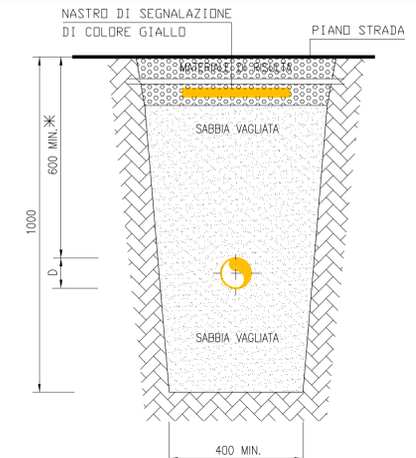
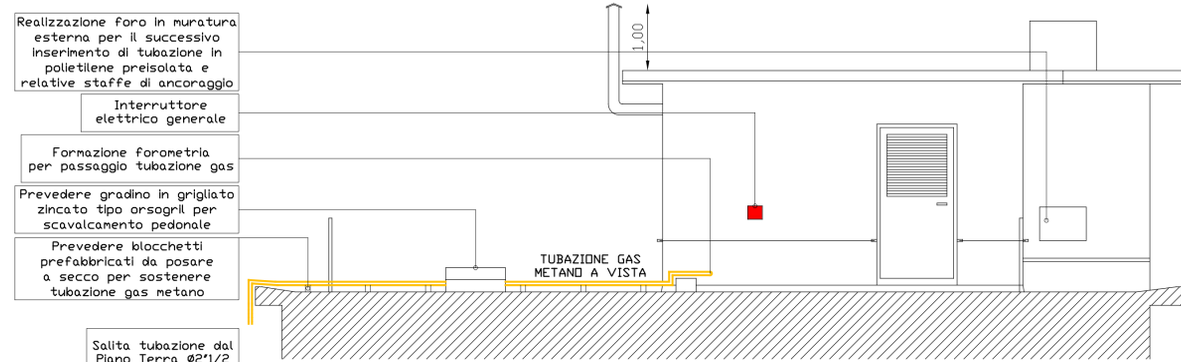


