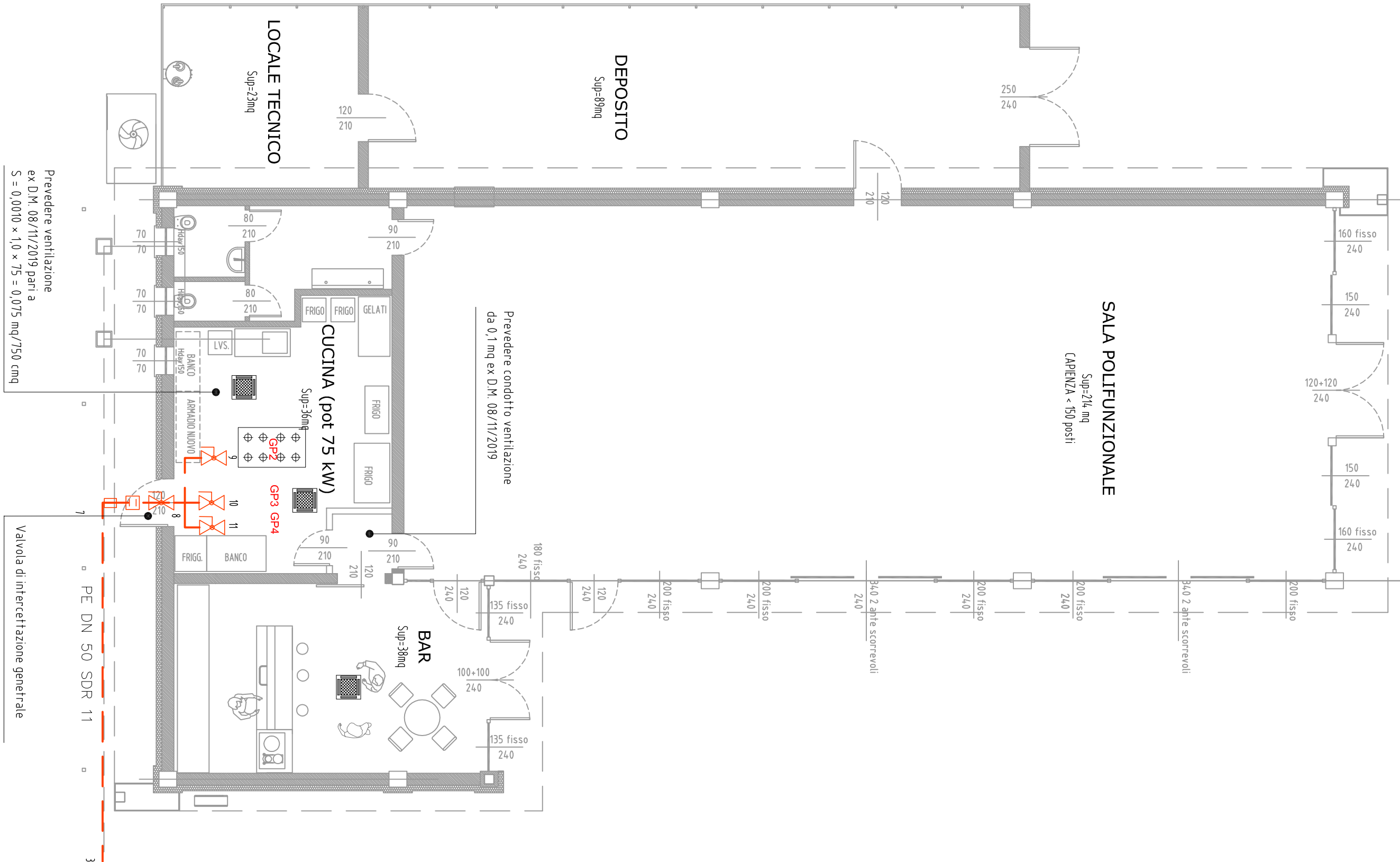


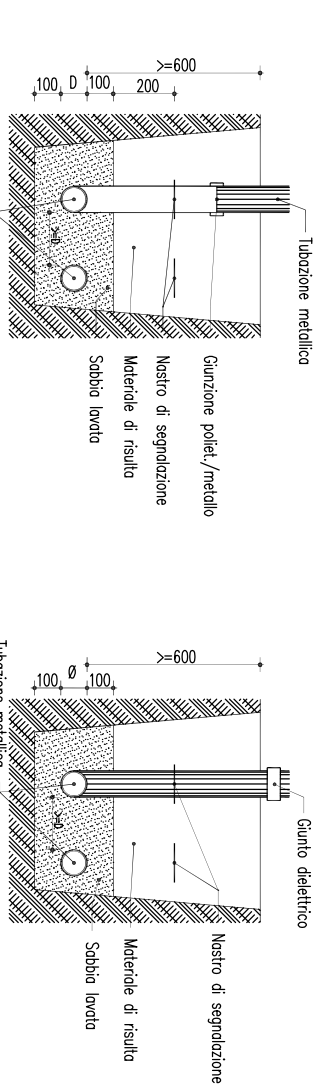
LEGENDA	
	CONTATORE GAS
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	TAPPO
	QUINTO DELETTRICO
	PRESA DI PRESSIONE COMPLETA DI TAPPO
	QUINTO DI TRANSIZIONE
	RIDUZIONE
	TUBO GAS METANO INTERRATO IN PEAD
	TUBO GAS METANO RAME SOTTOTRACCIA
	TUBO GAS METANO AEREO RAME/ACCIAIO
