

**LEGENDA**

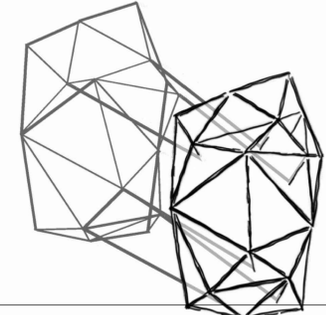
- TUBAZIONI MONTANTI IN MULTISTRATO PEX-b/Al/PEX-b
- COLLETORE IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE COMPLETO DI CASSETTA, COPERCHIO DI CHIUSURA E ELETTROVALVOLA A 2 VIE PER APERTURA-CHIUSURA DEL CIRCUITO DA TERMOSTATO AMBIENTE
- CALDAIA MURALE DOMESTICA A CONDENSAZIONE IDONEA PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Potenza termica: (90-60°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
- POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO IDONEA PER SISTEMA IBRIDO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE. POTENZA TERMICA NOMINALE (7°C-35°C): 8.7 kw - COP: 5. POTENZA ELETTRICA ASS. (220v): 1.9 kw. DIMENSIONI (BxHxP): 1016x1106x374mm. TIPO: ELCO AERÉOTOP MONO 07.

**SPessori (S) ISOLAMENTO PER TUBAZIONI EN 10255**

Conduktivita' termica isolante a 40 C 0.040W/mC	Diametro della tubazione in acciaio										
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	> 4"
Spessori per tubazioni poste all'interno di locali riscaldati	6	6	9	9	13	13	13	19	19	19	19
Spessori per tubazioni poste su pareti esterne all'interno dell'isolamento	9	9	13	13	19	19	19	32	32	32	32
Spessori per tubazioni poste su locali non riscaldati, all'esterno o in centrale	19	19	32	32	32	32	32	50	50	50	60



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 Altarico

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Sabirella De Pascalis

Supporto al RUP  
Ing. Angelo D'Amico

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Architettura: arch. Giovanni Gerardo Saturno  
Strutture e impianti: Studio Pini-Engineering  
Geologia: dott. ssa geol. Rosanna Migliorico  
Sicurezza: Ing. Gianluigi Acciarino  
Restauro artistico: dott. Fabio Stracchi

Rete idrico sanitario, scarico, adduzione gas metano e termico  
Distribuzione rete idronica:  
pianta livello 1

# IM.09

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		

SCALA: 1:100  
FILE: Meccanico\_REV.01.dwg  
DATA: marzo 2022