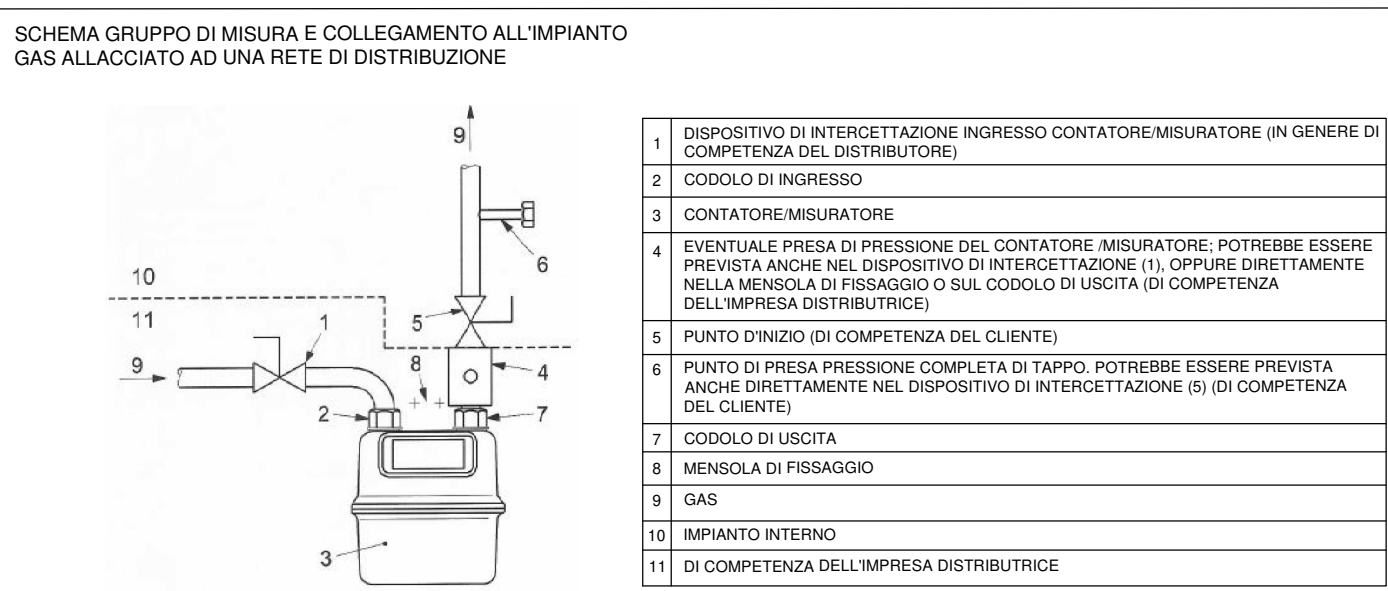


LE TUBAZIONI DEL GAS AGLI ALLOGGI DEVONO ESSERE:

