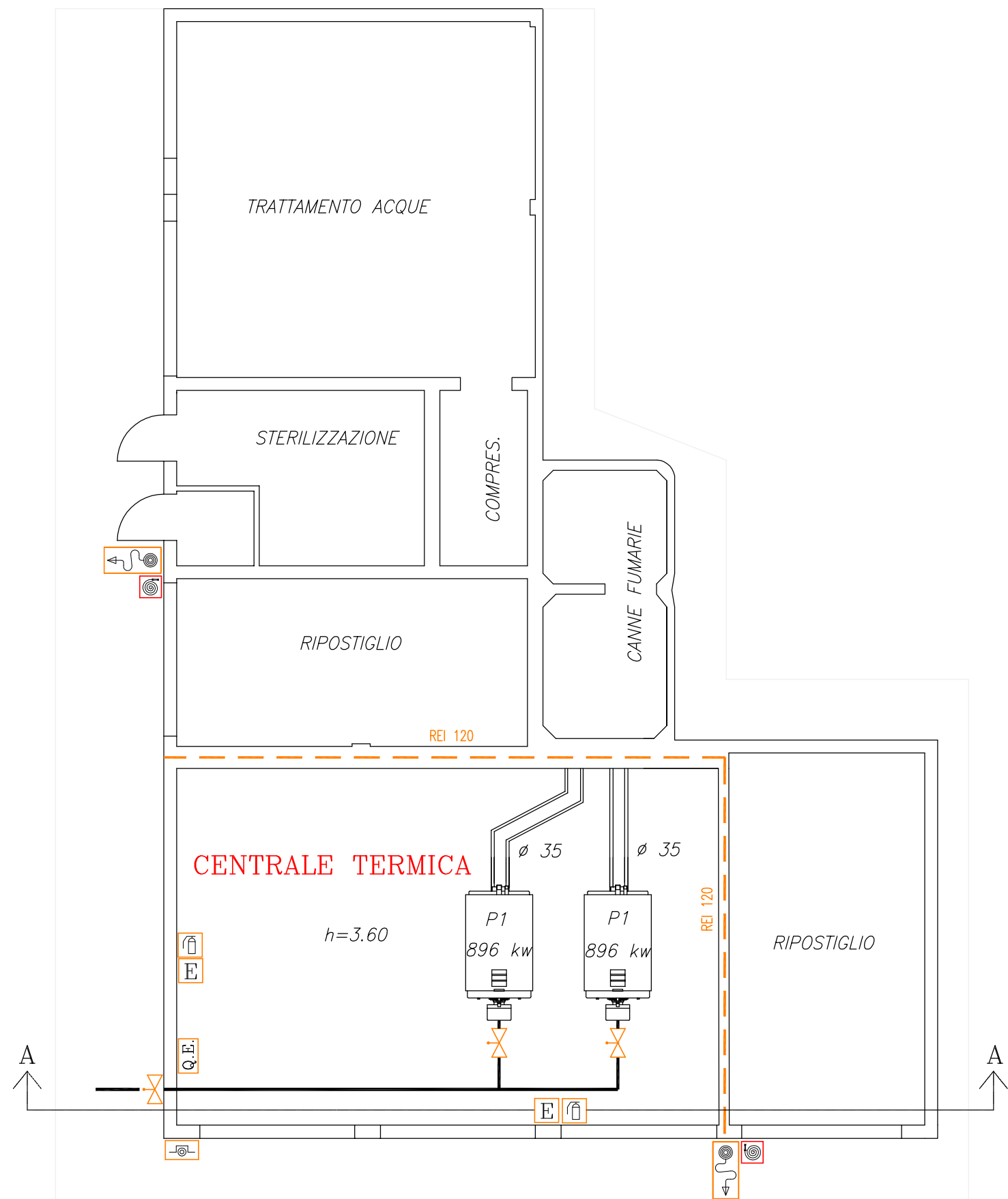
