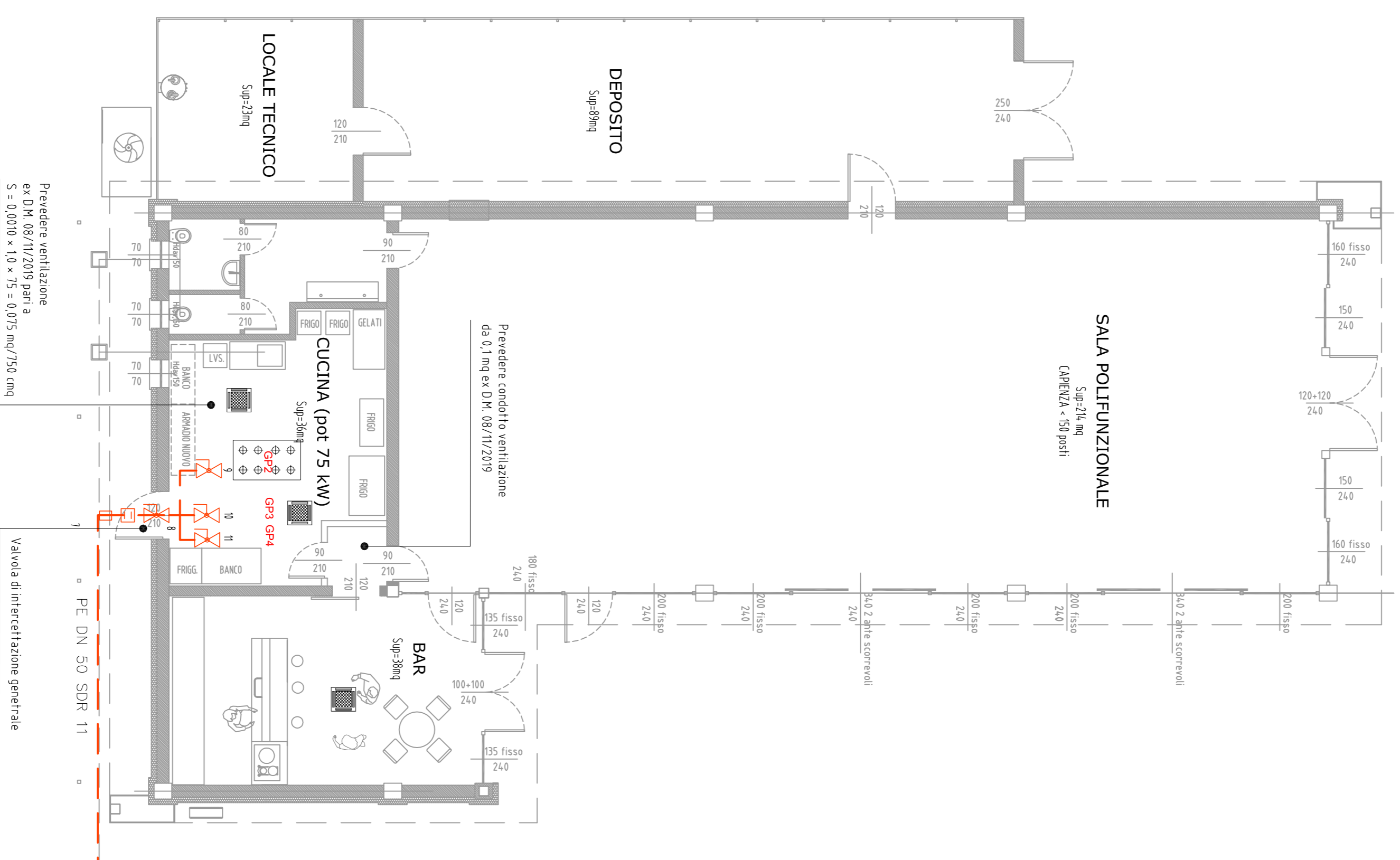


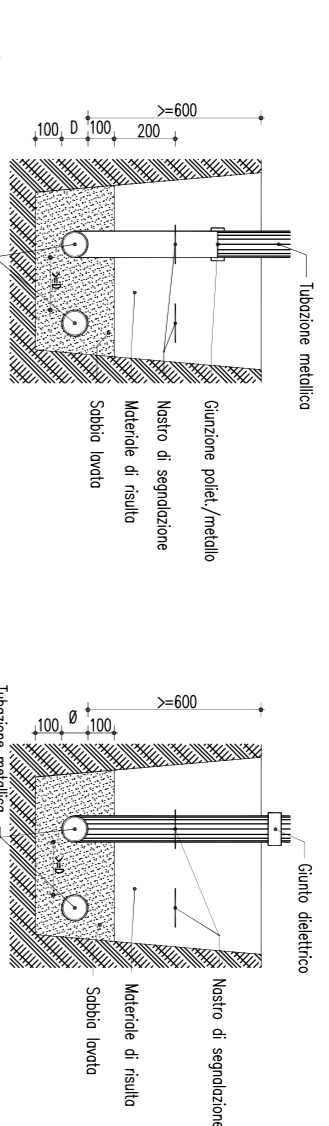
UTENZA	Tipo e potenza
GP1	SERVIZIO SPOGLIATOIO 60 kW
GP2	Fuochi cucina 35 kW
GP3	Friggitrice cucina 20 kW
GP4	Cuocipasta cucina 20 kW



