LEGENDA

- STRUTTURA IN C.A.
- PARETE IN BLOCCHI CEMENTO VIBROCOMPRESSO SP. 30 cm
- PARETE IN LATERIZIO

Code Doc	P D 2 C 3 A T S 3 1 9 7 0 A	A P P L A
Phase / Fase	Signe étude / Sigla	Émetteur / Emittente
Numero	Indice	Statut / Stato
Type / Tipo		

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

ECHELLE / SCALA
 1:100 - 1:10