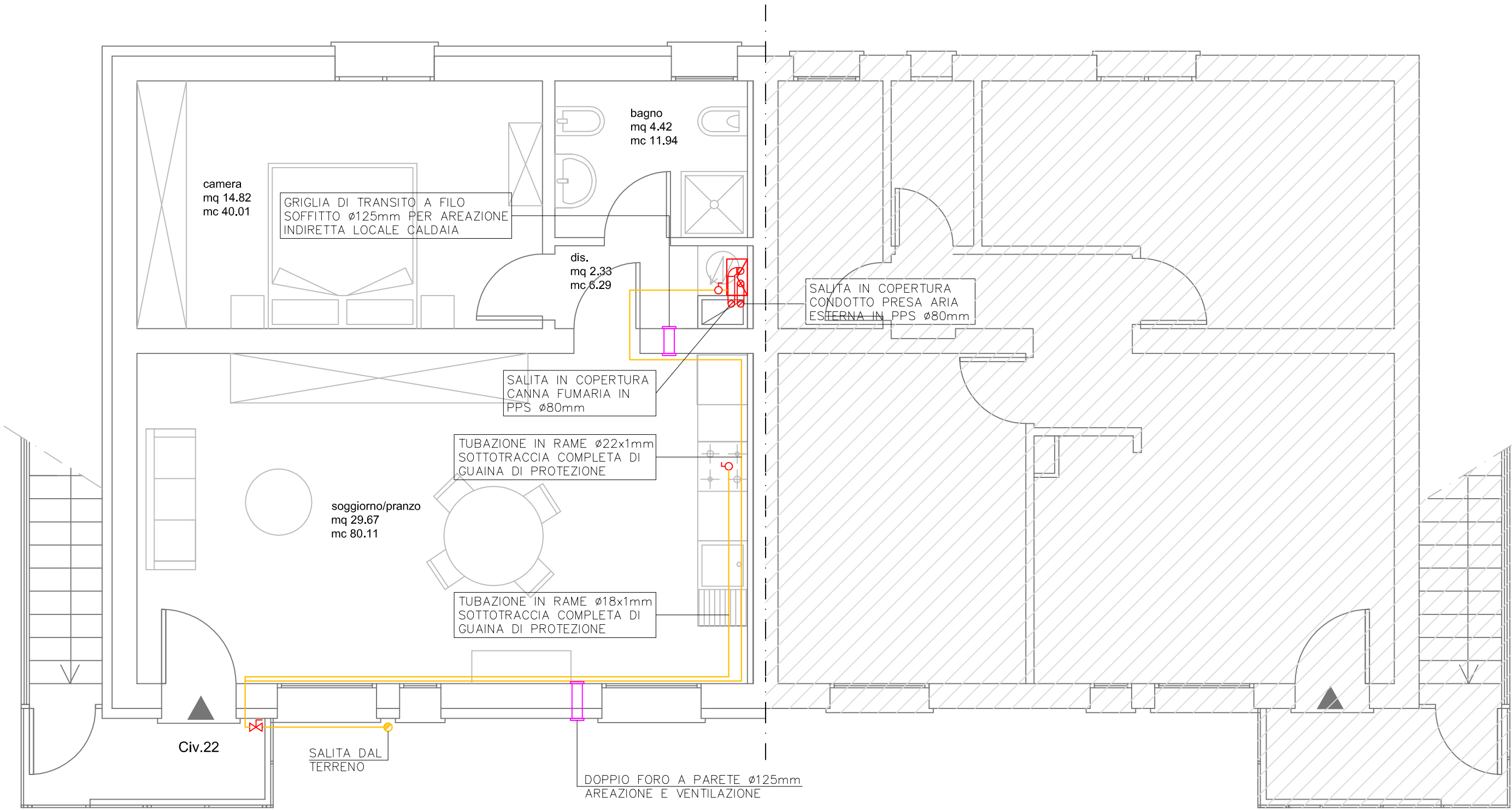