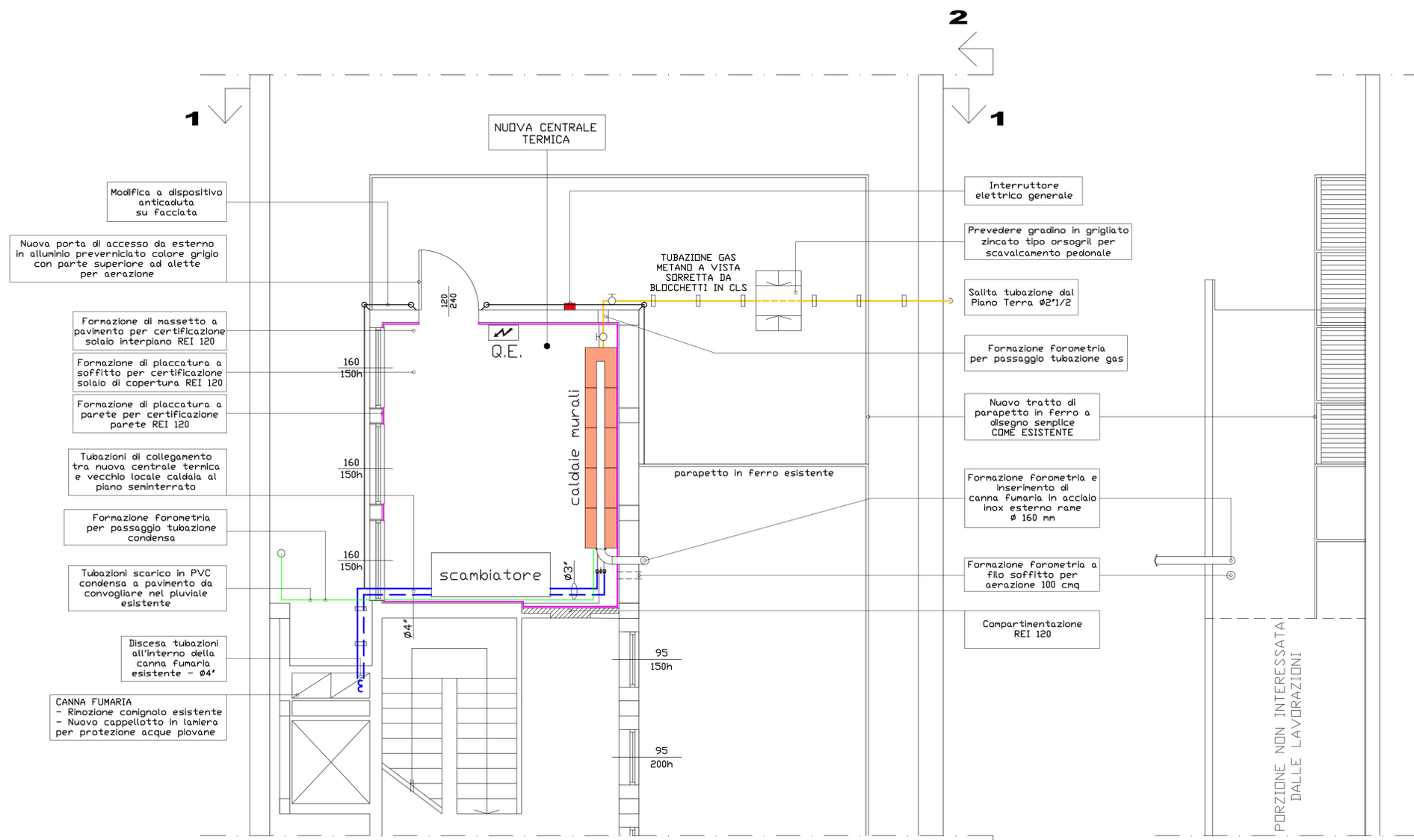
**PARTICOLARE TUBAZIONI
GAS METANO INTERRATE - Rif. UNI11528 P.to 5.4.3.3**



- * NEI PUNTI IN CUI DETTA QUOTA NON PUO' ESSERE RISPETTATA, PREVEDERE UNA PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE CON GETTATA IN CALCESTRUZZO
- LE TUBAZIONI INTERRATE DEVONO AVERE SUL LORO PERCORSO RIFERIMENTI ESTERNI IN NUMERO SUFFICIENTE A CONSENTIRE, IN OGNI TEMPO, LA COMPLETA INDIVIDUAZIONE.
 - LE TUBAZIONI INTERRATE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALLE TUBAZIONI IN ACCIAIO PRIMA DELLA LORO FUORIUSCITA DAL TERRENO E PRIMA DEL LORO INGRESSO NELLA CENTRALE TERMICA



**PROSPETTO 1 - 1
progetto**



**PIANO COPERTURA
progetto**

**PROSPETTO 2 - 2
progetto**

ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	
0	31-08-2017	PRIMA EMISSIONE			
23899 ROBBIAATE (Lecco) Via Mario Greppi 34/B Telefono: (039) 597.12.30 E-MAIL: info@salvioni mauri.it					
PROFESSIONISTA: Dott. Arch. Giuseppe Cerrano					
PROGETTAZIONE E CONSULENZE Impianti civili e industriali Impianti termici condizionamento e ventilazione risparmio energetico Impianti antincendio					
DISEGNO:	ED-04	COMMITTENTE	A.T.S. DELL'INSUBRIA - SEDE DI COME VIA PESSINA 8	SCALA	1:50
COMM:	N142-16	PROGETTO	NUOVA C.T. CON ADEGUAMENTO IMPIANTO TERMICO	DIMENS.	A1
CTB:	S&M ED	OGGETTO	PARTICOLARI PIANTE COPERTURA E PROSPETTI PARTICOLARE SCAVO TUBAZIONE GAS METANO	DISEGN.	
APPR.			TUTTI I DIRITTI DI AUTORE RISERVATI	DATA	31/08/2017

