



SCHEDA EDIFICIO

N. CE048S

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE BORELLO

P.za Indipendenza n.30, Cesena



Destinazioni d'uso zone riscaldate:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Nido - Materna
- Mensa
- Biblioteca
- Elementare
- Cucina
- Aula Magna
- Media
- Uffici
- Locale Pubblico
- Palestra
- Sala Conferenze
- Altro...

Ubicazione Attività extrascolastiche:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Edificio scolastico
- Palestra
- Aula Magna
- Altro...

DATI VOLUME RISCALDATO

Superficie Utile Riscaldata (SUR) mq

Numero piani riscaldati

A - Volume lordo mc

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente	muratura in laterizio (IP)	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato
Pavimento esterno prevalente		<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input type="checkbox"/> Non isolato
Copertura esterna prevalente	Copertura a falda con coppi (ip)	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato
Sottotetto	solai in latero cemento	<input type="checkbox"/> Isolato dopo D.lgs 192/2005	<input checked="" type="checkbox"/> Non isolato
		<input type="checkbox"/> Accessibile	<input type="checkbox"/> Non accessibile
Portico non isolato			
Superfici vetrate prevalenti	infissi con scarse prestazioni energetiche(IP)	U	4,5 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE BORELLO

P.za Indipendenza n.30, Cesena

N. CE048S



IMPIANTI CENTRALIZZATI

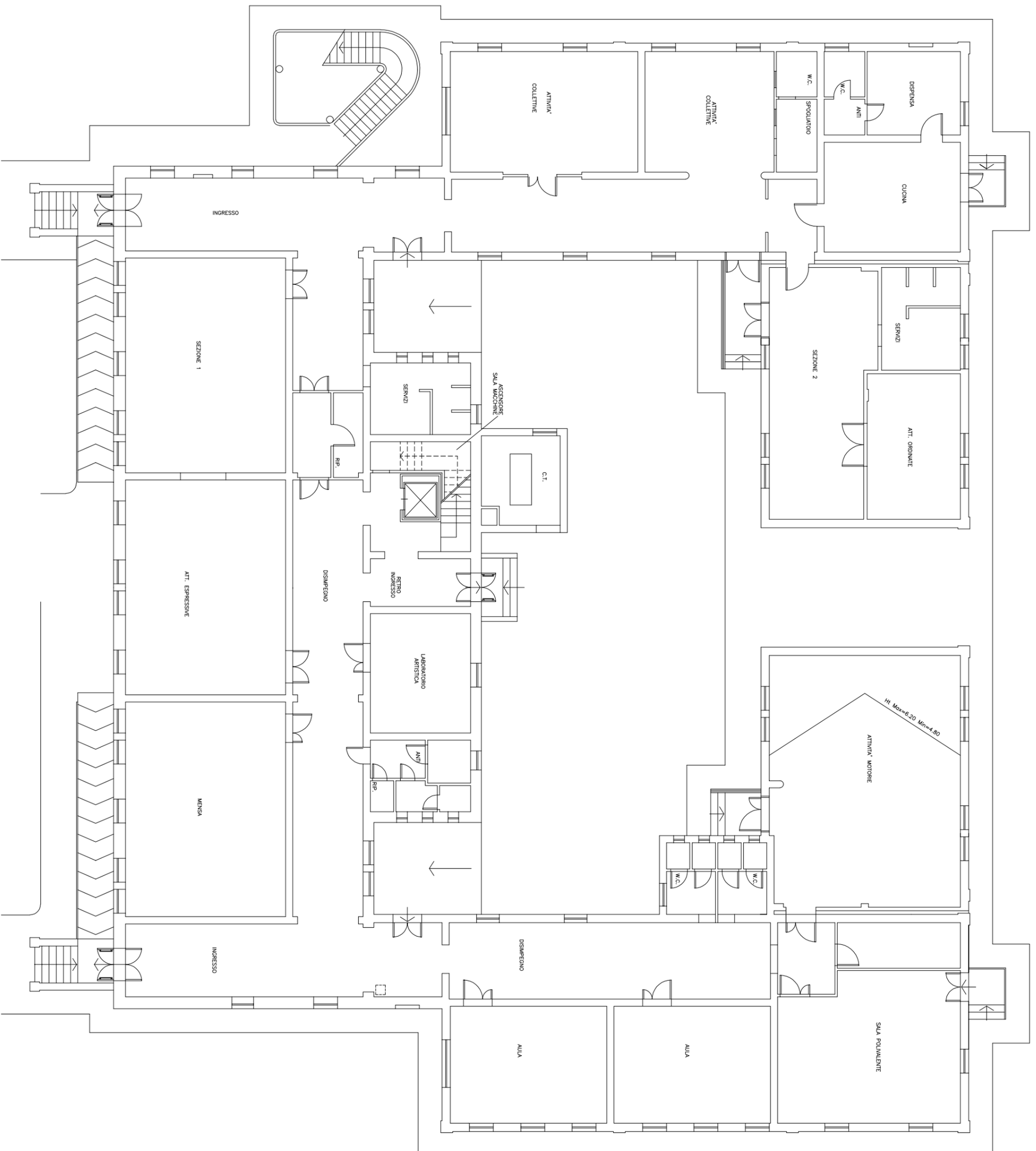
1		Tipo generatore Cladaia standard Anno di installazione 2017 Potenza (kW) 302,00 Combustibile Gas metano Regolazione	Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica		
2		Tipo generatore Bollitore acqua Anno di installazione Potenza (kW) 516,70 Combustibile Gas metano Regolazione	Utilizzo: <input type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica		