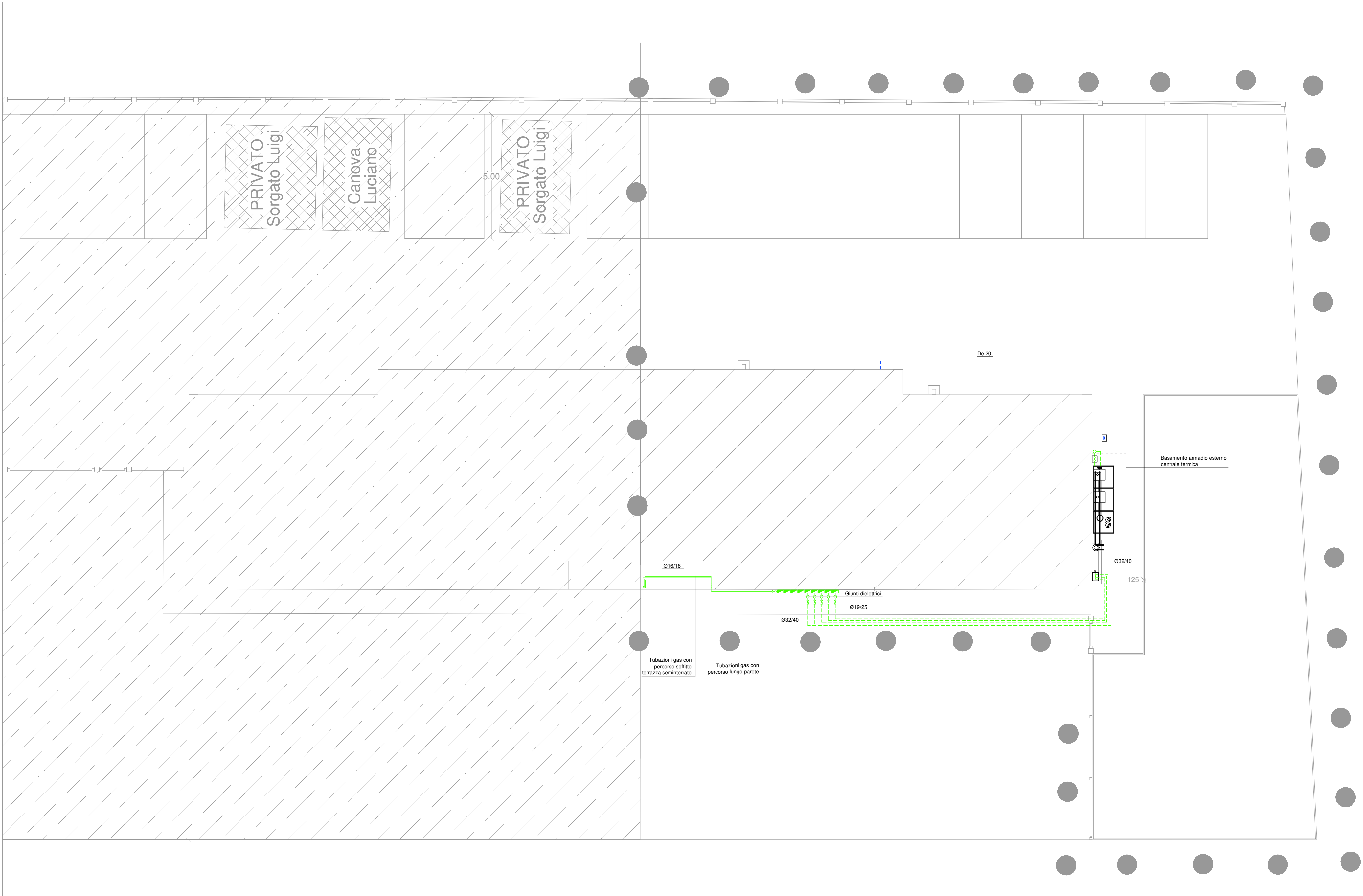
- IN ACCIAIO ZINCATO DA CONTATORE A TERRENO - Ø3/4"
- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ NEL TRATTO INTERRATO - Ø 19/25 mm;
- IN RAME NELLA RISALITA AI PIANI - Ø 16/18 mm;
- IN RAME CONTROTUBATO POSATO SOTTOTRACCIA ALL'INTERNO DEGLI ALLOGGI FINO AL FORNELLO - Ø 16/18 mm;

LE TUBAZIONI DEL GAS AL MODULO TERMICO DEVONO ESSERE:

- IN ACCIAIO ZINCATO DA CONTATORE A TERRENO - Ø1"1/4";
- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ NEL TRATTO INTERRATO - Ø 32/40 mm;
- IN RAME FINO AL MODULO TERMICO - Ø33/35"



LEGENDA	
	TUBAZIONE ESTERNA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER ACQUA FREDDA
	TUBAZIONE ESTERNA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ GAS METANO
	TUBAZIONE IN RAME PER GAS METANO
	GIUNTO DIELETTTRICO
	VALVOLA A SFERA FILETTATA IMPIANTO GAS
	VALVOLA A SFERA FILETTATA IMPIANTO IDRICO
	CANALINA PER SALITA LINEA ADDUZIONE GAS, STAFFATA A MURO, PROTETTA E PROVISTA DI GRIGLIA O DI APERTURE NELLA PARTE INFERIORE E SUPERIORE, RIMOVIBILE PER ISPEZIONI E/O MANUTENZIONI E CON RIFERIMENTI ESTERNI CHE SEGNALANO LA PRESENZA DI TUBAZIONI DEL GAS AL SUO INTERNO. DISTANZA MINIMA TRA TUBAZIONI ALL'INTERNO DELLO STESSO ALLOGGIAMENTO NON MINORE DI 20 MM. INSTALLARE GIUNTO DIELETTTRICO NEL PASSAGGIO TRA LA TUBAZIONE PE ALTA DENSITÀ E LA TUBAZIONE IN RAME



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8
ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245

IMPORTO COMPLESSIVO: € 800.000,00

N° Progetto Nome file Prog. via Armistizio 245.dwg Data Novembre 2021	LLPP EDP 2021/029	Elaborato M.5 IMPIANTI TERMOMECCANICI IMPIANTO IDRICO E GAS ESTERNO scala 1:100	Progettista degli Impianti Ing. Anna Jovine Coordinatore della sicurezza
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Arch. Stefano Benvegna	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	