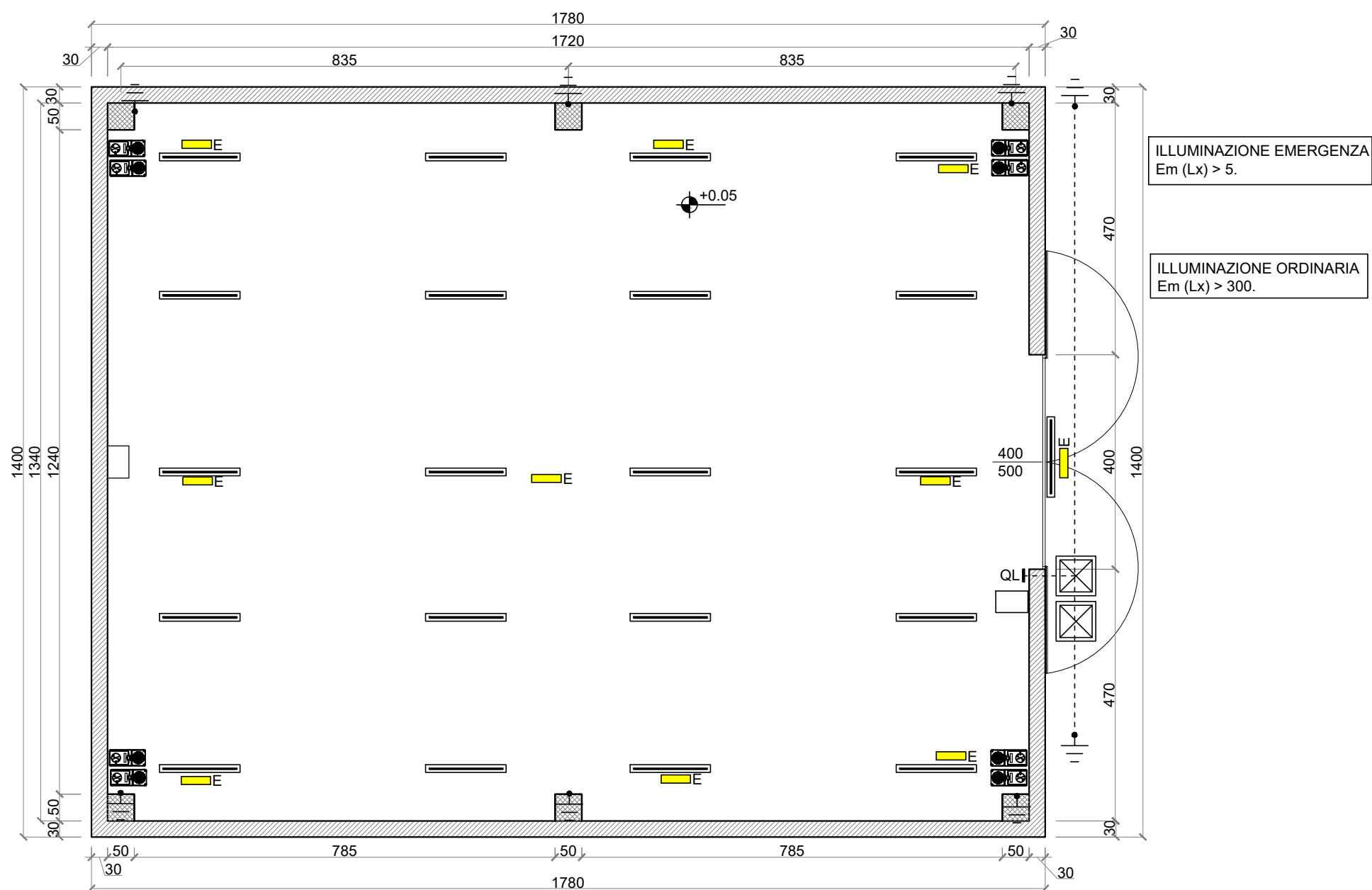


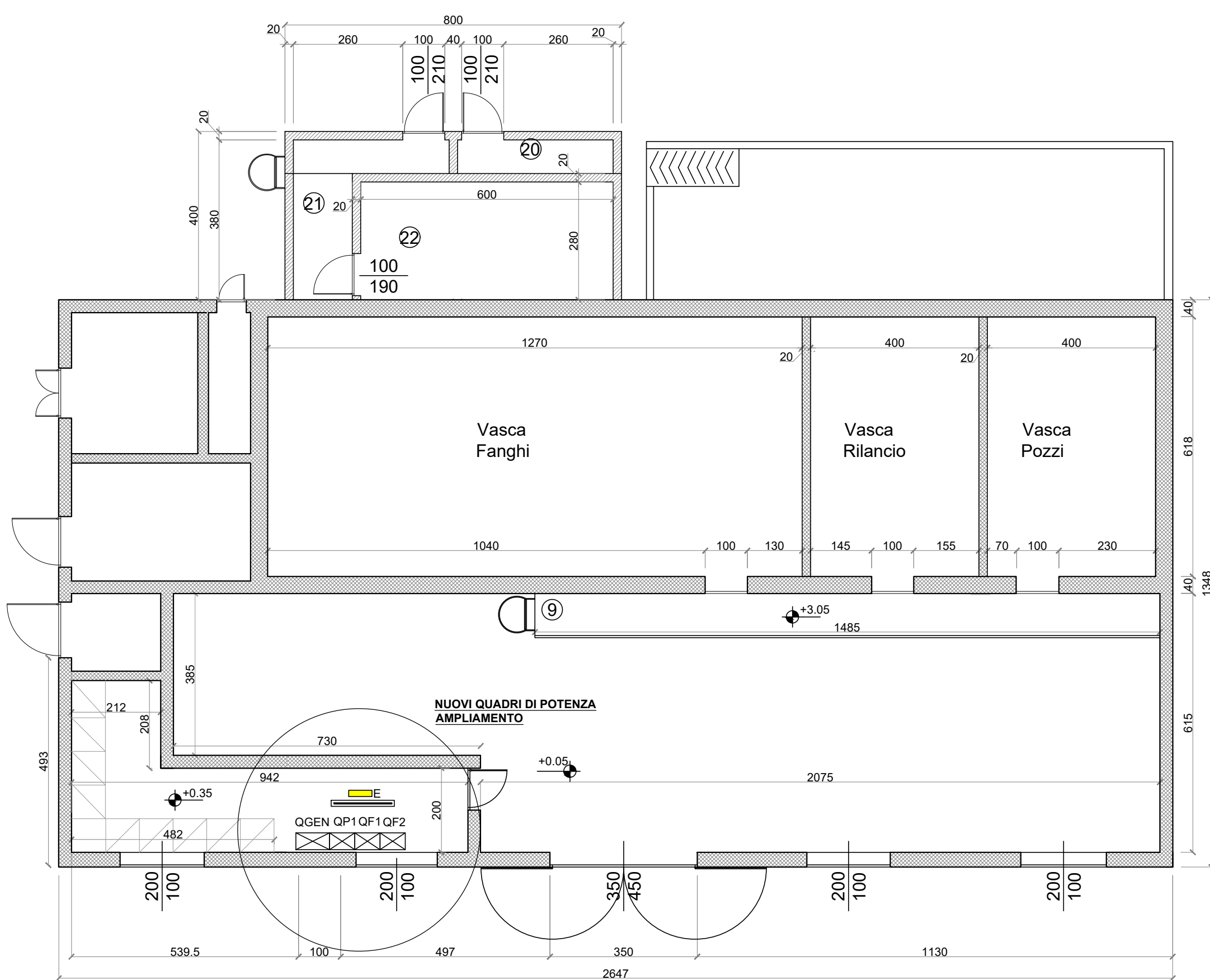
PIANTA NUOVO POTABILIZZATORE  
Scala 1:100



LEGENDA GENERALE SIMBOLI

	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A 220V		CONTENITORE 3 POSTI TIPO 503
	DEVIATORE 16A 220V		QUADRO ELETTRICO
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A 220V		RETE / PALINA DI TERRA
	SUON PULSANTE PORTANOME		POZZETTO INTERRATO
	PULSANTE 16A 220V		PUNTO LUCE A PARETE
	CORPO CON PUNTO LUMINOSO		LAMPADA DI EMERGENZA
	PULSANTE A TIRANTE 16A 220V		LAMPADA
	DOPPIO PULSANTE INTERBLOCCATO		ELETTRIVALVOLA
	PRESA ALVEOLI PROTETTI 10A 220V		PRESA CEE 1P+N+T IP65
	PRESA ALVEOLI PROTETTI 10/16A 220V		PRESA CEE 3P+N+T IP65 - 3P+N+T IP65
	PRESA ALVEOLI PROTETTI 10/16A/UNEL 220V		
	SUONERIA SQUILLANTE		
	RONZATORE		

PIANTA POTABILIZZATORE ESISTENTE  
Scala 1:100



REGIONE  
PIEMONTE



PROVINCIA  
DI CUNEO



COMUNE DI SANTO STEFANO ROERO

REVAMPING IMPIANTO TRATTAMENTO POTABILIZZAZIONE  
SANTO STEFANO ROERO LOC. VAREGLIO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN)  
tel. +39 0173.441155 - fax + 39 0173.441104  
www.egea.it - mail: tecnoedil@egea.it

PROGETTISTA



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.  
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)  
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599  
sagliettoengineering@pec.it

CERTIFICATORE

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
A1061 - 2022 - Fabrizio Saglietto



REVISIONE 00	DATA 12/07/2022	DESCRIZIONE Impianto elettrico potabilizzatore esistente e nuovo potabilizzatore	ALLEGATO 3.10
Protocollo	Commessa 2021_034	SCALA 1:100	