Sistemi di regolazione impiati termici

- BACS telecontrollo remoto
- Zona climatica + ambiente
- Cronotermostato locale (CRT)
- Valvole termostatiche singolo corpo scaldante
- Comando time/ON-OFF/temperatura singolo corpo scaldante
- Manuale

ALLEGATI





PIANO TERRA

INGRESSO

SEZIONE 1

ATT. ESPRESSIVE

MENSUA

INGRESSO

ATTIVITA' COLLETTIVE

ATTIVITA' COLLETTIVE

W.C.

W.C.

ANTI

CUCINA

SERVIZI

ATT. ORGANI

SEZIONE 2

ASCENSORE
SALA MACHININE

C.I.

SERVIZI

R.P.

BETTO
INGRESSO

LABORATORIO
ARTISTICO

ANTI

R.P.

DISINFECINO

HT Max=6,20 Min=4,80

ATTIVITA' MOTORE

W.C.

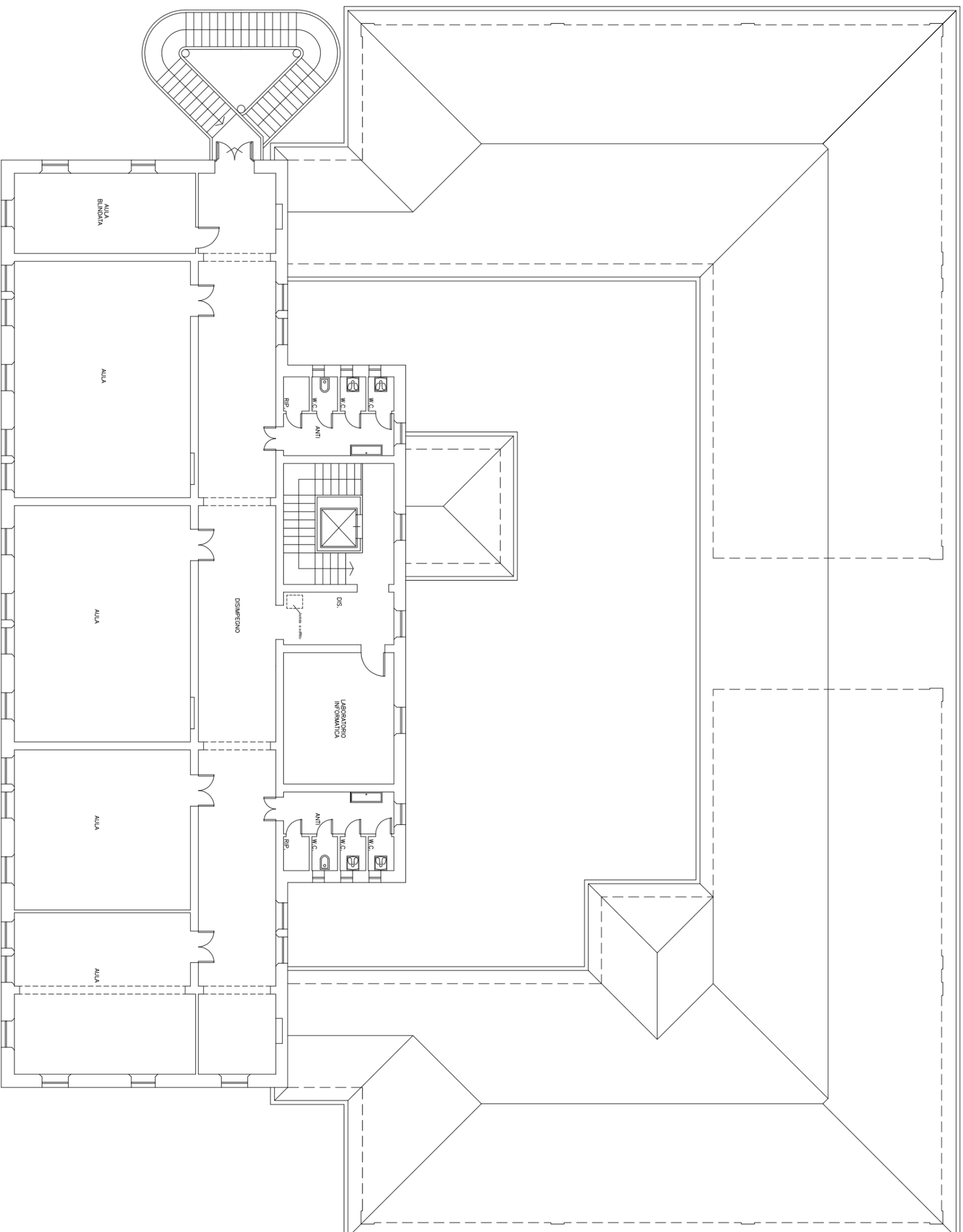
W.C.

DISINFECINO

SALA POLIVALENTE

AULA

AULA



PIANO PRIMO