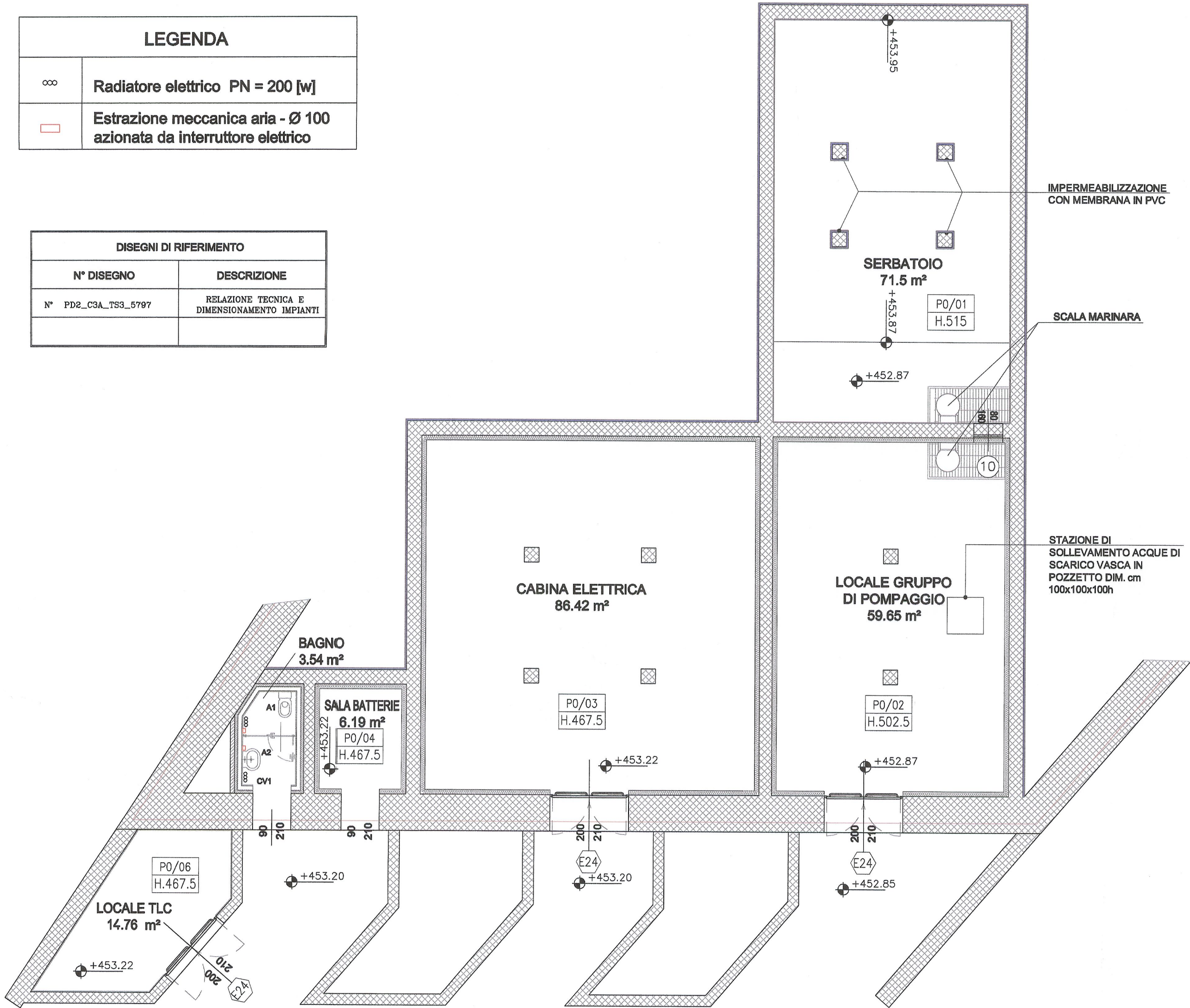


LEGENDA	
∞	Radiatore elettrico PN = 200 [w]
□	Estrazione meccanica aria - Ø 100 azionata da interruttore elettrico

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_5797	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI



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 - TUNNEL D'INTERCONNESSIONE
 PORTAIL EST TUNNEL D'INTERCONNEXION - PORTALE EST TUNNEL
 D'INTERCONNESSIONE
 BATIMENTS AU PORTAL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO
 EQUIPEMENT DE CHAUFFAGE - VUE EN PLAN GENERAL
 IMPIANTI RISCALDAMENTO - PLANIMETRIA GENERALE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	05/02/2013	Première diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
			 Dott. Ing. Aldo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R		

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	5	8	0	0	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla		Émetteur / Emittente			Numero				Indice	Statut / Stato		Type / Tipo				

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C3A // // 65 70 30 30 08

ÉCHELLE / SCALA
 1:100