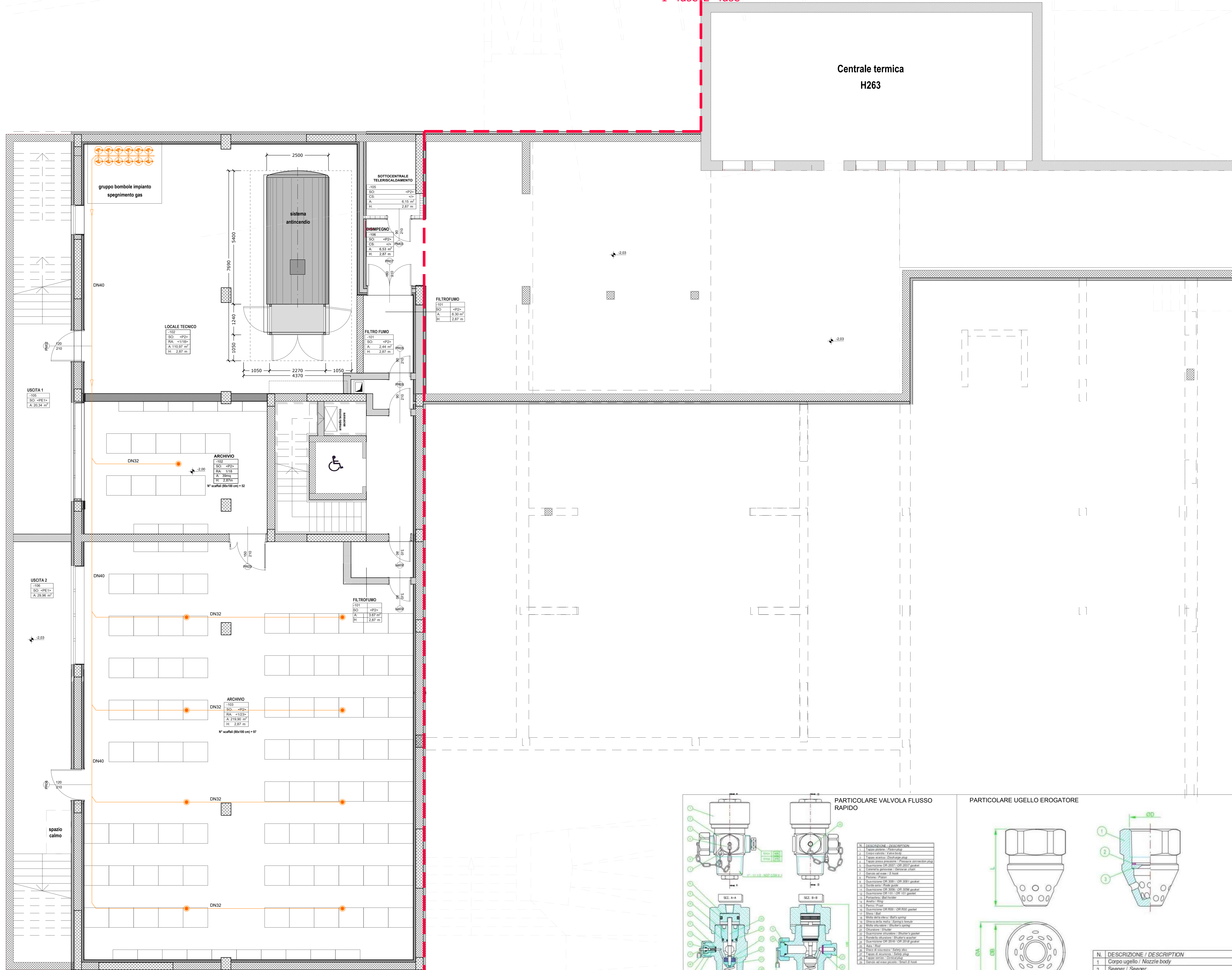


PIANTA PIANO INTERRATO

Limite 1° fase | Limite 2° fase



Limite 1° fase | Limite 2° fase

COMUNE DI CONCESIO
PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale
CUP: D45E20005980006
CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Arch. Giovanni Albani

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Nicola Cucco
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Maurizio Colaneri
Ing. Vincenzo Biagini (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI
Ing. Antonio Saba

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
Dott. Geol. Antonio Cuomo

VERIFICA
Società Italiana di Verifica e Progetto

Sede Legale:
Via del Lavoro (SA), Via J.F. Kennedy, 2 - 84151
C.P. 101 - 84100 CASERTA
Tel. +39 081 1000100 - Fax +39 081 42289
Email: info@verifica.it
Web: www.progettistica.it

Sede Legale:
Arzano Irpino (AV) Via Gaudicello 23/A
C.F./Partita IVA: 01561550649

Elaborato in:
ELABORATI ANTINCENDIO
Grafico

PIANTA PIANO INTERRATO - IMPIANTO A GAS INERTI ZONA ARCHIVIO

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	05	IG12	1	0

File Name:	23E16008_05_IG12_10.PDF	SCALA:	1:50		
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	28/07/2023	SAJZA	CLASANTE	ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A meno di 100 metri (1000) sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Verifica e Progetto Srl.

LEGENDA

- Bombe per gas HFC 125 da 140 lt**
- Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS**
- Servizio: Sistema di spegnimento a gas inerti**
- Ugelli erogatori per gas HFC 125**

SCHEMA ESEMPLIFICATIVO IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS INERTI



PROSPETTO FRONTALE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS INERTI