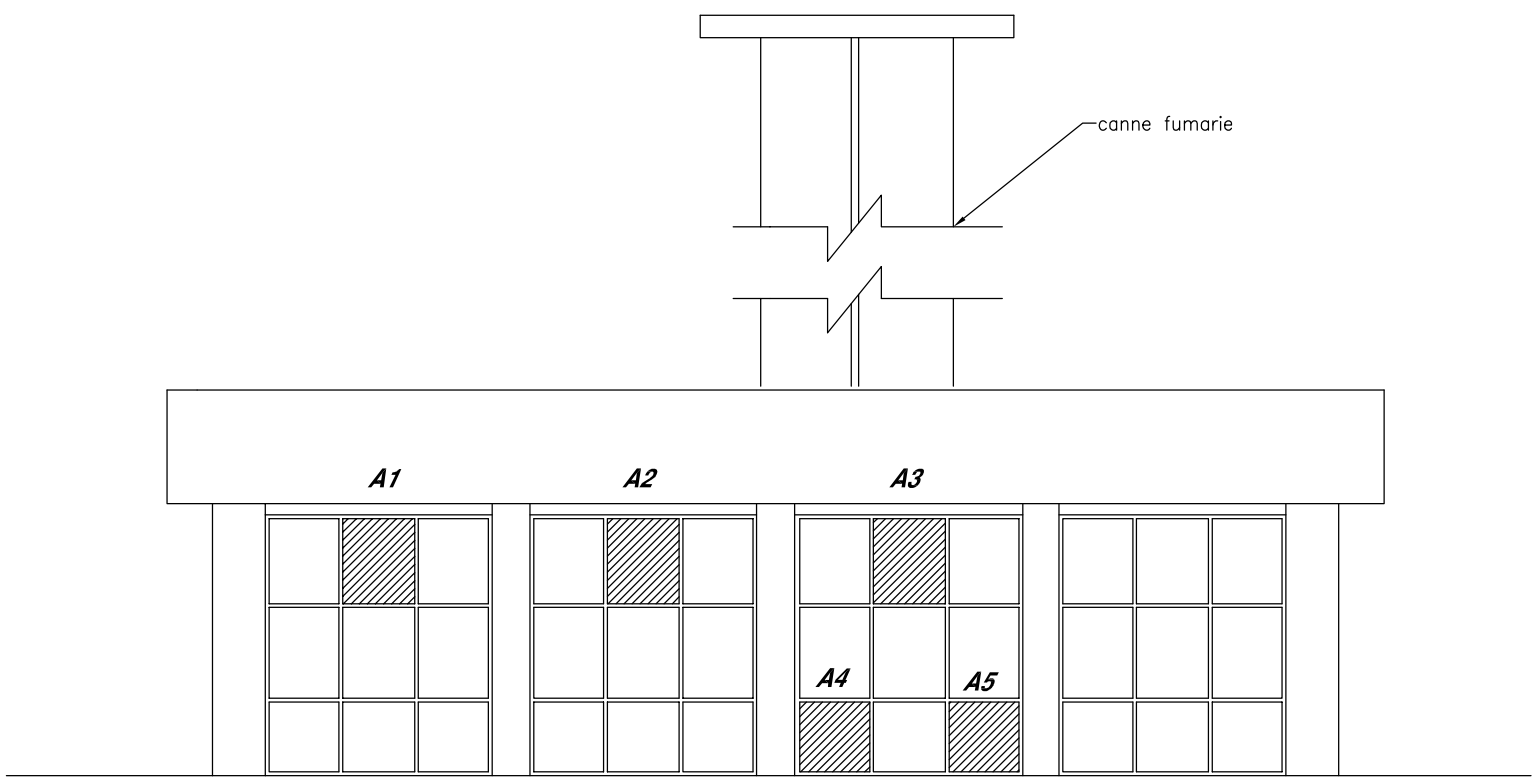


