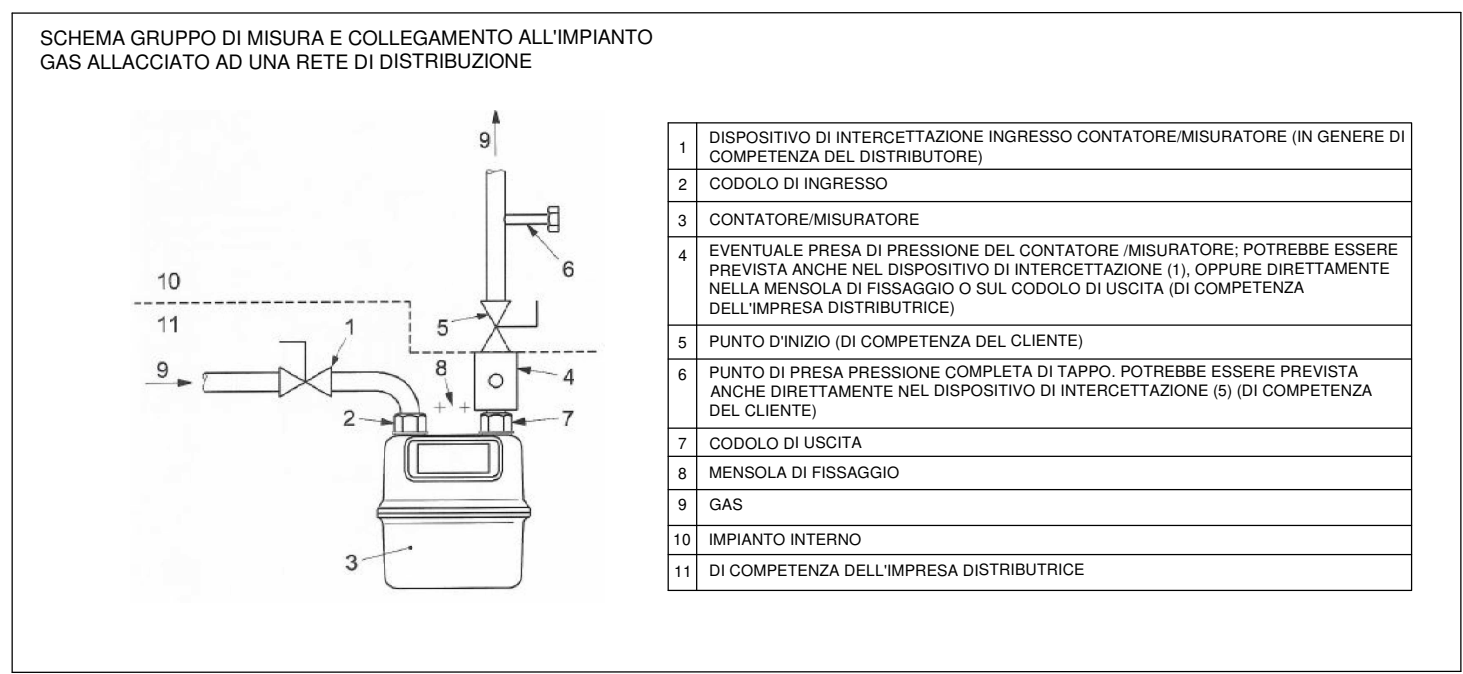
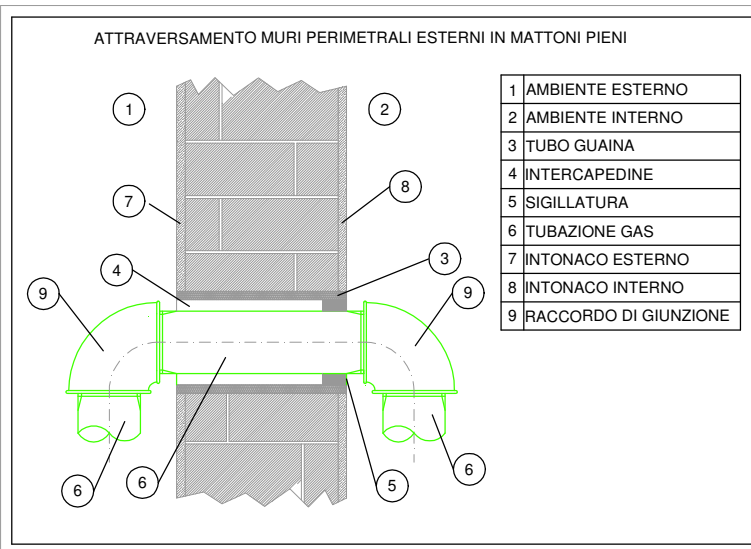
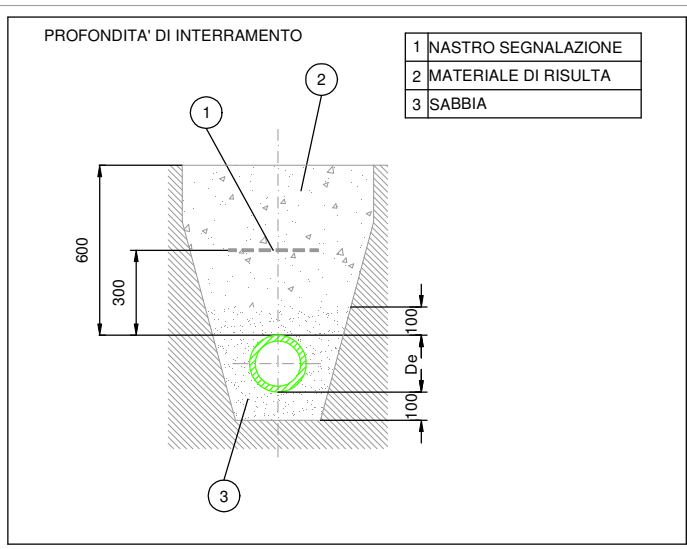
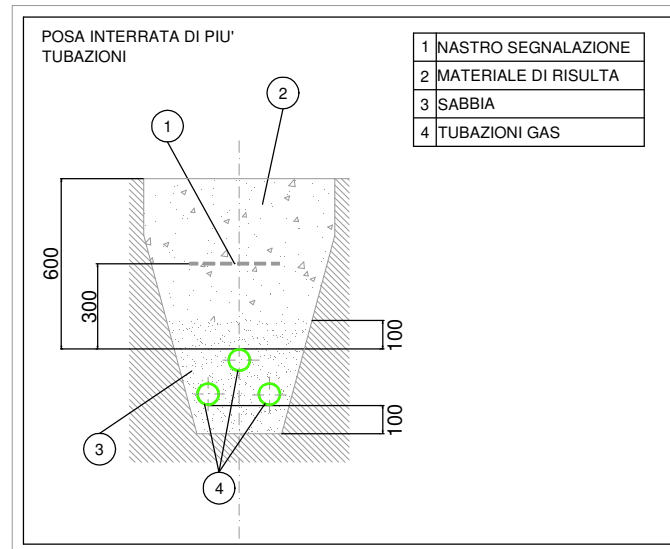
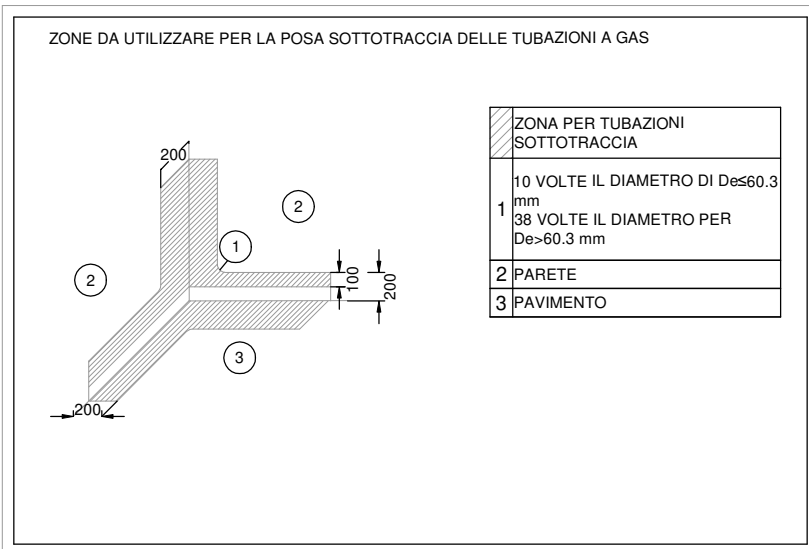
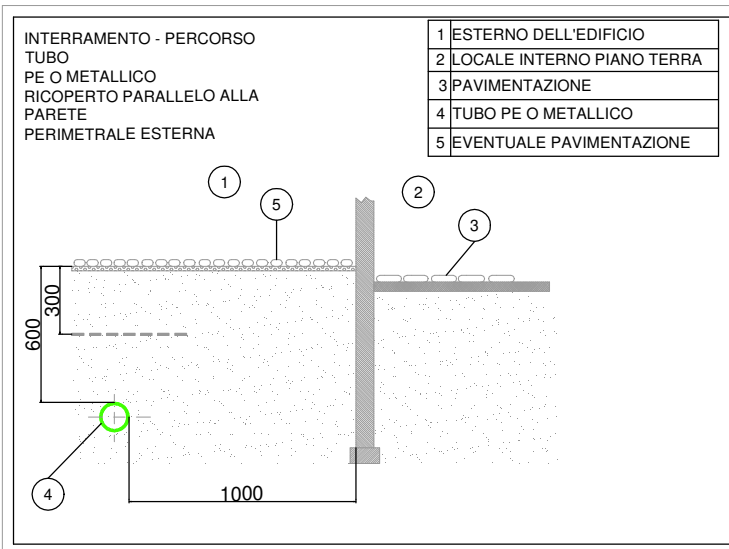
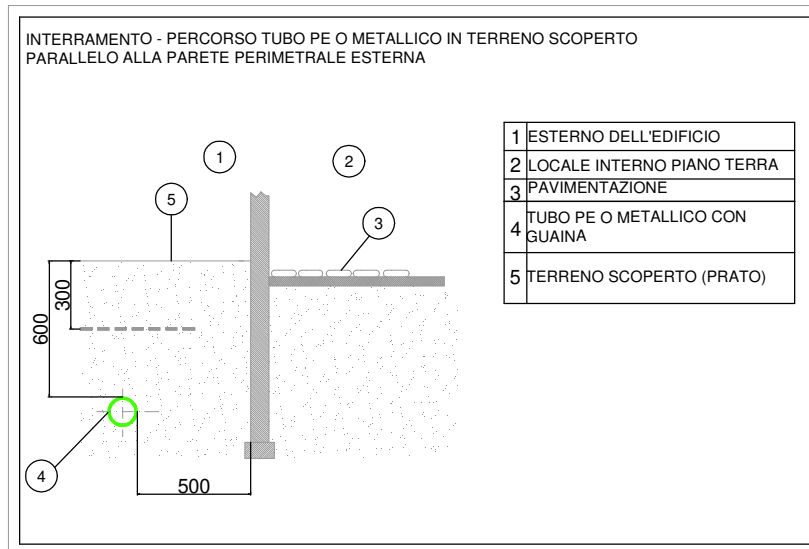


LE TUBAZIONI DEL GAS AGLI ALLOGGI DEVONO ESSERE:

- 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 IN PE-X/AL/PE-X ISOLATO PER ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONE IN PE-X/AL/PE-X ISOLATO PER ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE ESTERNA IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ GAS METANO
