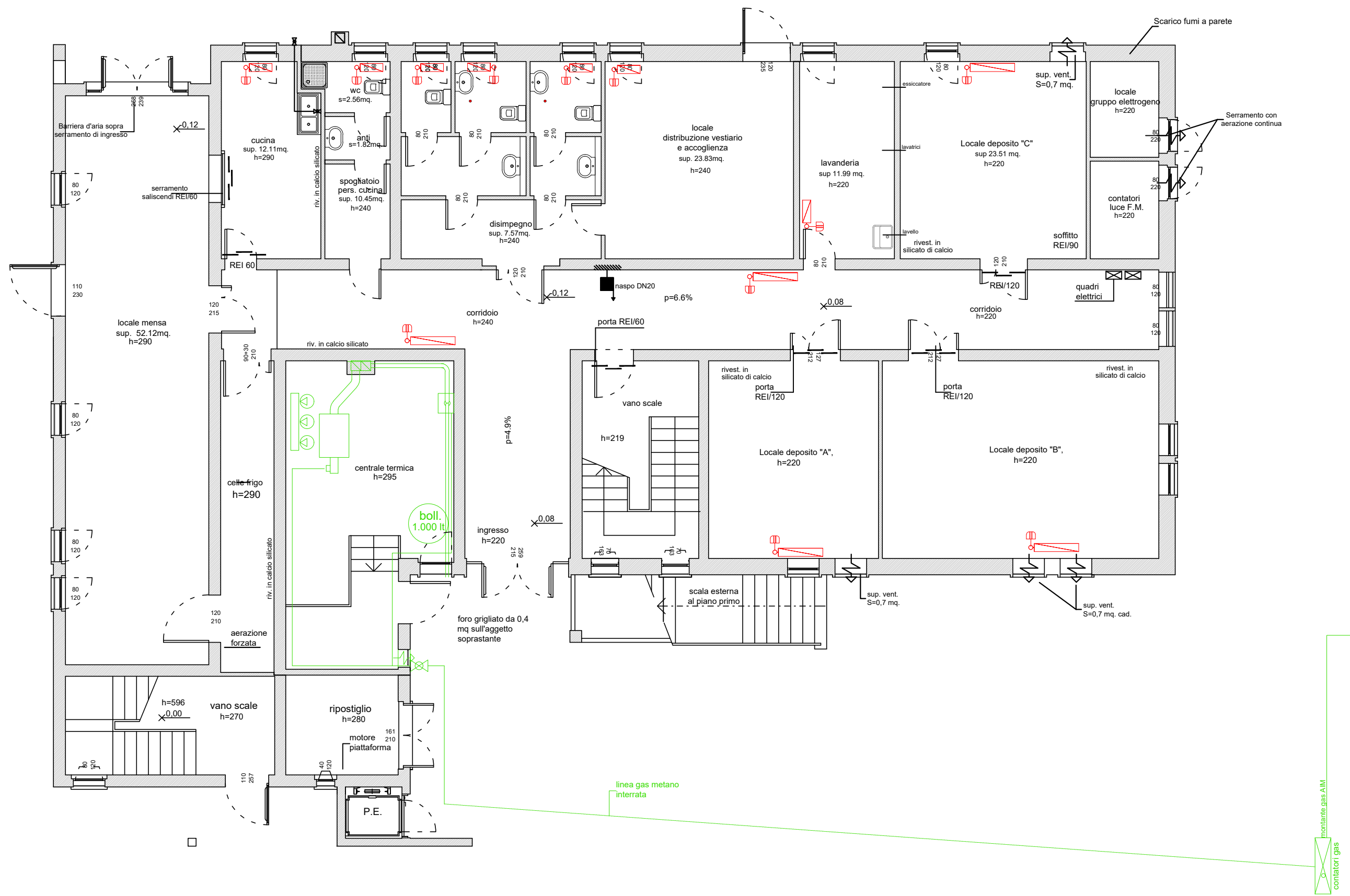
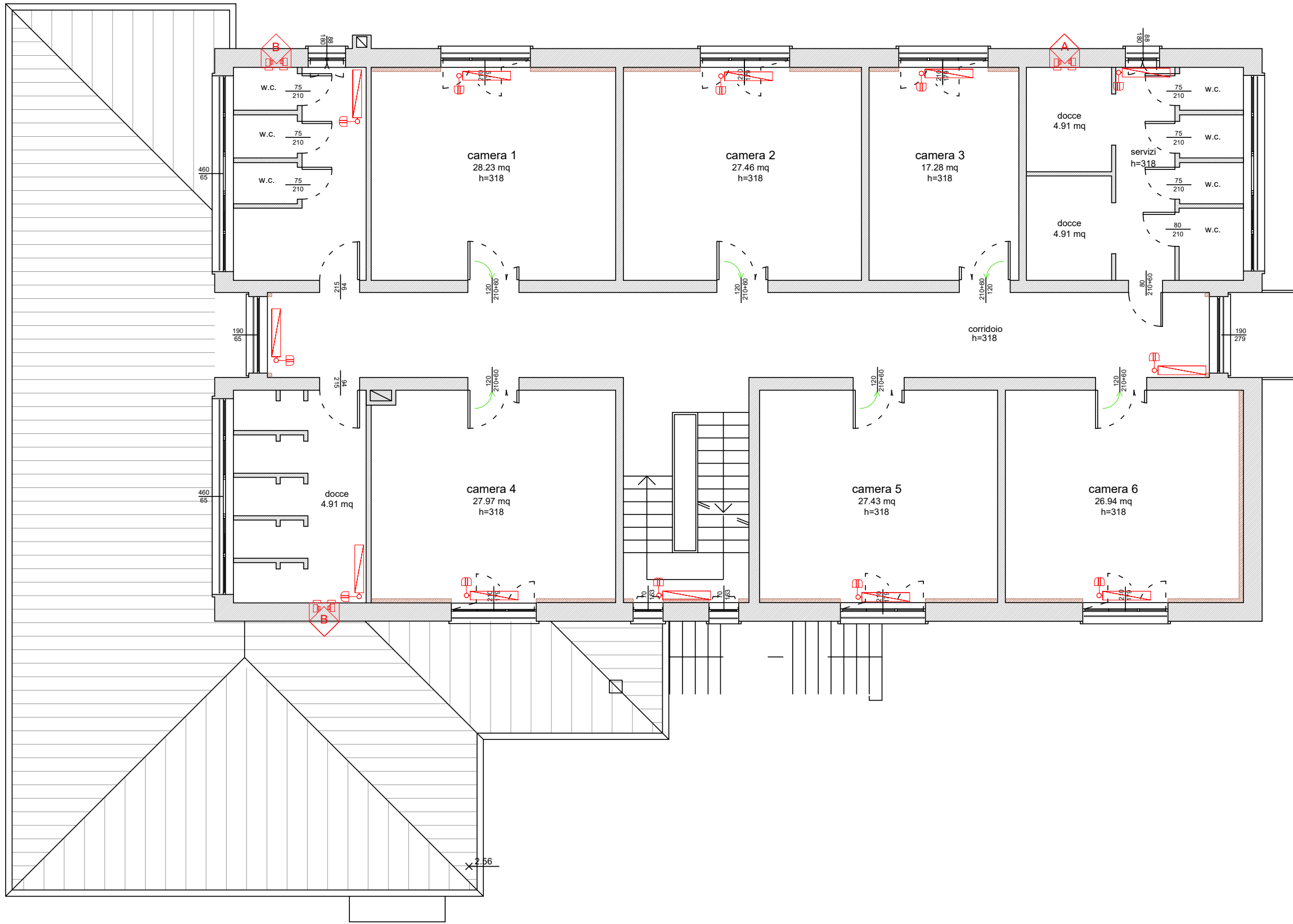


