

LEGENDA

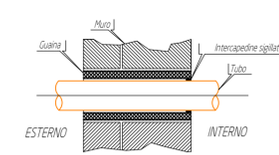
	TUBAZIONE IN RAME RETE GAS METANO.
	TUBAZIONE IN PEAD RETE GAS METANO. H. -50cm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO RETE GAS METANO.
	GIUNTO DI TRANSAZIONE.
	RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE.
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE.
	CONDOTTO AREAZIONE IN PVC CON GRIGLIA. DIAMETRO: 125mm. N 2 FORI IN ALTO E IN BASSO NELLA PARETE INTERESSATA.
	CALDAIA MURALE DOMESTICA A CONDENSAZIONE IDONEA PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Potenza termica: (80-60°C-40-30°C. min-max: 4.5-21.4; 5-23.4). Potenza sanitario min-max: 4.5-28 kW. DIMENSIONI: 440x700x355mm. TIPO: ELCO THISION XZ PLUS 25E

PARTICOLARE SCAVO E INTERCETTAZIONE GAS



- 1) NASTRO DI SEGNALEZIONE;
- 2) MATERIALE DI RISULTA;
- 3) SABBIA.

PARTICOLA ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS METANO A PARETE



NOTE LINEA ADDUZIONE GAS

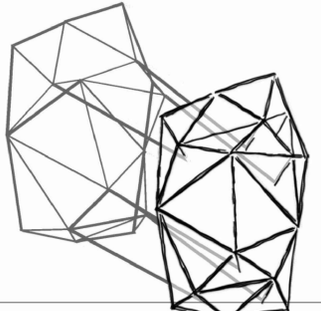
SOTTOTRACCIA IL TUBO DEVE ESSERE POSATO AD UNA DISTANZA NON MAGGIORE DI 200 mm DAGLI SPIGOLI PARALLELI ALLA TUBAZIONE.

A VALLE DI OGNI CONTATORE VA INSTALLATA UNA VALVOLA DI SICUREZZA ANTISISMICA ANCORATA ALLA PARETE E DELL'ALLOGGIAMENTO DEI MISURATORI STESSI.

A VALLE DI OGNI CONTATORE SARÀ VA INSTALLATA UNA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE ED UNA PRESA DI PRESSIONE.



Comune di Cava de' Tirreni
Provincia di Salerno



Recupero complesso edilizio San Lorenzo
denominato "ex a silo di Mendicità"
Il Lotto

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici
Ing. Antonino Altareo

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP
Ing. Angelo Di Amico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Architettura
Arch. Giuseppe Gerardo Salama

Strutture e impianti
Studio Paris Engineering

Geologia
dott. ing. gen. Rosanna Migliorico

Sicurezza
Ing. Gianluigi Accatino

Restauro artistico
dott. Fabio Sfrascetti

Rete idrico sanitario, scarico, adduzione gas metano e termico
Distribuzione rete gas metano:
pianta livello 2

IM.08

Revisione n. data oggetto

1

2

3

SCALA
1:100

FILE: Meccanico_REV.01.dwg

DATA
marzo 2022

VIA O. DI BENEDETTO

VIA SAN LORENZO