	TUBO GAS METANO IN COPERTURA RAME/ACCIAIO
	SALITA/DISCESA TUBO GAS METANO

UTENZA	Tipo e potenza
GP1	SERVIZIO SPOGLIATOIO 60 kW
GP2	Fuochi cucina 35 kW
GP3	Friggitrice cucina 20 kW
GP4	Cuocipasta cucina 20 kW



LEGENDA — TUBAZIONI IMPIANTI A GAS

PARTICOLARE INTERRO TUBO GAS

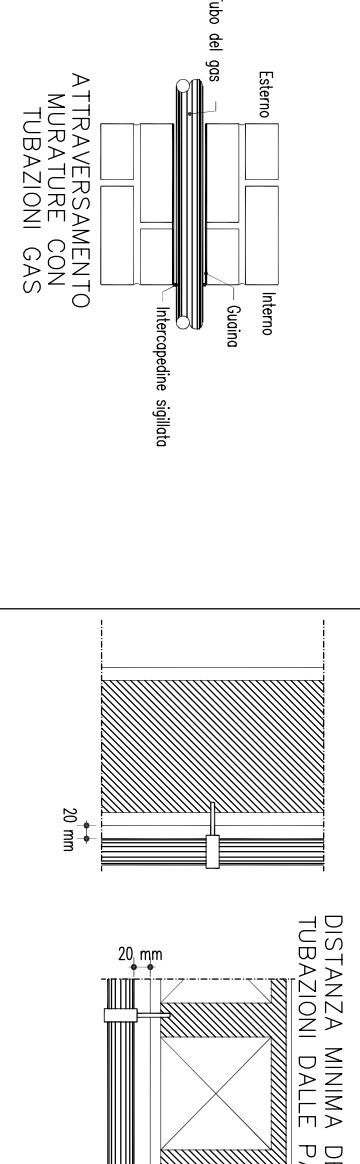
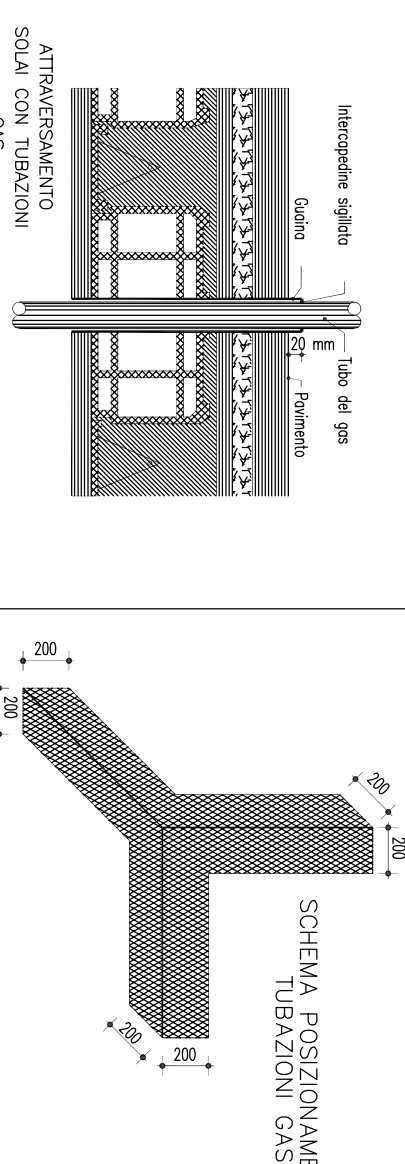