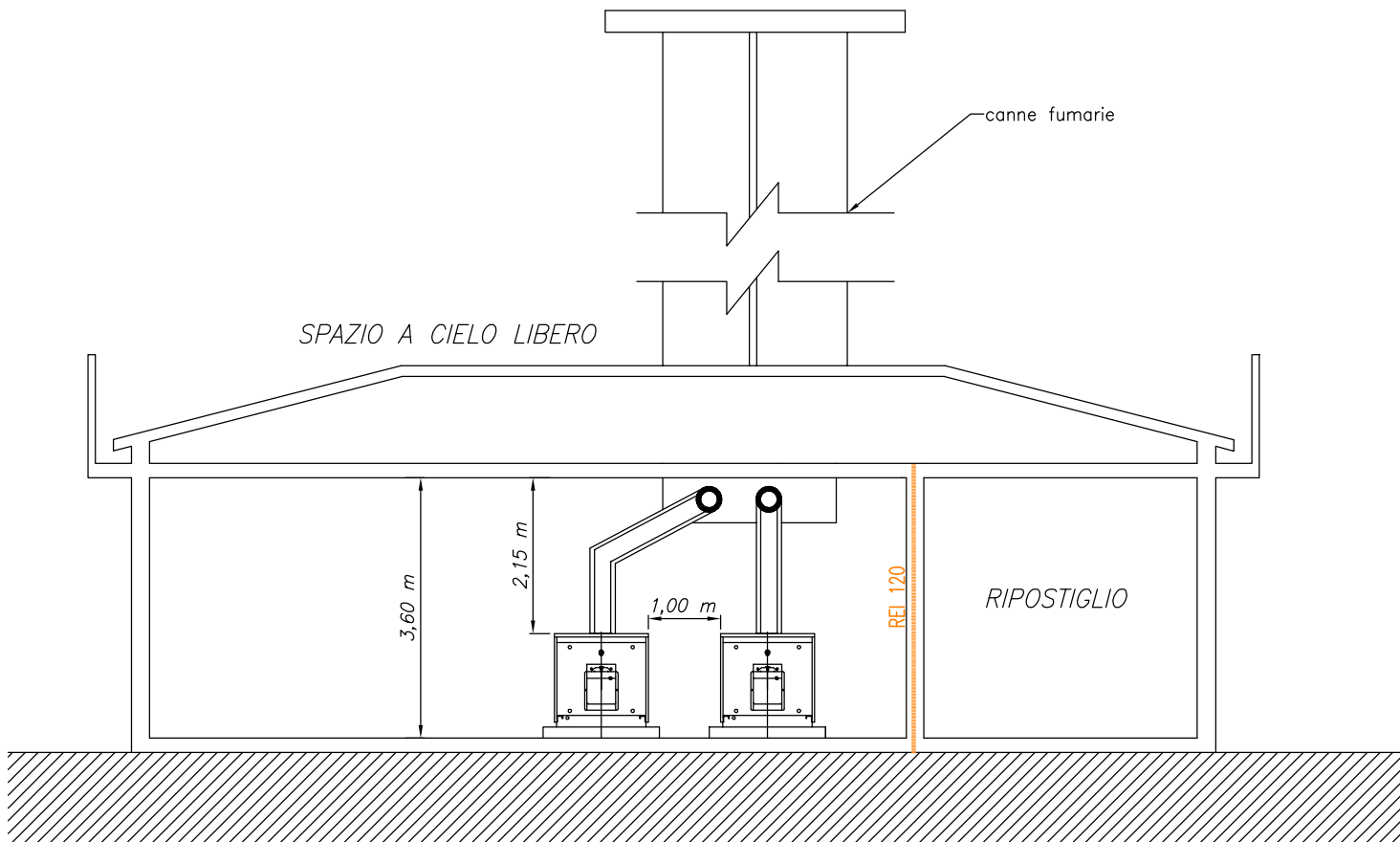
CENTRALE TERMICA



PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA 1:100



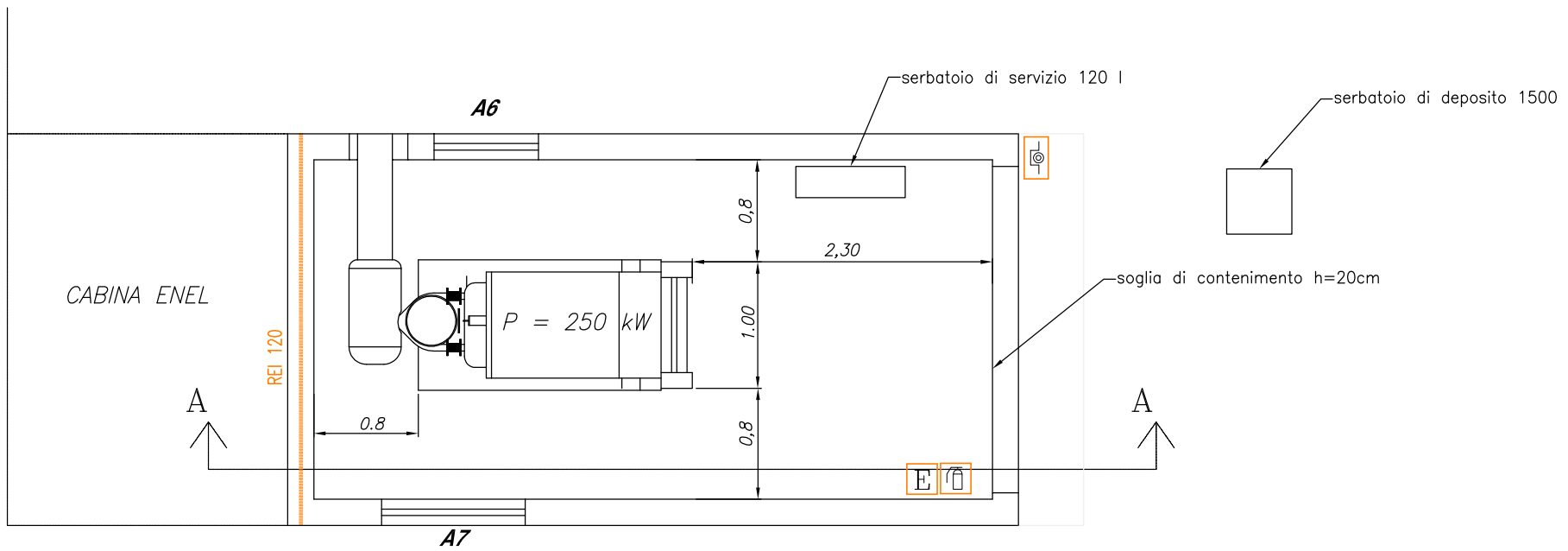
PROSPETTO FRONTALE CENTRALE TERMICA 1:100



