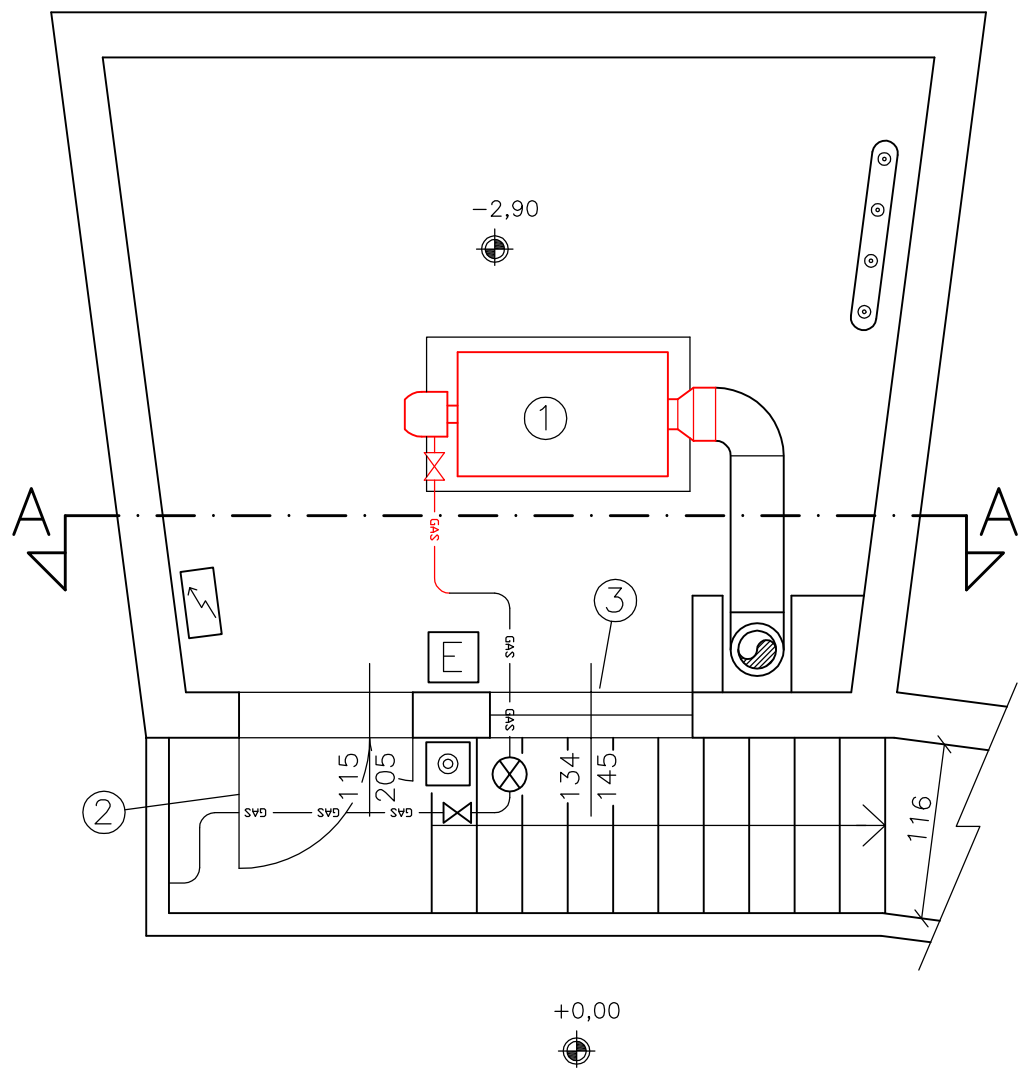
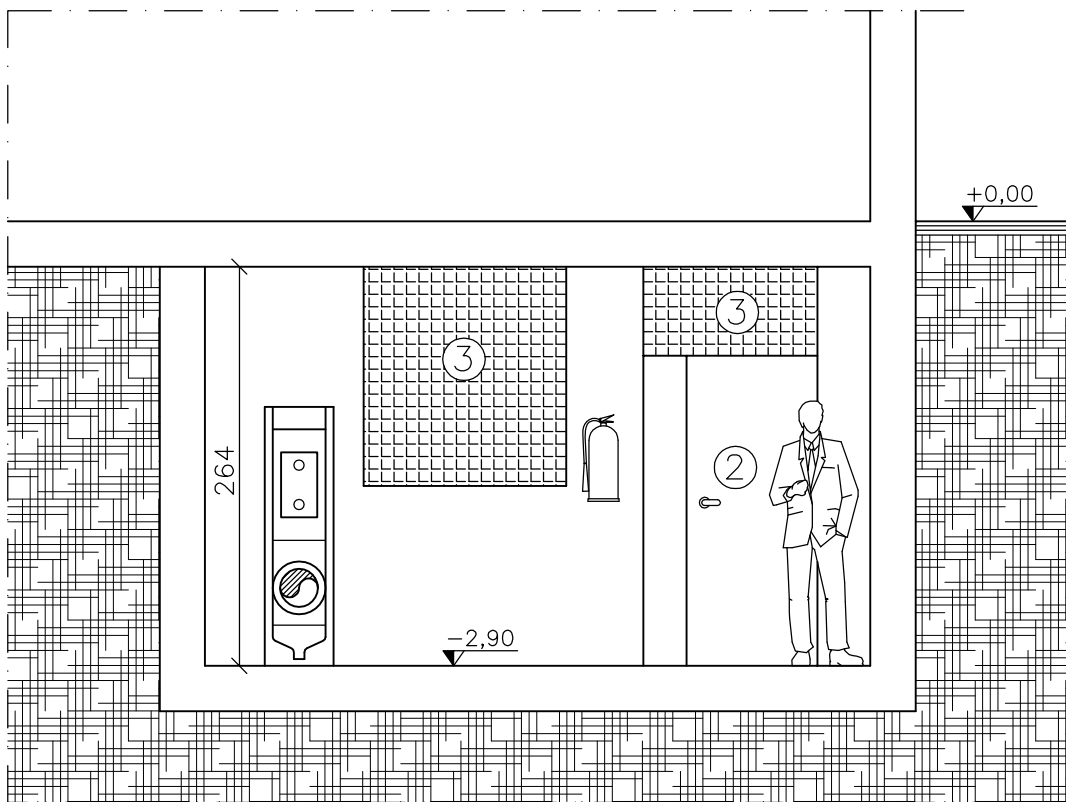


