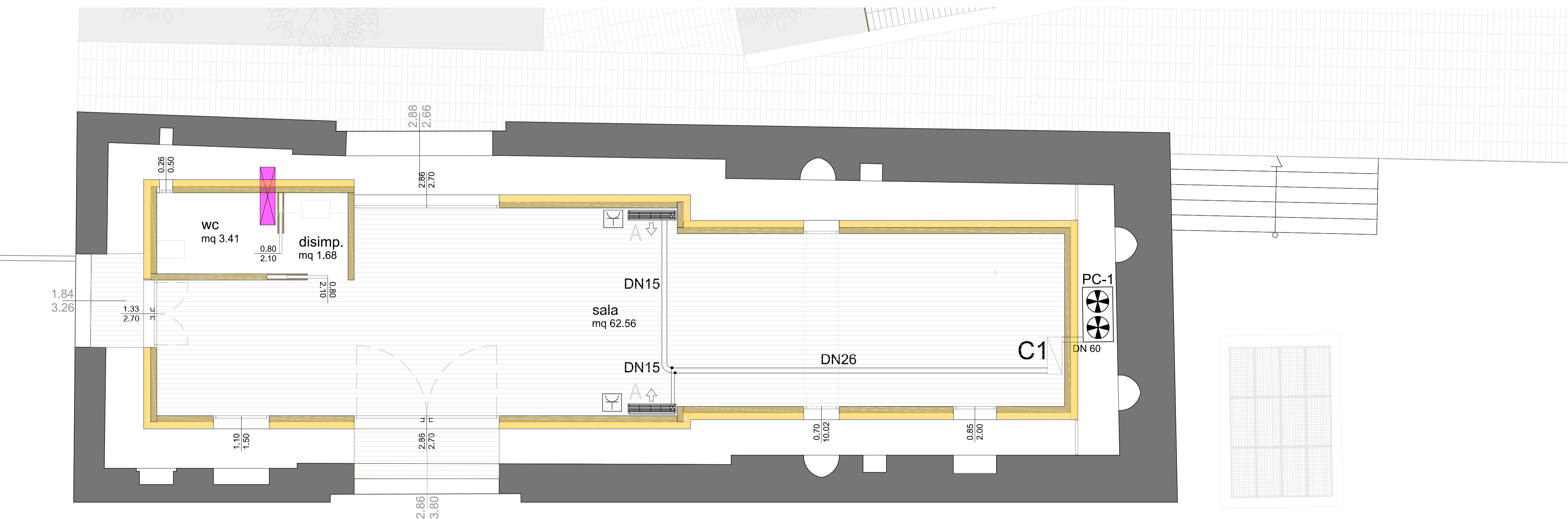


Foro per la ventilazione forzata H= 2,30 metri

opere da non realizzare in questa fase

### LEGENDA

⊖	Interruttore	⊖	Uscita di sicurezza
⊖	Presse di corrente (10/16 A)	⊖	Proiettori esterno da 150 w
⊖	Presse telefono	⊖	Proiettori
⊖	Punto luce a plafone da 36 W	⊖	Cassetta di derivazione
⊖	Pulsante a tirante	⊖	Presse industriale 3P+T 400v 16A
⊖	Deviatore	⊖	Lampada fluorescente W circolare
⊖	Ronzatore	⊖	Lampada fluorescente Watt
⊖	Presse TV	⊖	Pulsante ad accesso protetto
⊖	Quadro	⊖	Pulsante
⊖	Disgiuntore di terra	⊖	Aspiratore
⊖	Pozzetto di terra	⊖	Punto luce a parete ad incandescenza
⊖	Punto equipotenziale	⊖	Conduttura ascendente
CT	Video Citofono	⊖	Conduttura Discendente
—	Linea imp.terra in rame da 35mmq	⊖	Presse dati
—	Linea elettrica	⊖	Centrale dati e fonica
EM	Luce di emergenza	⊖	Suoneria
⊖	Plafone Led panel da 33 w - 731 Disano	⊖	Telecamera



### LEGENDA CLIMATIZZAZIONE

⊖	Ventilconvettore installazione orizzontale tipo Yardy EV3 45 (1200x570x220) kW 4.68 Pot. Termica 4.26 Pot. Frigorifera kW
⊖	VCM puntuale H= 2,50 metri
⊖	Pompa di calore
⊖	Collettore
C1	Numero di collettore

—	Tubazione scarico condensa PE Ø 32
⊖	Foro per la ventilazione forzata H= 2,50 metri
⊖	Alimentazione elettrica
—	Rete acqua calda
—	Rete acqua fredda

**COMUNE DI ASUNI**  
(provincia di oristano)

**COMPLETAMENTO CENTRO DI AGGREGAZIONE COMUNITARIA E SISTEMAZIONE SPAZI ESTERNI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

progettazione:

**Ing. Maurizio Manias**  
**Arch. Elisa Coni**

collaboratori:

**Aldo Scintu, Andrea Porru**

Responsabile unico del procedimento:  
**Geom. Vittorio Loria**

Sindaco:

**Ing. Gionata Petza**

elaborato:

**T07**

oggetto: **SITUAZIONE DI PROGETTO:**  
**schema impianto elettrico e impianto di condizionamento**

scala: **varie**

emissione: Ottobre 2021  
revisione: