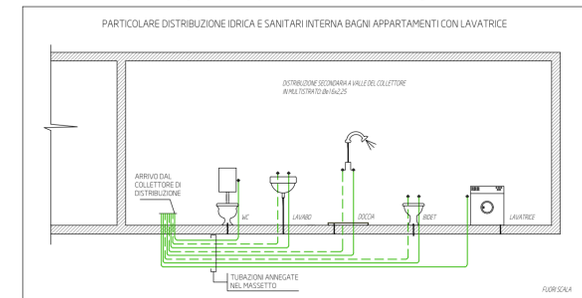




### LEGENDA

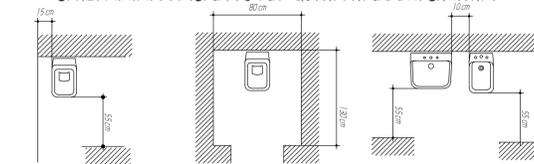
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN PE 100 - PN16 INTERRATO - H-50cm
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN MULTISTRATO PEX-AL-PEX
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO PEX-AL-PEX
	TUBAZIONE RETE DI RICIRCOLO IN MULTISTRATO PEX-AL-PEX
	COLLETTORE COMPLANARE IDRICO SANITARIO DI DISTRIBUZIONE. TUTTI GLI STACCHI DALLA RETE PRINCIPALE SARANNO EFFETTUATI CON TUBAZIONI IN Ms 26x3 mm
	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 sanitaria 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): 1016x 1105x374mm. TIPO: ELCO AEROTOP MONO 07.
	BOLLITORE ELETTRICO.

### DISTRIBUZIONE IDRICA INTERNA SERVIZI

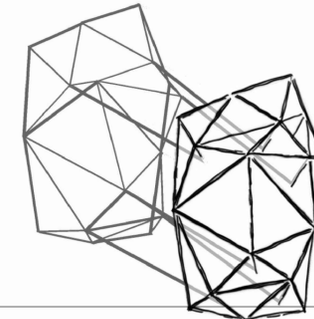


- RIVESTIMENTO ANTISTILDIO DELLE TUBAZIONI DI ACQUA FREDDA E CALDA DA REALIZZARSI CON CORPELLE IN COMMA SINTETICA ESPANSA A CELLULE CHIUSE. FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE > DI 5.000. CONDUCIBILITA' TERMICA A 0°C NON SUPERIORE A 0.036 W/m°C. CON FINITURA IN LAMERINO DI ALLUMINIO PER TRATTI IN VISTA. NEI SEGUENTI SPESSORI DISTRIBUZIONE NEI PIANI S=9 mm; - MONTANTI S=13 mm.

### SPAZI MINIMI DI RISPETTO PER GLI APPARECCHI SANITARI



Comune di Cava de' Tirreni  
Provincia di Salerno



## Recupero complesso edilizio San Lorenzo denominato "ex asilo di Mendicita'" Il Lotto

Direttore del 4° Settore Lavori Pubblici  
Ing. Antonino Altarico

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP  
Ing. Angelo Di Amico

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Architettura: arch. Giuseppe Gerardo Saturno  
Strutture e impianti: Studio Pini Engineering  
Geologia: dott. ssa. gen. Rosanna Migliorico  
Sicurezza: Ing. Gianluigi Accatino  
Restauro artistico: dott. Fabio Stricchielli

Rede idrico sanitario, scarico, adduzione gas metano e termico  
Distribuzione rete acqua fredda e calda sanitaria:  
pianta livello 1

# IM.05

Revisione n. data oggetto

1  
2  
3

SCALA  
1:100

FILE: Meccanico\_REV.01.dwg

DATA  
marzo 2022