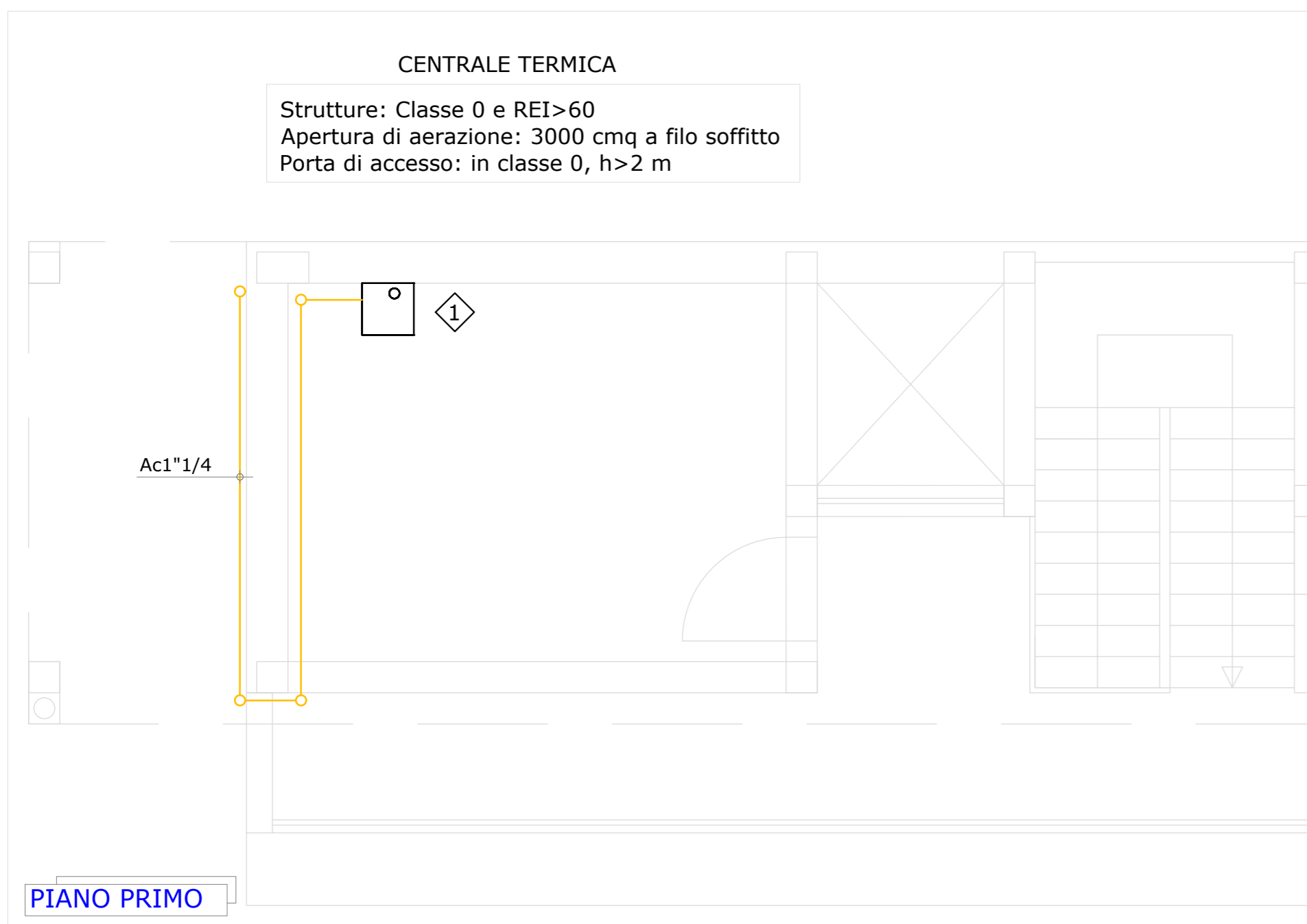


LEGENDA COMPONENTI DI IMPIANTO

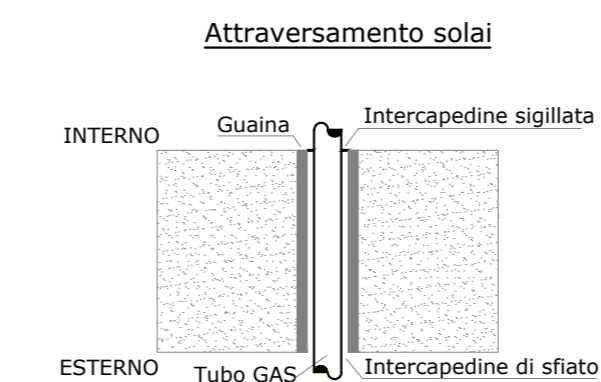
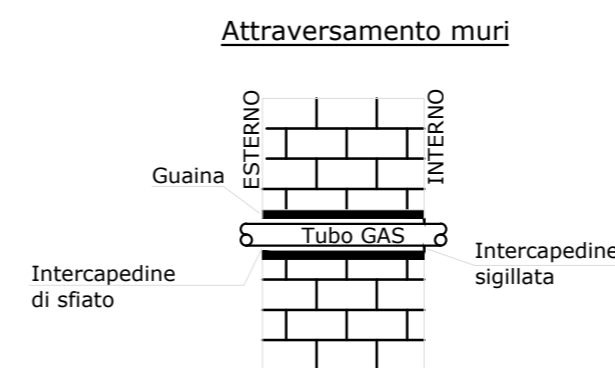
Descrizione	Simbolo lett.
Caldia murale a condensazione di alta potenza. Classe NOx 6. Modulazione della potenza 20%-100%. Potenza al focolare (PCI)=19,6kW/107kW. Potenza utile (80°/60°C)=18,9kW/103,9kW. Rendimento nominale Pmin.-Pmax=96,5%-97,1%. Contenuto acqua 9,4 lt. Pressione max. 4 bar. Dimensioni 750x500x500mm (HxLxP), peso kg 65. Alimentazione 1~230V/50Hz.	1
Valvola intercettazione combustibile 1".Corpo in ottone. Attacchi filettati femmina. Pmax d'esercizio: 50 kPa. Lunghezza capillare:5 m. Certificata e tarata a banco INAIL : taratura 98°C.	24
Filtro regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana. Attacchi filettati 1"1/4. Pressione ingresso max: 500 mbar. Campo di temperatura: -15÷60°C. Regolazione e chiusura a flusso zero a norme UNI EN 88. Capacità filtrante: Ø ≥50 µm	25

