

PIANO TERRA

altra propriet 

deposito 4
mq 6.00

VIA GIACOMO MATTEOTTI

altra propriet 

ascensore

DEPOSITO 3
mq 20.35

dis. 2

WC 1

dis. 1

WC 2

non oggetto d'intervento

ACCESSO
PEDONALE

marciapiede

S.P. 29

non oggetto d'intervento

sottoscala

Salite piano superiore

androne

ACCESSO
PEDONALE

Locale 1

SALA 2
2000W

W.C.
400W

SALA 1
2400W

H=1,94m.

DEPOSITO 2
mq 15.00

DEPOSITO 1
mq 14.11

SALA 1
3500W

W.C.
400W

Locale 2

ACCESSO
PEDONALE

VIA VALEGGIO

ACCESSO
PEDONALE

Logica di funzionamento dell'impianto:

_la temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento sar  variabile in funzione della temperatura esterna compensata con quella rilevata dalla sonda di temperatura interna.
Si prevede una temperatura di mandata non inferiore ai 45 C.
_si prevede l'installazione di un termostato a cui andr  impostata una temperatura minima a cui l'impianto partir  indipendentemente dall'occupazione dei locali per evitare fenomeni di congelamento delle tubazioni
_nei bagni   prevista l'installazione di un radiatore elettrico cos  da garantire una copertura ottimale del fabbisogno
_l'impianto di acqua calda sanitaria   di tipo istantaneo e gestito dallo stesso generatore a condensazione

Legenda	
	Caldaia a condensazione con ACS istantanea
	Bollitore in pompa di calore
	Ventilconvettore
	Collettore di distribuzione
	Unit� motocondensante esterna
	Split interno
	Cronotermostato
	Radiatore elettrico

Legenda	
	Suddivisione locali
	Tubazione di mandata riscaldamento
	Tubazione di ritorno riscaldamento
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione gas refrigerante
	Tubazione gas
	Contatore gas
	Fabbisogno termico del locale

	Paolo Nicola Ingegnere Civile P.IVA 02720410188 C.F. NCLPLA89M04B885L Tel. 3336381165 Email: paolo.nicola01@gmail.com	
FOGLIO: 5	COMMITTENTE: Amm. Comunale di Alagna	DATA: aprile 2023
MAPPALI: 735	PROGETTO: Ristrutturazione e rifunionalizzazione di immobile di propriet� comnula denominato: "Casa Volpi"	Tavola n�: 1
SUBALTERNI: ----	OGGETTO: Schema distribuzione	SCALA: ----
COMUNE: Alagna	INDIRIZZO: Via Valeggio 2	