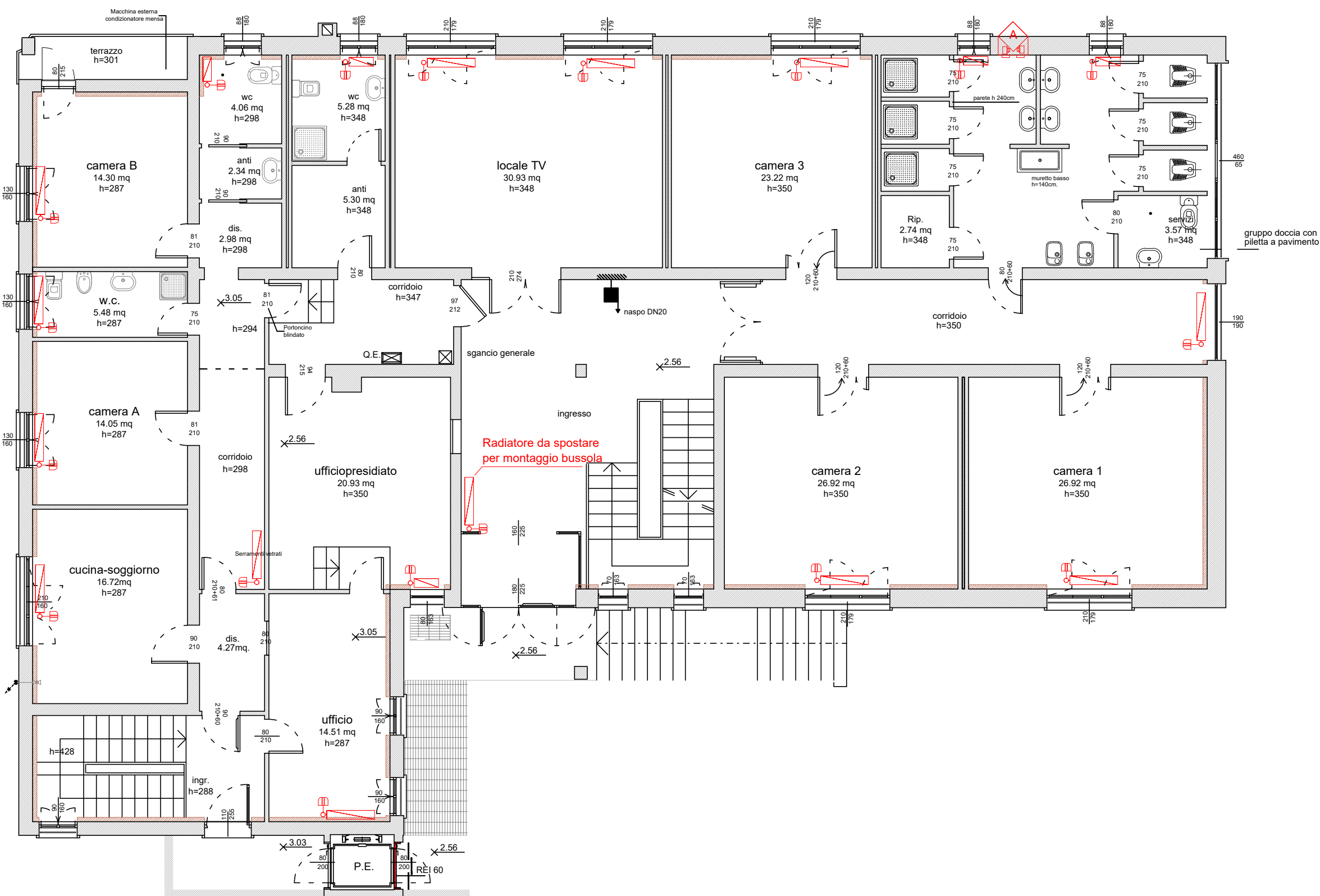
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO SECONDO