Dott. Ing. Leonardo Nannini

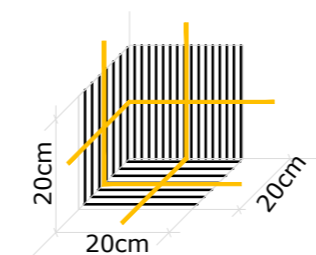
Via Amendola,34-Incisa- 50063 FiglineIncisa V.no (FI) T: 3357225819 email: nannileonardo1969@gmail.com



PRESCRIZIONI POSA TUBO GAS



Zona di rispetto per tubazioni GAS sotto traccia



LEGENDA DIMENSIONAMENTO TUBAZIONI

MATERIALE	DIAMETRO
Cu - Rame	
Ms - Multistrato	
Pe - Polietilene	
PP - Polipropilene	
Ac - Acciaio	

Cu22x1

titolo :
IMPIANTO MECCANICO (art.1 lett.c/d/e DM 37/08)

elaborato : **IM04** oggetto: **ADDUZIONE GAS COMBUSTIBILE**

ubicazione :
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO - PONTASSIEVE (FI)

committente : **COMUNE DI PONTASSIEVE (FI)** il committente:

il tecnico:
Ing. Leonardo Nannini

LEGENDA TUBAZIONI

Descrizione	Simbolo grafico
Gas metano (posa a vista)	

LEGENDA COMPONENTI DI IMPIANTO

Descrizione	Simbolo grafico
Giunto antivibrante gas	
Manometro	
Valvola di intercettazione	

06 aprile 2020 rev.0 dis. LN

1:50