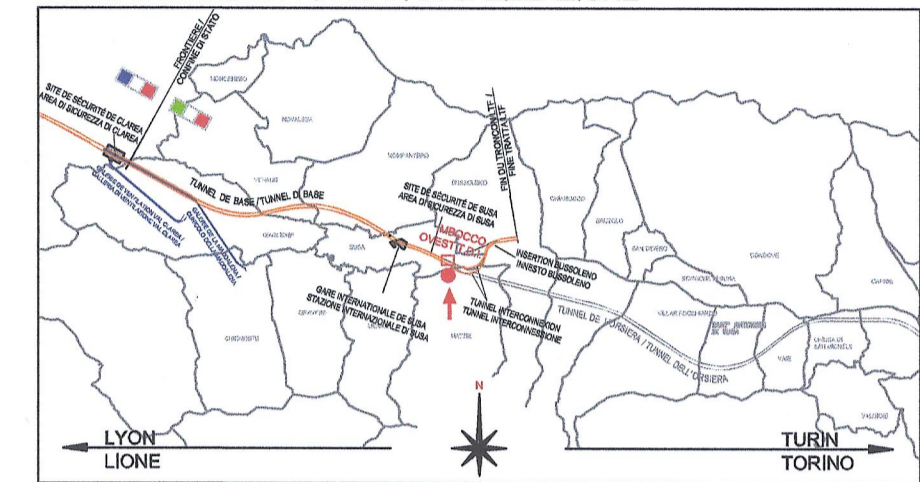


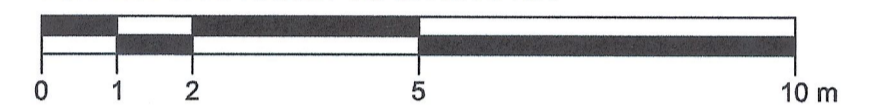
TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE FINITURE					TABELLA SUPERFICIE AERO-ILLUMINANTE			
EDIFICIO	LOCALI	ALTEZZA LOCALE (m)	PARETI	SOFFITTI	SUP. LOCALE (mq)	SUP. RICHIESTA 1/8	SUP. RICHIESTA 1/30	SUP. AERO-ILL. PROGETTO (mq)
P0-01	LOCALE GRUPPO DI POMPAGGIO	6,20	Controparete in cartongesso tinteggiata	Controparete 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 tinteggiata 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