Pianta (1:50)



Sez. A-A (1:50)



LEGENDA

①	GENERATORE DI CALORE "RIELLO mod. TAU 210 NB 25M"—Qt=210,0 kW—Qn=205,2 kW
②	PORTA DI CLASSE 0 DI REAZIONE AL FUOCO
③	APERTURA PERMANENTE DI AERAZIONE S=134x145+110x50=24.930 cmq Smin=3.000 cmq
E	ESTINTORE CON CAPACITA' ESTINGUENTE NON INFERIORE A 21A-89BC
⊗	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL GAS METANO
⊗	ELETTROVALVOLA PER GAS METANO
⊗	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA
⊗	QUADRO ELETTRICO
— GAS —	LINEA DEL GAS METANO

LEGENDA COLORI

Rosso	Materiali nuovi (fornitura e posa)
Verde	Materiali di recupero (solo posa)
Nero	Impianto esistente (invariato)

- In presenza di apparecchiature, dispositivi ed impianti che generano rumore e' fatto obbligo al Committente (ai sensi della Legge 447/95, DPCM447/97, DPCM 05/12/97 e s.m.i.) di far predisporre la valutazione di impatto acustico e requisiti acustici passivi da parte di un tecnico acustico abilitato.
- Ogni modifica progettuale (materiali, schemi funzionali, ecc..) non autorizzata per iscritto dal progettista comporta la completa decadenza di responsabilit  da parte dello stesso.

Dott. Ing. Mauro Cogi 北斗の拳

Progettazione integrata di edifici ad elevata efficienza energetica

V.lo S. Martino della Battaglia, 20/3
25032 Chiari (BS)
Tel. e Fax 030.712609
Cell. 329.5430643
email: mauro.cogi@libero.it

Committente:
Comune di Cologne

Descrizione:
Progetto di riqualificazione della centrale termica

Localit :
Via Paolo VI, 28 — Cologne (BS)

Scala
1:50

Data
aprile 2022

Archivio
22CM050

TAV.
3