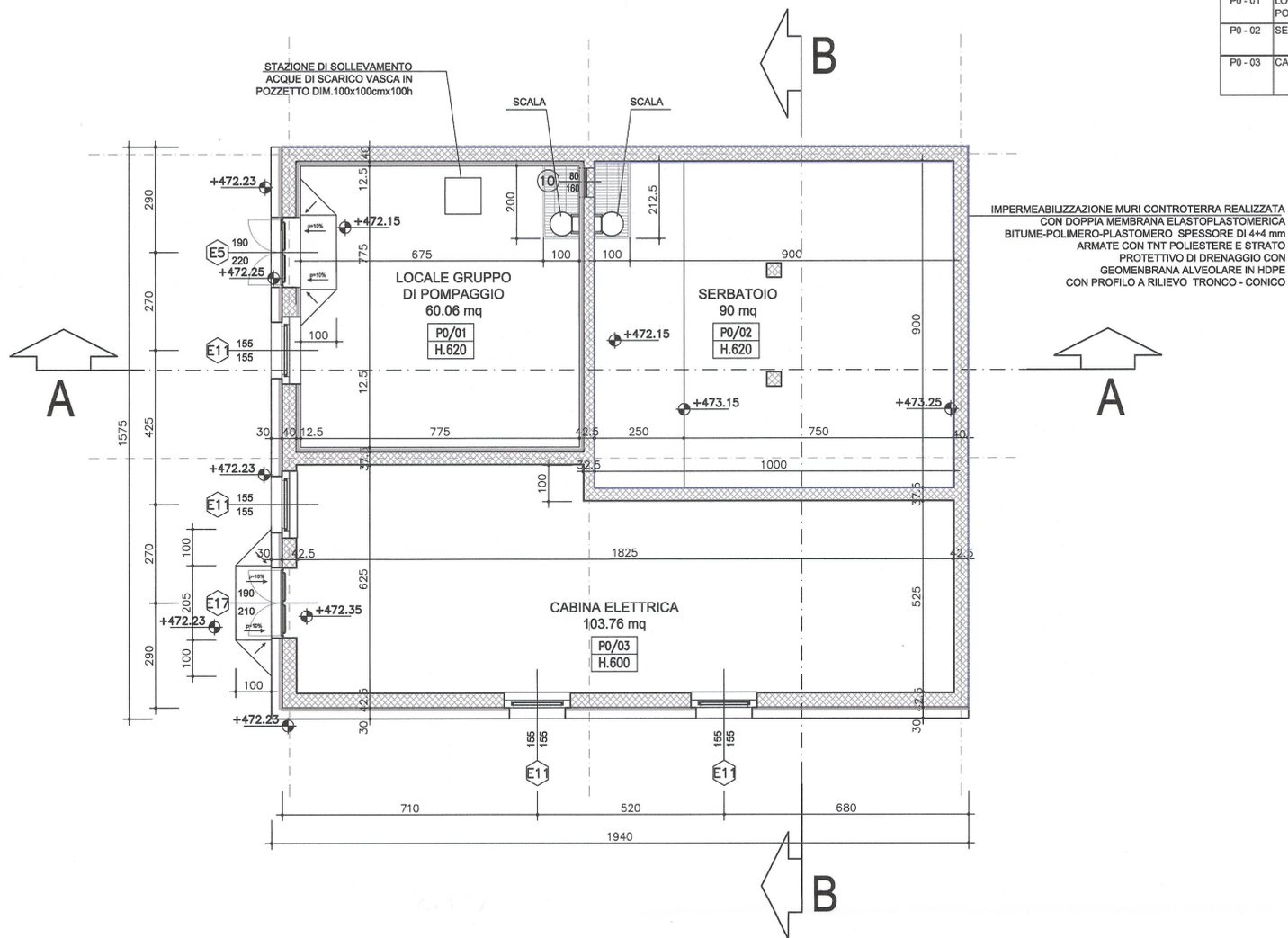
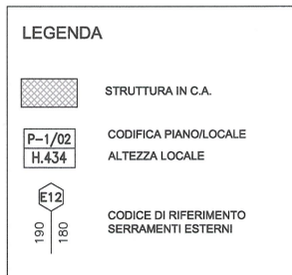
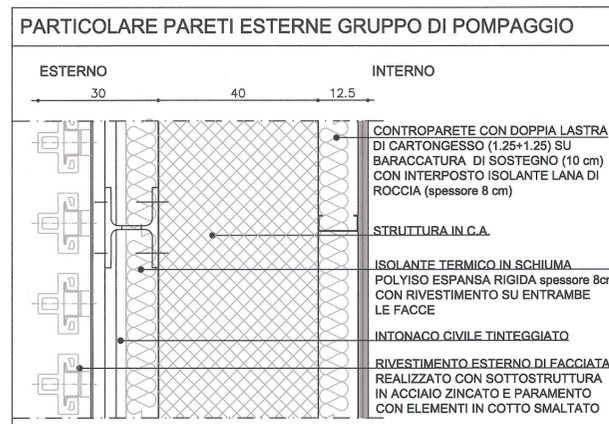
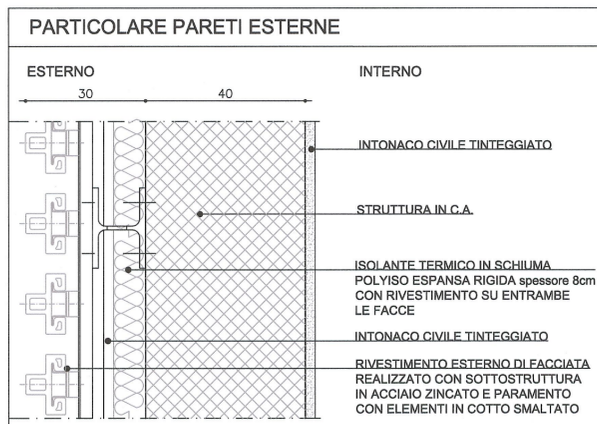


TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE FINITURE					TABELLA SUPERFICIE AERO-ILLUMINANTE			
EDIFICIO	LOCALI	ALTEZZA LOCALE (m)	PARETI	SOFFITTI	SUP. LOCALE (mq)	SUP. RICHIESTA 1/8	SUP. RICHIESTA 1/30	SUP. AERO-ILL. PROGETTO (mq)
P0 - 01	LOCALE GRUPPO DI POMPAGGIO	6,20	Controparete in cartongesso tinteggiata	Controparete in cartongesso tinteggiata	60,06		2,00	2,40
P0 - 02	SERBATOIO	MIN 5,10 MAX 6,20	Guaina impermeabile in pvc a tutta altezza	C.a. a vista tinteggiato con idropittura	90,00	/	/	/
P0 - 03	CABINA ELETTRICA	5,00	Intonaco civile tinteggiato con idropittura a tutta altezza	Controsoffitto in pannelli cm. 60x60 in fibra minerale	103,76		3,46	7,21



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-TSE3-3286_50-95-70_10-01 Relazione di calcolo strutture
 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 / 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
 LOCAL ANTI-INCENDIE AIRE TECHNIQUE - EDIFICIO ANTINCENDIO AREA TECNICA

PROJET ARCHITECTURAL - VUE EN PLANE RC
 PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO TERRA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli per / Concepito da	Verifié 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 commenti LTF	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

TecniMont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Marco Ruffo
 Col. Ing. Alberto Ruffo
 Col. Ing. Roberto Ruffo
 Col. Ing. Roberto Ruffo

INGENIERI DELLA PROFESSIONE
 DOTT. ING. MARCO RUSSO
 ING. ALBERTO RUSSO
 ING. ROBERTO RUSSO
 COL. ING. ROBERTO RUSSO
 COL. ING. ROBERTO RUSSO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 3 2 8 0 A A P P L A
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Émetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 50 95 70 30 01

ÉCHELLE / SCALA: 1:100 - 1:10

LTF
 LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF 000 - 1091 Avenue de la Boissière BP 80831 - 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 03438556952
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati

Ca projet est conforme par l'Union européenne (CEI-CEC) Questo progetto è conforme dall'Unione europea (CEI-CEC)