	TUBAZIONE IN RAME CON GUAINA IN PVC PER GAS METANO
	VALVOLA INTERCETTAZIONE PER GAS METANO - Ø 1/2"
	VALVOLA A SFERA FILETTATA
	COLLETTORE DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA
	MODULO SATELLITE CONTABILIZZAZIONE CON ACCUMULO
	- n°1 FORO VENTILAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL PAVIMENTO (ALTEZZA NON MAGGIORE DI 300 MM DAL PAVIMENTO) COMPLETO DI GRIGLIA INTERNA ED ESTERNA SEZIONE NETTA DI 100 CMQ (INCLUSA GRIGLIA) - n°1 FORO AERAZIONE A SOFFITTO (ALTEZZA NON MINORE DI 1,80 MT DAL PAVIMENTO) COMPLETO DI GRIGLIA INTERNA ED ESTERNA SEZIONE NETTA DI 100 CMQ (INCLUSA GRIGLIA)
	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 SEGNALENO 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 D'IELETTTRICO NEL PASSAGGIO TRA LA TUBAZIONE PE ALTA DENSITÀ E LA TUBAZIONE IN RAME

N.B.
L'ESATTO POSIZIONAMENTO IN CAMPO DI OGNI SINGOLO COMPONENTE IMPIANTISTICO DOVRÀ ESSERE PROPOSTO ALLA DIREZIONE LAVORI SULLA BASE DELL'ULTIMO AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.



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	LLPPEP 2021/029	Elaborato M.2 IMPIANTI TERMOMECCANICI IMPIANTO IDRICO SANITARIO E GAS 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	