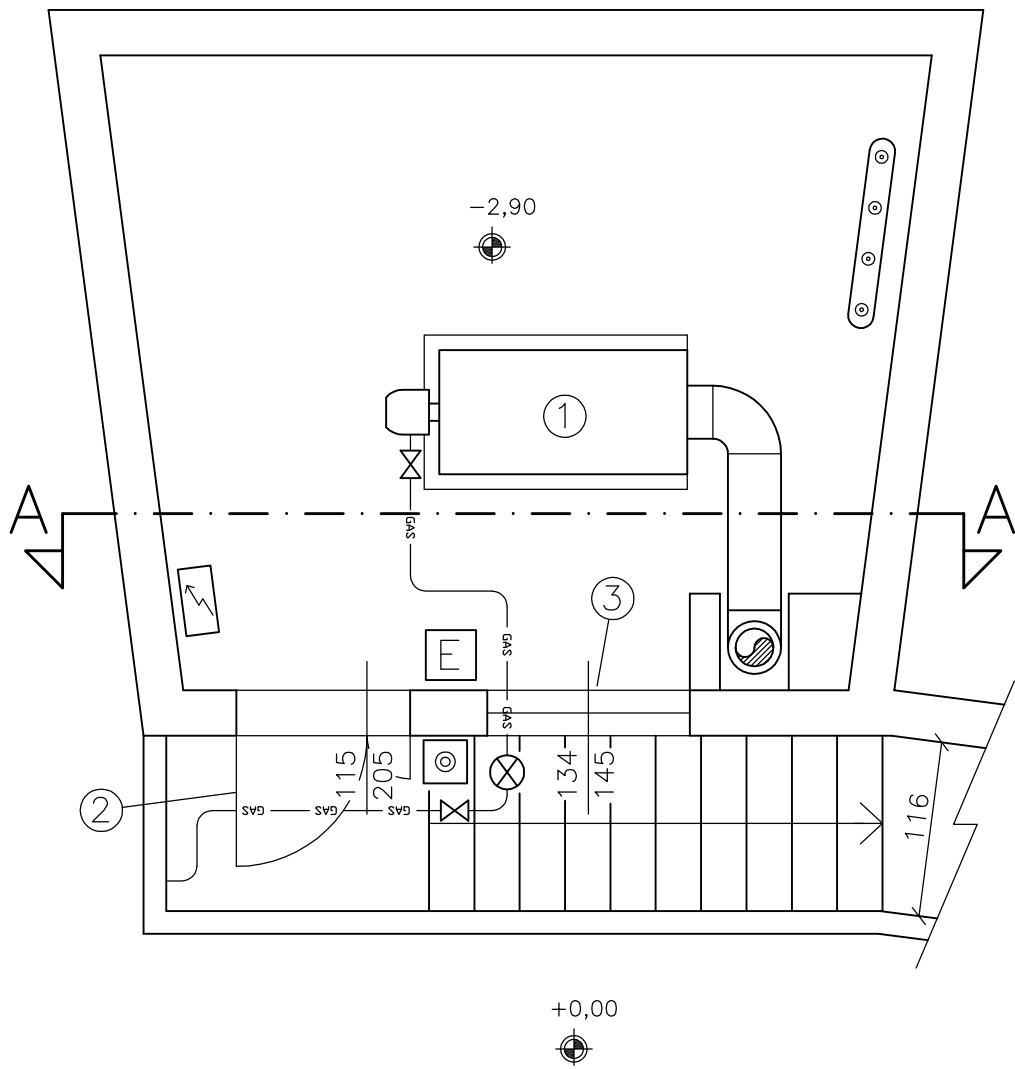
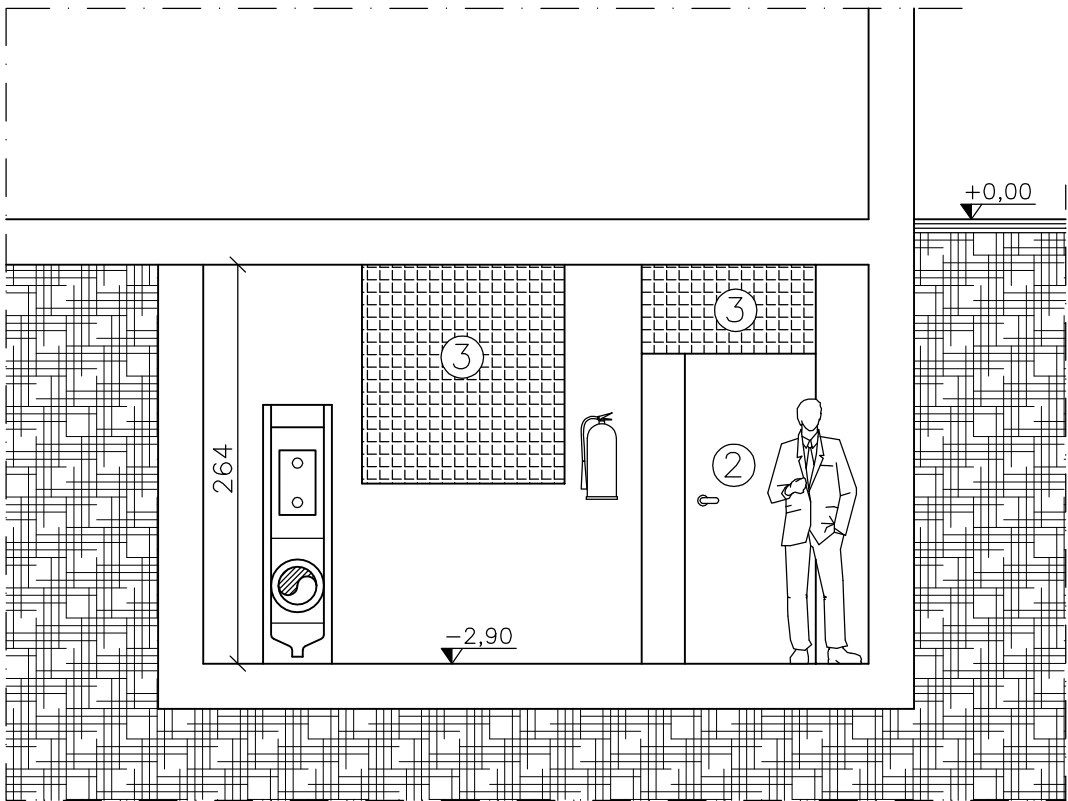




Pianta (1:50)



Sez. A-A (1:50)



LEGENDA

①	GENERATORE DI CALORE "RIELLO mod. TAU 270 N"—Qt=270,0 kW—Qn=269,9 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
X	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL GAS METANO
⊗	ELETTROVALVOLA PER GAS METANO
⊙	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA
⚡	QUADRO ELETTRICO
— GAS —	LINEA DEL GAS METANO

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	TAV. 1		
Descrizione: Progetto di riqualificazione della centrale termica (stato di fatto)			
Località: Via Paolo VI, 28 – Cologne (BS)	Scala 1:50	Data aprile 2022	Archivio 22CM050