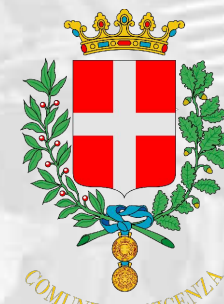


PIANTA PIANO PRIMO



LEGENDA	
	Ventilante monoblocco a parete, a flusso bilanciato, dotato di recuperatore. Tipo A = 198 mc/h Tipo B = 75 mc/h
	Radiatore tubolare/termoarredo
	Ventilconvettore a parete
	Valvola termostatica

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI VICENZA
PROVINCIA DI VICENZA

PRO FESR 2014-2020
ASSE 6 SISUS DELL'AREA URBANA DI
VICENZA - AZIONE 9.5.8
ALBERGO CITTADINO - INTERVENTO DI
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E
RECUPERO FUNZIONALE

COMMITTENTE

COMUNE DI VICENZA

RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO

FICHERA ing. GIOVANNI

PROGETTISTA

BENEDINI geom. GIANNI

IMPIANTO TERMICO
SCHEMA IMPIANTO

IL COMMITTENTE

Comune di Vicenza

IL PROGETTISTA DELL'IMPIANTO

Savegnago Per. Ind. Maurizio
Elios Studio - Termotecnici Associati

CALDOGNO, dicembre 2019

STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA BENEDINI
via Damiano Chiesa 17 - 36030 Caldoggno VI - tel. 0444.360555 - benedini@benedin.191.it

ELAB.

15

TAVOLA

SCALA

1:100

7

Al termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o reso noto a terzi in tutto o in parte privo della firma autografa e del timbro o senza autorizzazione, secondo quanto previsto dalla legge 22.04.41 n. 633 art. 2575