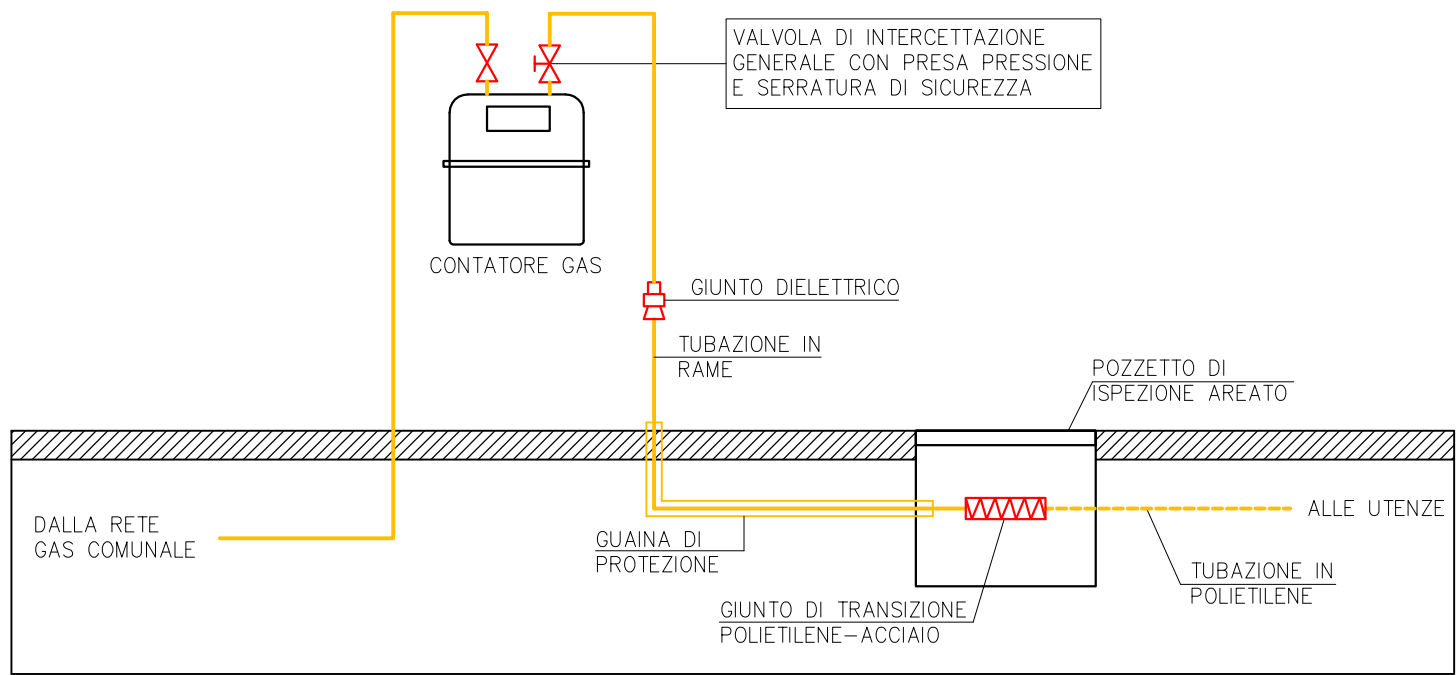