LEGENDA — TUBAZIONI IMPIANTI A GAS

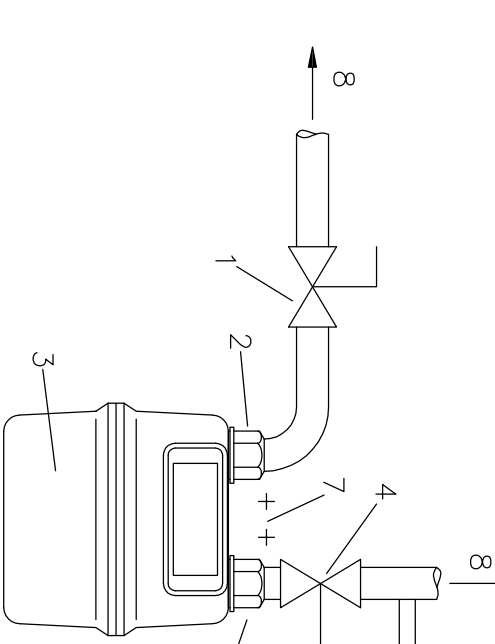
PRESCRIZIONI

La rete di distribuzione del gas deve attenersi alle disposizioni dettate dalla UNI 7179 e dalla UNI 12436, ed in particolare:  
Nelle attraversamenti dei muri le tubazioni devono essere protette in quanto metalliche (la distanza minima superiore ad almeno 10 mm dal lato della parete, non dovranno prestare quindi né i loro ponticelli dovranno essere sigillati con malta di cemento (non grasso) per i muri esterni e con malta di cemento per i muri interni.  
Le tubazioni, anche sotto vuoto, devono essere protette ad un diametro non maggiore di 200 mm dagli agenti esterni.  
Le tubazioni in polietilene sono ammesse unicamente per l'alimentazione dell'edilizia.

Prescrizioni per l'installazione delle tubazioni di distribuzione del gas e per gli attraversamenti.



PARTICOLARE TIPO ALLACCIAMENTO CONTATORE GAS



- 1) Dispositivo di intercettazione ingresso conduttore/misuratore (di competenza del distributore)
- 2) Codice di ingresso
- 3) Contatore/Misuratore
- 4) Punto d'ingresso e dispositivo di intercettazione (di competenza del cliente)
- 5) Presa di pressione completa di tappo. Potrebbe essere previsto anche direttamente nel dispositivo di intercettazione (4) (di competenza del cliente)
- 6) Codice di uscita
- 7) Mensola di fissaggio
- 8) Gas



Interventi finalizzati all'avvio di processi di rigenerazione urbana  
RISTRUTTURAZIONE AREA FESTE  
VIA UGO FOSCOLO  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	AGG.
Ottobre 2022	01.10.2022

SCALA	Varia
SCALA DI STAMPA	1=100

Progetto impiantistico	Ing. Fulvio Marazzi
GPSK	

IL PROGETTISTA	Ing. Fulvio Marazzi
Ing. Fulvio Marazzi	

IL RESPONSABILE DEL PROC.	
---------------------------	--