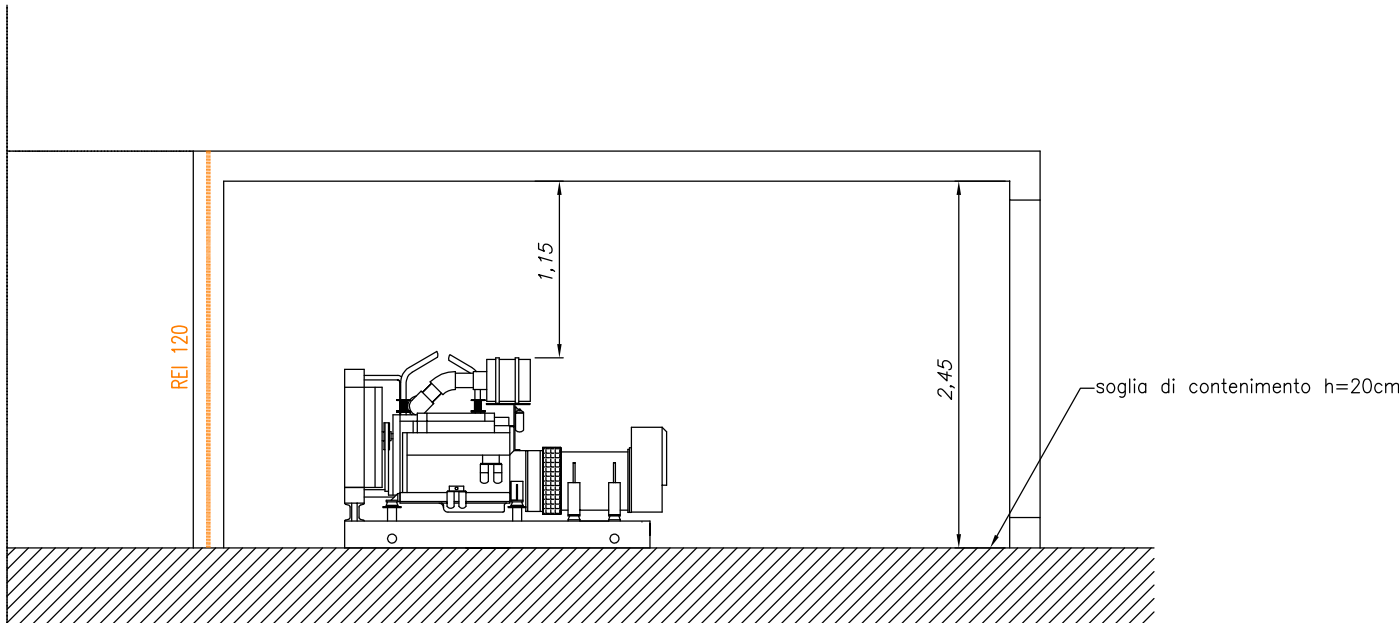
SEZIONE A - A 1:100

LOCALE CENTRALE TERMICA			
POTENZIALITA' CALDAIE	1.416,0 kW		
SUPERFICIE AREAZIONE MINIMA	1416 x 10 = 14160 cmq		
SUPERFICIE LOCALE	72,5 mq		
TABELLA AERAZIONI PERMANENTI			
IDENTIFICATIVO	DIM. (cm)	SUP. (mq)	SUB. TOT. (mq)
A1	85x90	0,765	3,57
A2	85x90	0,765	
A3	85x90	0,765	
A4	85x75	0,637	
A5	85x75	0,637	
SUPERFICIE AREAZIONE MINIMA = 1,416mq			
SUPERFICIE DI AERAZIONE DA PROGETTO = 3,57 mq			