LA QUOTA ALTIMETRICA ±0.00
CORRISPONDE ALLA QUOTA +470.00

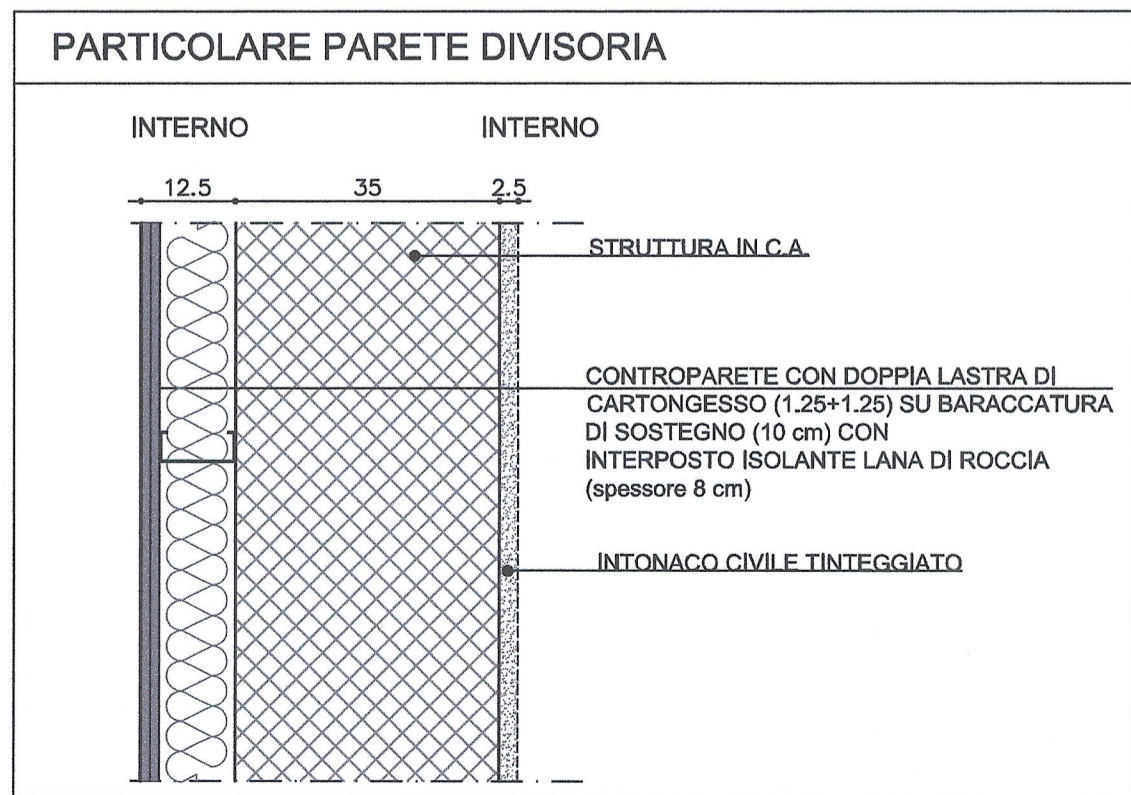
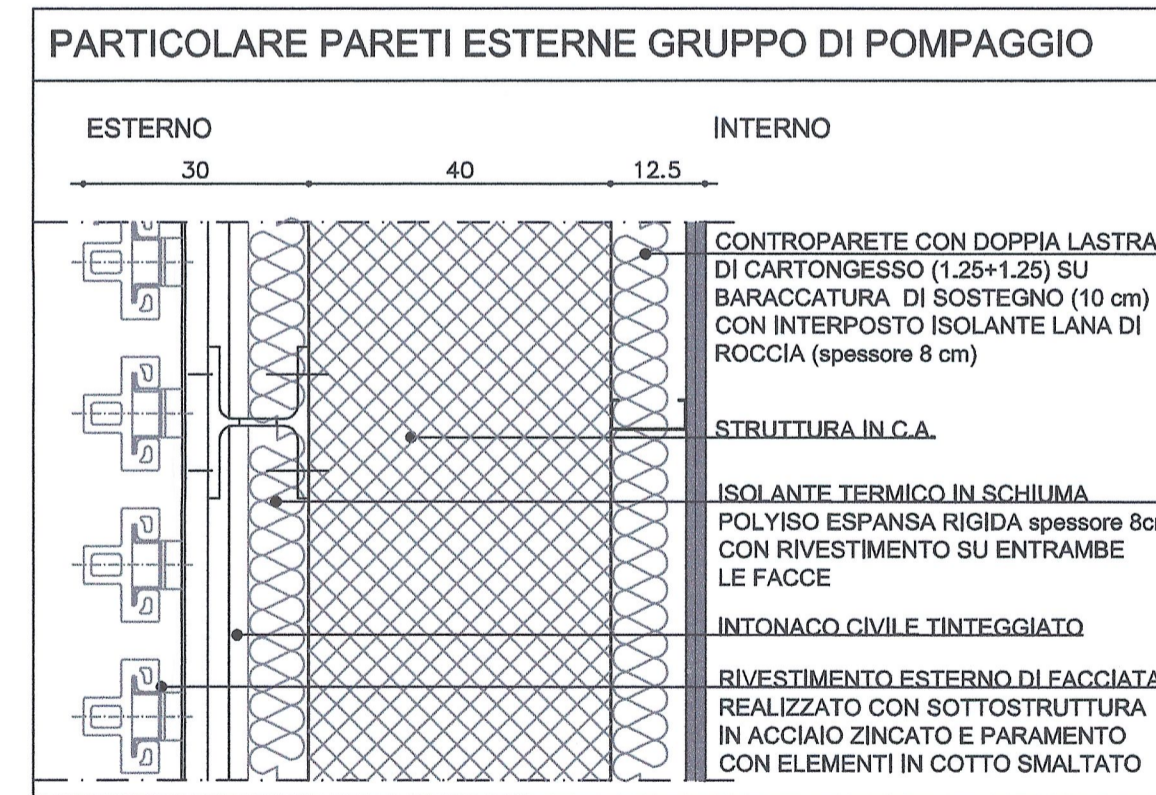
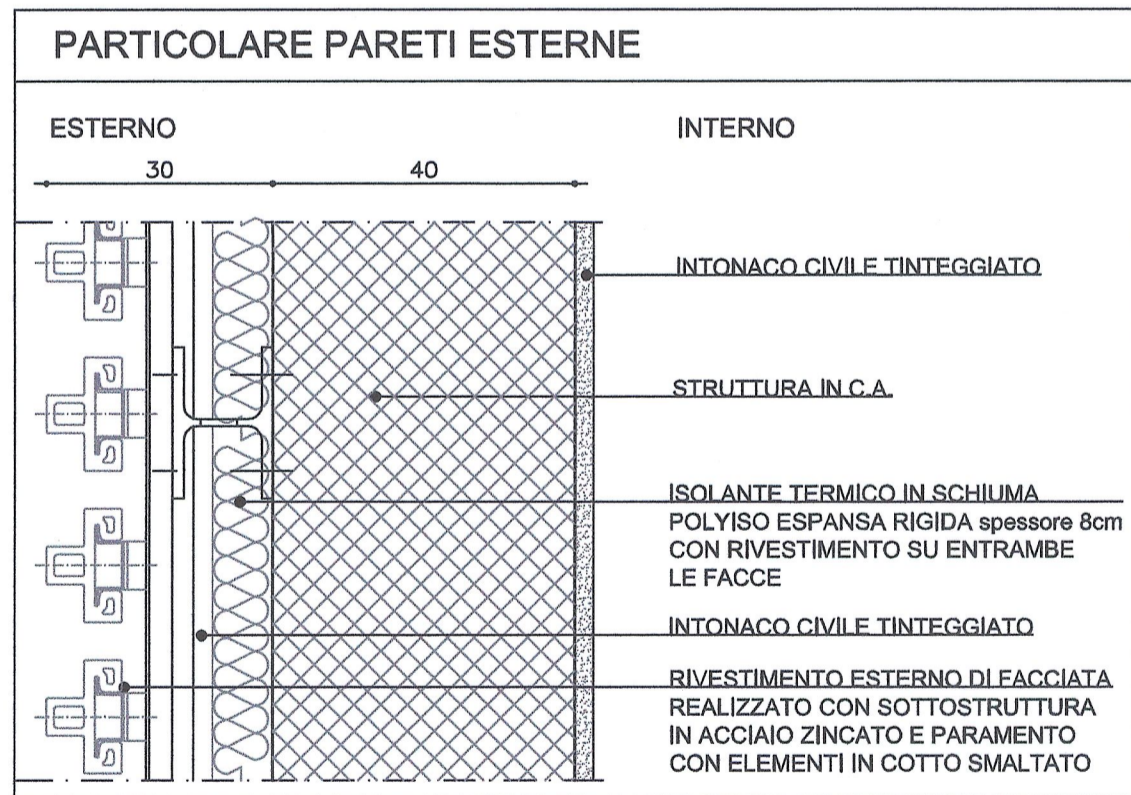
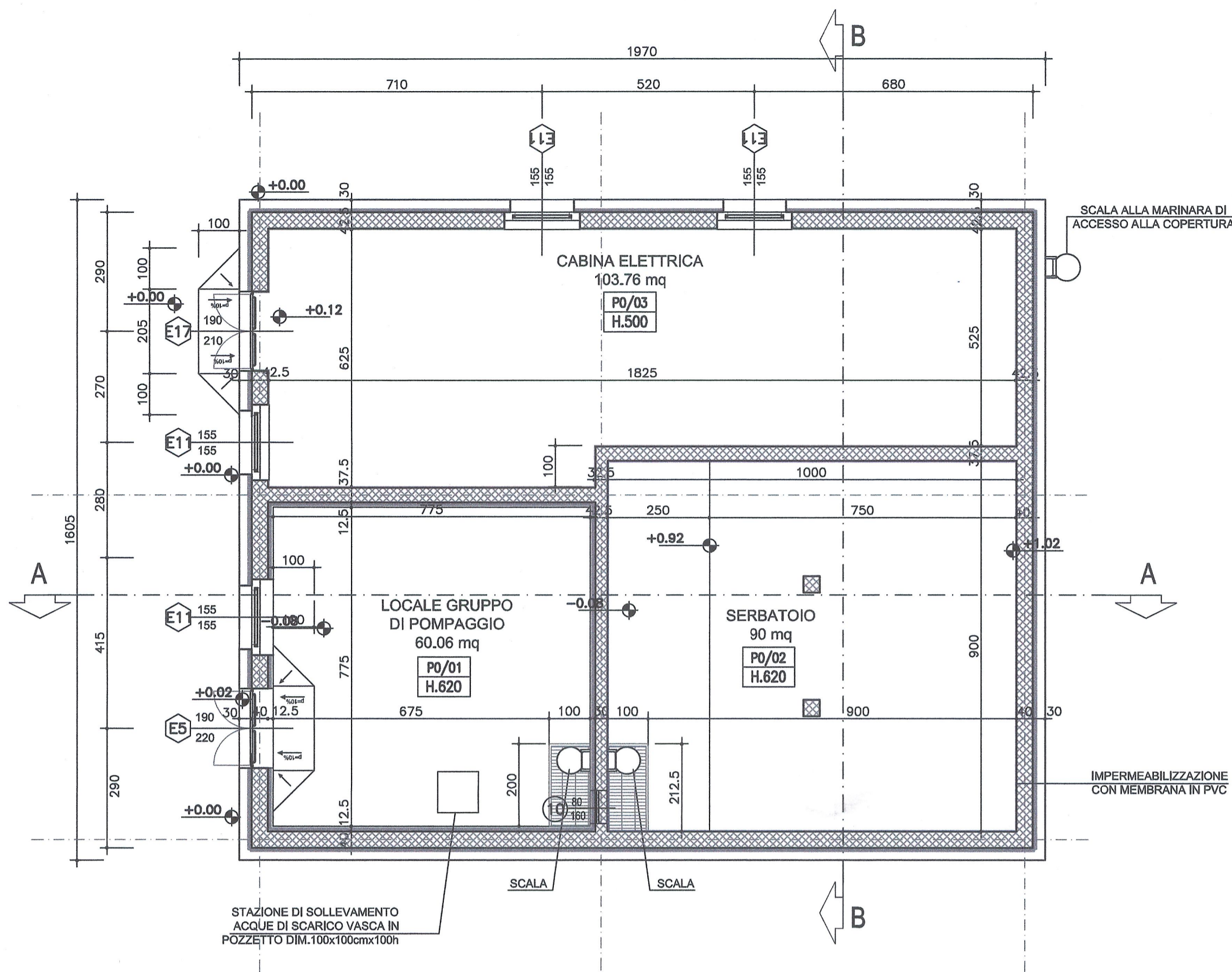
VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



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



LEGENDA

	STRUTTURA IN C.A.
	CODIFICA PIANO/LOCALE ALTEZZA LOCALE
	CODICE DI RIFERIMENTO SERRAMENTI ESTERNI

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

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

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli per / Concepito da	Verifiés par / Controllato da	Autorisés par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Primière diffusion / Prima emissione	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quarenna)	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. Quarenna)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
 Civil/Construction
 Dott. Ing. Riccardo Mancarella
 Ordine Ingegnieri Prov. TO n. 6271 R

DOCTEUR EN ARCHITECTURE
M. RUSSO
INGENIEUR
M. PANTALEO
PROFESSIONNELLE
ORD. N. 32888

Code Doc: **P D 2 C 3 A T S 3 4 6 3 1 A A P P L A**
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Émetteur / Emittente: Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 10 30 30 01

ÉCHELLE / SCALA: 1:100 - 1:10

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF 888 - 1091 Avenue de la Boissière BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4.79.88.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.88.56.75
 RCS Chambéry 439 556 962 - TVA: FR 0343956952
 Propriété LTF - Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Questo progetto è autorizzato per l'uso non commerciale (CC-BY-NC)