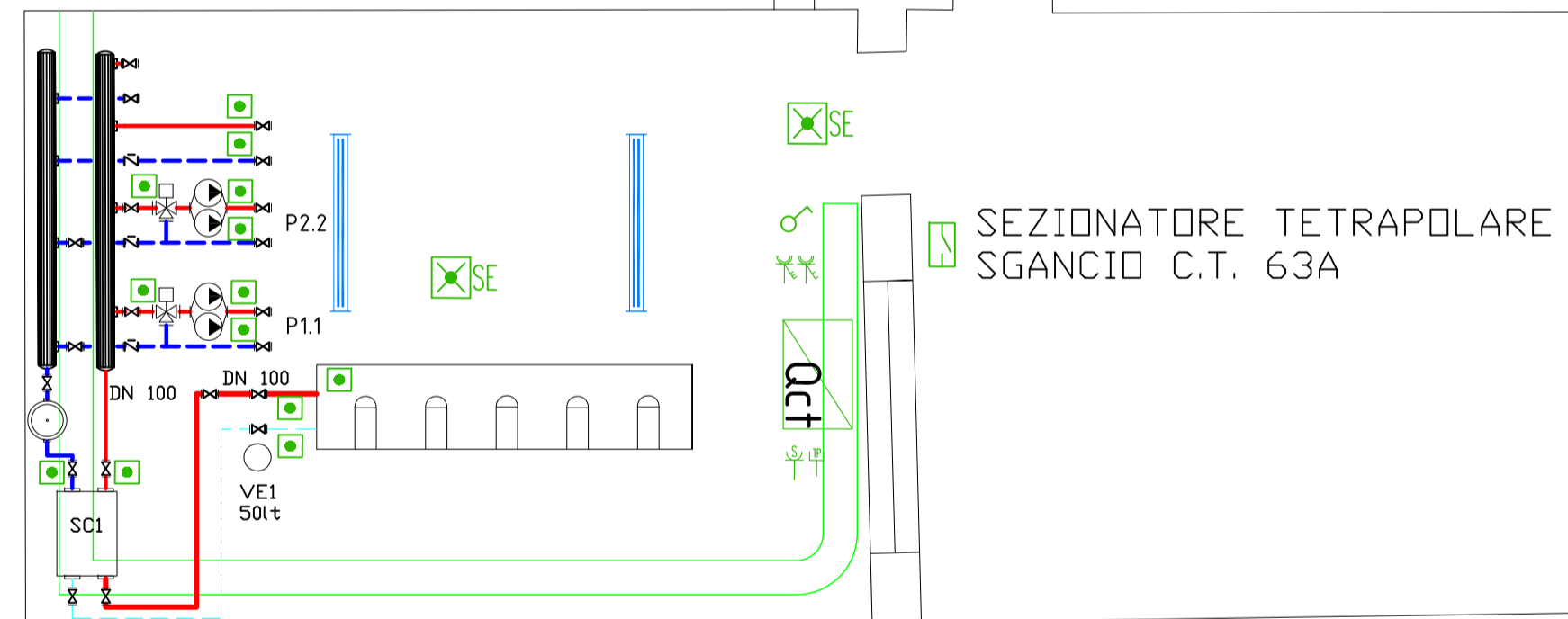
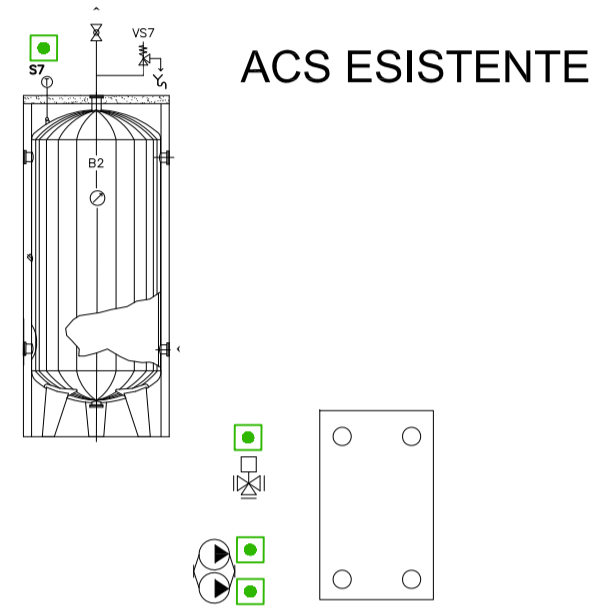


LEGENDA	
	Quadro elettrico CT
	Punto illuminazione di emergenza SE
	Coppia Prese CEE 2P+T/3P+T IP55 16A
	Plafoniera stagna IP65 doppia fila LED 1.3m
	Punto Alimentazione Apparecchio Utilizzatore Fisso
	Sezionatore tetrapolare 64A
	Organo di presa telefonico + rete
	Canale metallico 250x7.5
	Interruttore Unipolare 10A - IP55
	Organo di Presa 2x10/16A+T Bipasso+Schuko IP55

IMPIANTI ELETTRICI A NORMA CEI 64-8, DM 08 novembre 2019 - Centrali termiche a GAS



Azienda Regionale Diritto allo Studio Universitario

COMMITTENTE
DSU
Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario della Toscana

PROGETTO
Riqualficazione centrale termica a servizio delle Residenze Universitarie

Località
VIA delle Sperandie - 53100 SIENA - TEL: 0577/760200

PROGETTISTI
PROGETTO IMPIANTI: Ing. Marco Bartoli

00	14/12/2020	ESECUTIVO			
REVISIONE	D A T A	E M I S S I O N E	DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO Preliminare Definitivo Esecutivo As Built

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

E 2
REV. 0

SERIE ELETTRICI	ARCHIVIO N° 2020	COMMESSA N°	SCALA 1:50	FILE -
--------------------	---------------------	-------------	---------------	-----------

il presente disegno e' di nostra proprieta' e ne e' proibita la riproduzione o il trasferimento senza autorizzazione scritta.