PIANTA
SCALA 1:100

LEGENDA – TUBAZIONI IMPIANTI A GAS

PARTICOLARE INTERRO TUBO GAS

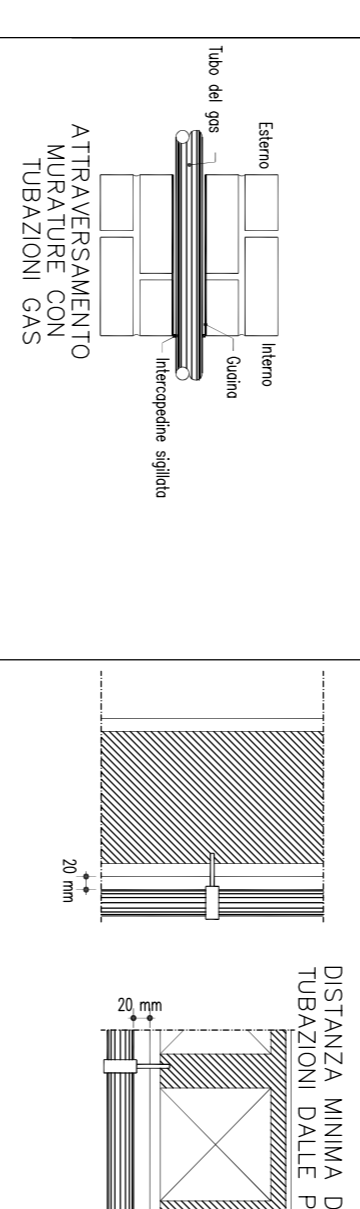
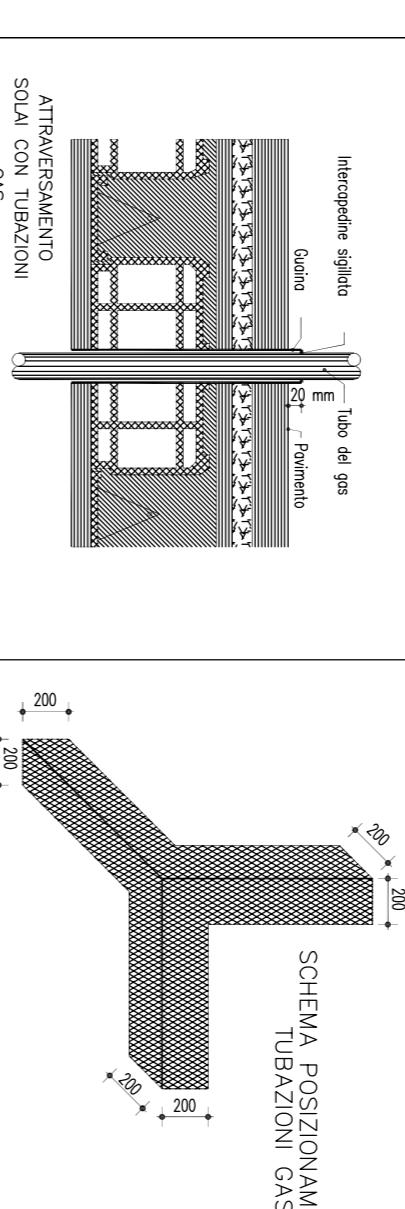


LEGENDA – TUBAZIONI IMPIANTI A GAS

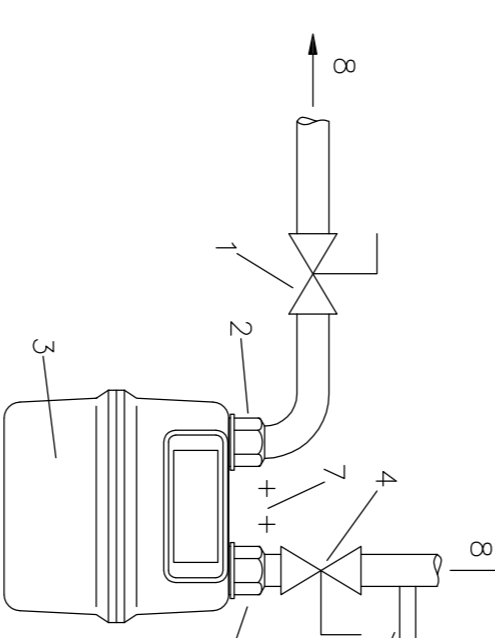
PRESCRIZIONI

La rete di distribuzione del gas deve essere dotata di distributori a valle della UNI 7179 e del DM 12/18/96, ed in particolare degli distributori di cui il tabellone deve essere dotato in quanto mediano (il diametro minimo superiore ad almeno 10 mm del tabellone del gas, non devono prevedersi quindi i fori passanti dovendo essere sigillati con mastic di riempimento (non grasso) per 1 metr. ed oltre e con l'attacco per 1 metr. ed oltre. Le tubazioni installate sotto vuoto devono essere provate ad un diametro non maggiore di 200 mm dopo sigillare i giunti delle tubazioni. Le tubazioni in pressione sono omologate unicamente per l'installazione di sistemi a gas.

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

Comune di
MONTE CREMASCO
Provincia di Cremona
Via S. Maria 11/121
tel. 0372/731121
www.comune.montecremasco.it

Interventi finalizzati all'avvio di
processi di rigenerazione urbana
RISTRUTTURAZIONE AREA FESTE
VIA UGO FOSCOLO
Fondatazione di opere del Decreto regionale nr. 2884 del 02/03/2022
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	AGG.	SCALA	TAVOLO
Ottobre 2022	01.10.2022	Varia SCALA DI STAMPA 1=100	IO1 RETE GAS
Progetto esecutivo	Ing. Fulvio Marazzi GSP4	IL PROGETTISTA Ing. Fulvio Marazzi	IL RESPONSABILE DEL PROG.