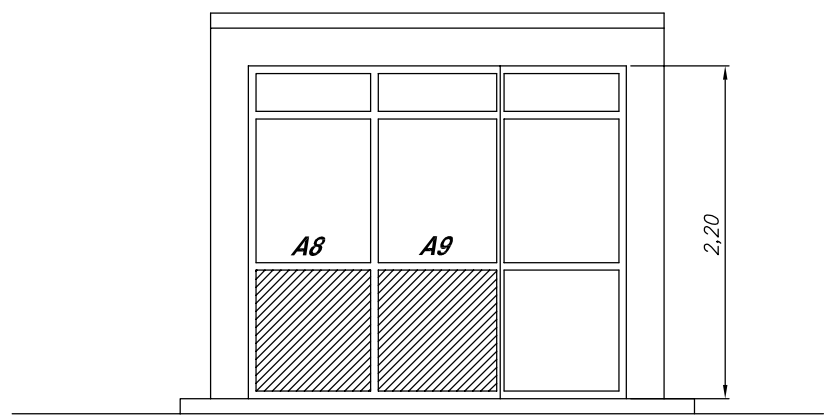
GRUPPO ELETTROGENO



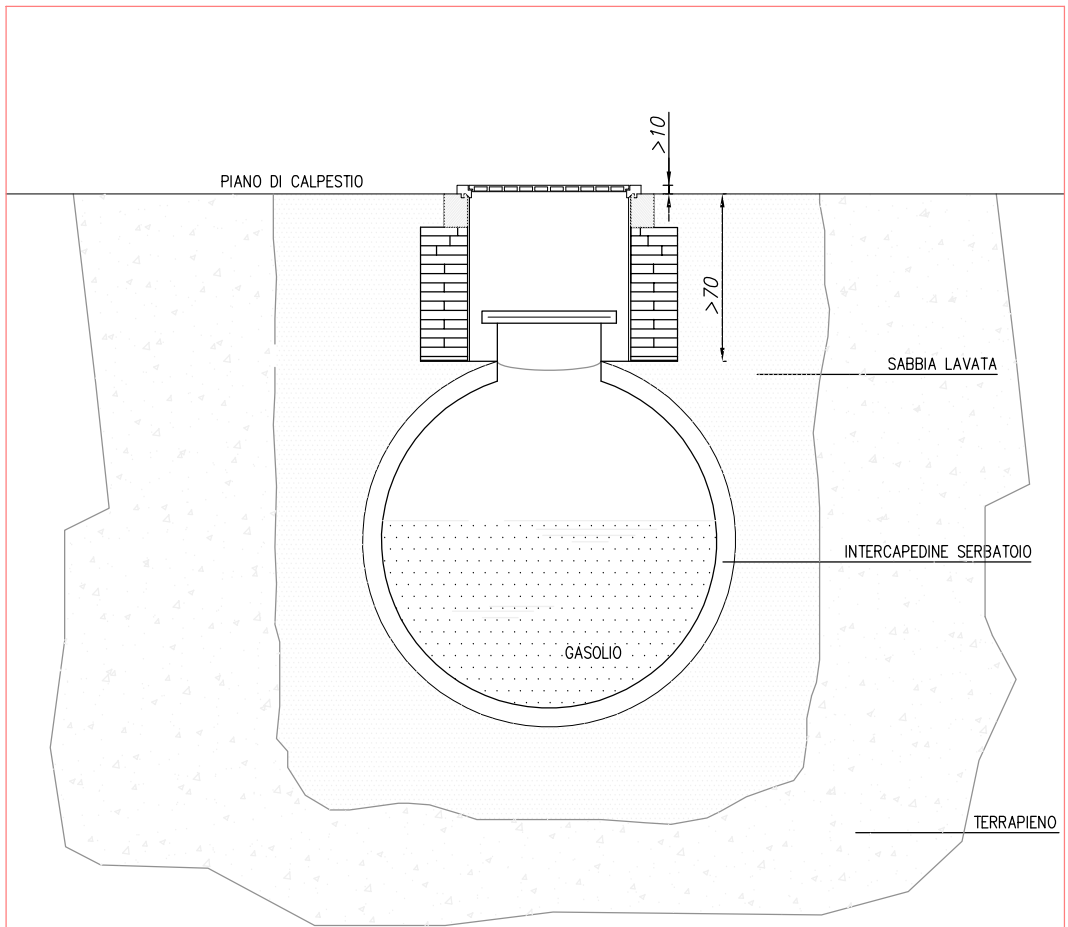
PLANIMETRIA GRUPPO ELETTROGENO 1:50



SEZIONE A - A 1:50



PROSPETTO FRONTALE 1:50



PARTICOLARE SERBATOIO GASOLIO

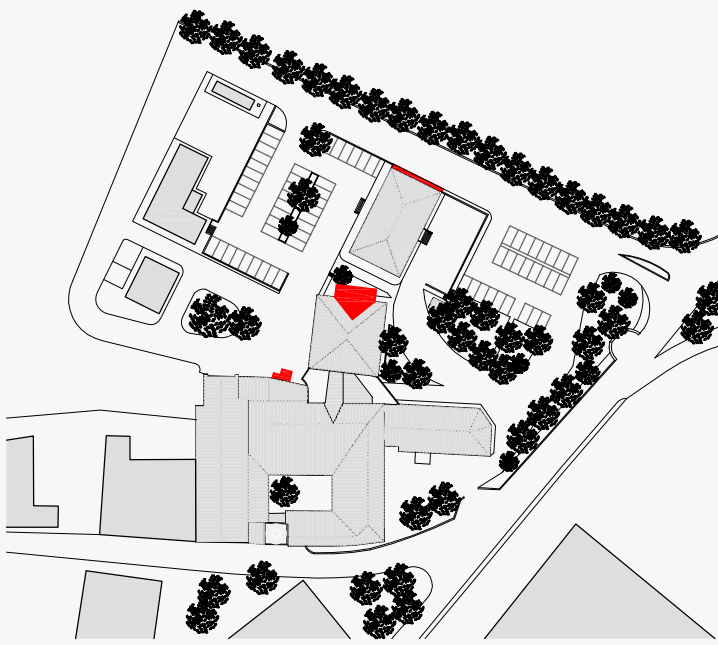
LOCALE GRUPPO ELETTROGENO			
POTENZIALITA'	250 kW		
SUPERFICIE LOCALE	13,5 mq		
SUPERFICIE AREAZIONE MINIMA 1/30	0,50 mq		
TABELLA AERAZIONI			
IDENTIFICATIVO	DIM. (cm)	SUP. (mq)	SUB. TOT. (mq)
A6	110x70	0,77	2,37
A7	80x70	0,56	
A8	65x80	0,52	
A9	65x80	0,52	
SUPERFICIE AREAZIONE MINIMA = 0,50 mq			
SUPERFICIE DI AERAZIONE DA PROGETTO = 2,37 mq			



U.S.L. UMBRIA 1
Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di
riqualificazione dell'Ospedale di Città della Pieve (PG)

Codice CUP: F91E14000390008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ANTINCENDIO
Centrale termica e gruppo elettrogeno

Aggiornamento progetto antincendio a seguito di
riqualificazione distributivo-funzionale della struttura

CODICE ELAB. BN1-E-AN-T09_A

Formato A1

Scala 1:100

COORDINATORE
Ing. Egisto Grifa

PROGETTISTI
Ing. Nando Granieri Ing. Marco Abram
Arch. Giovanni Orsoni Ing. Filippo Pambianco
Ing. Federico Durastanti Ing. Luca Nani
Ing. Elena Bartolucci Ing. Laura Sbrenna
Ing. Vasco Truffini Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa

Progettisti