PIANO TERRA

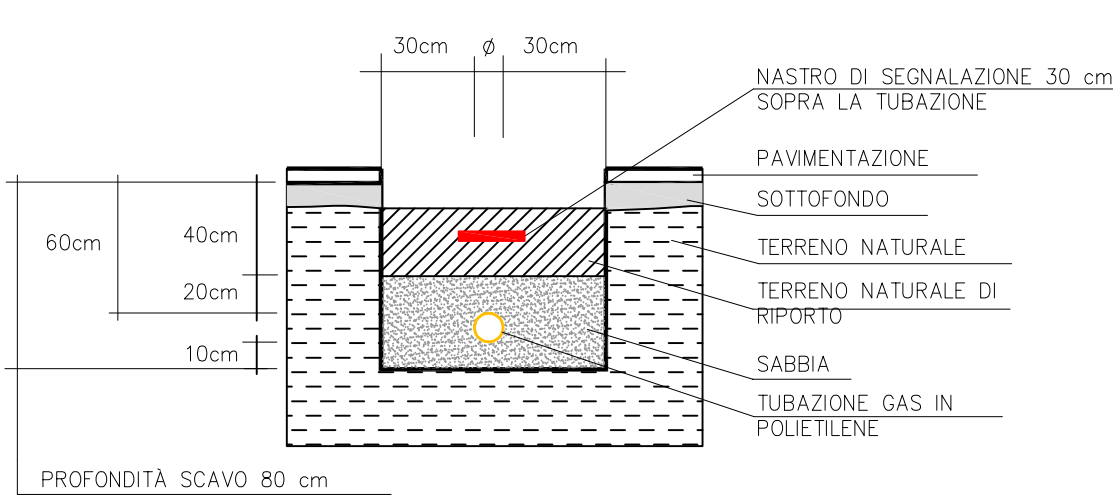


PIANO PRIMO

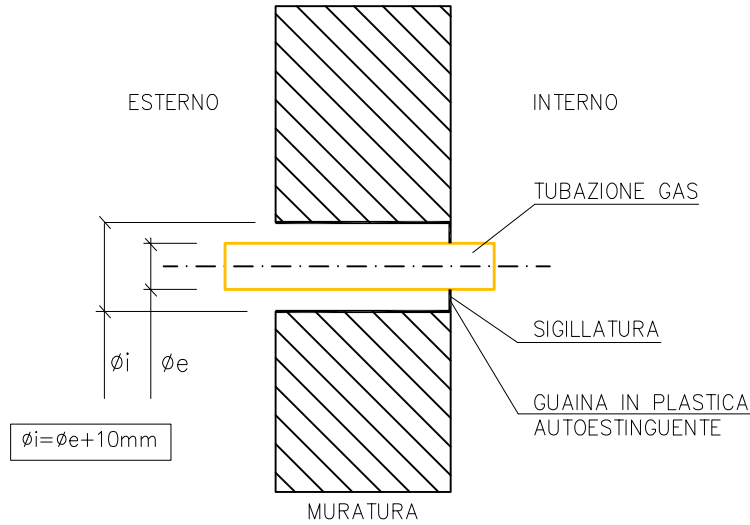
PARTICOLARE ALLACCIAMENTO AL CONTATORE GAS



PARTICOLARE POSA INTERRATA TUBO GAS



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO PARETE TUBO GAS



LEGENDA SIMBOLI

	CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE, MODULANTE POTENZA TERMICA RISCALDAMENTO 21,6 kW. POTENZA TERMICA SANITARIO 28,7 kW.
	VALVOLA A SFERA PER INTERCETTAZIONE GENERALE IMPIANTO ADDUZIONE GAS.
	RUBINETTO PER PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTO APPARECCHIATURA GAS.
	TUBAZIONE IMPIANTO ADDUZIONE GAS IN POLIETILENE Ø ... mm POSA INTERRATA ALL'ESTERNO.
	TUBAZIONE IMPIANTO ADDUZIONE GAS IN RAME Ø ... mm POSA A VISTA A PARETE E SU ALLEGERTIO CON GUAINA DI PROTEZIONE.

COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO
DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
N. 3 ALLOGGI SITI IN VIA CURIE 18-20-22

IMPORTO COMPLESSIVO: € 315.000,00

N° Progetto Nome file Data Novembre 2019	LLPP EDP 2021/027	Elaborato M.7 IMPIANTI TERMOTECNICI IMPIANTO ADDUZIONE GAS scala: 1:50	Progettista degli Impianti Bagante & Rigato Ingegneri Associati
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Arch. Stefano Benvegnu'	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	Coordinatore della sicurezza Ing. Pierantonio Barizza