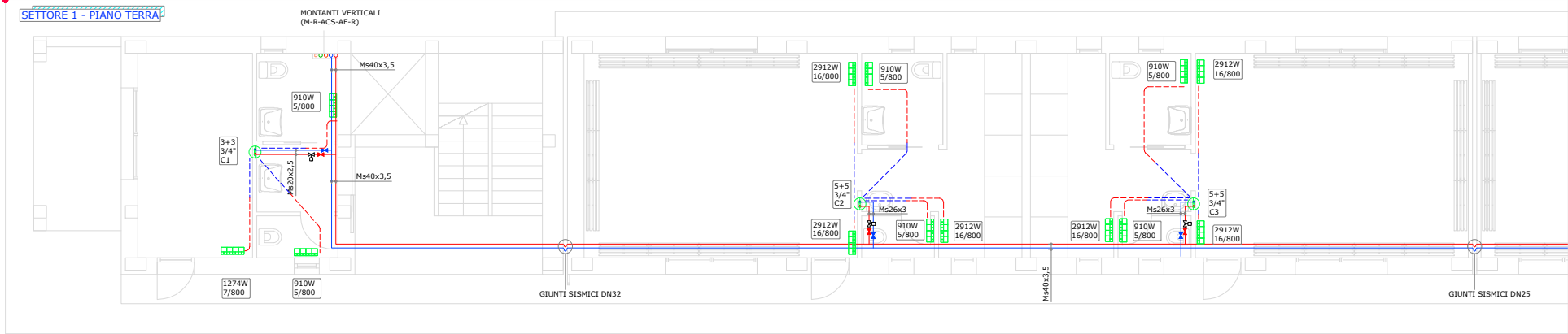
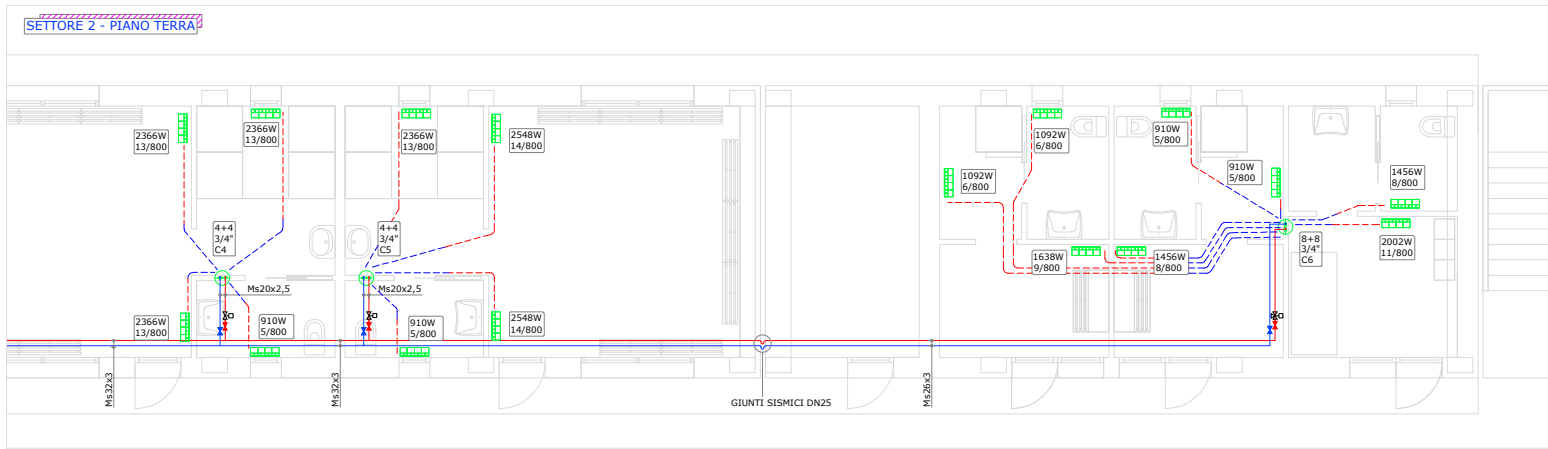


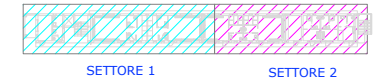
SETTORE 1 - PIANO TERRA



SETTORE 2 - PIANO TERRA



KEY-PLANT



Dott. Ing. Leonardo Nannini

Via Amendola,34-Incisa- 50063 FiglineIncisva Vno (FI) T. 3357225819_email: nannileonardo1969@gmail.com

IMPIANTO MECCANICO (art.1 art.c/6 e art.37/08)

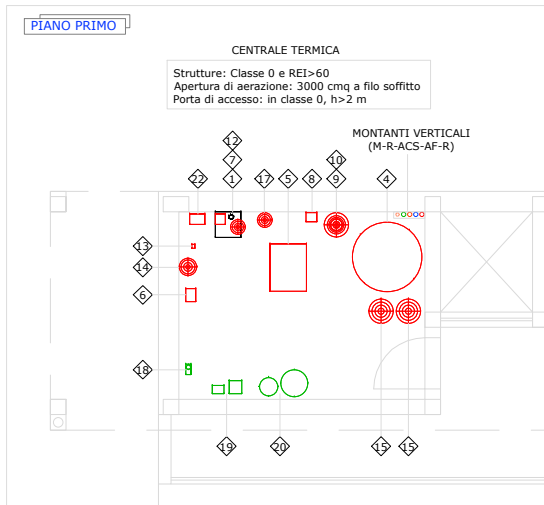
IM03 **SISTEMA DI DISTRIBUZIONE E EMISSIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO**

VIA GIUSEPPE DI VITTORIO - PONTASSIEVE (FI)

COMUNE DI PONTASSIEVE (FI)

**Il tecnico:
Ing. Leonardo Nannini**

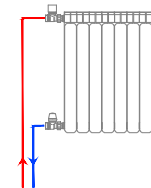
PIANO PRIMO



LEGENDA COMPONENTI DI IMPIANTO

Radiatore in alluminio, resa secondo UNI442 (dt=50°C)	---W	
n° elementi - altezza interesse in mm	-/-	
Collettore planare, n° attacchi, diametro attacchi in testa, codice identificativo	---+--- -- C--	

TIPICO RADIATORE



LEGENDA COMPONENTI DI IMPIANTO

Valvola di zona a 2 vie motorizzata	
Valvola di zona a 3 vie motorizzata	
Valvola di intercettazione	
Termostato	

TIPICO REGOLAZIONE AMBIENTE

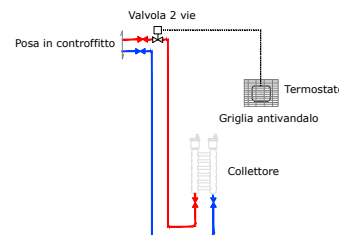


TABELLA SPESSORI ISOLAMENTO TUBAZIONI

D.P.R. 412/93 - Allegato B - tabella 1

Conduttività termica utile isolante (W/m °C)	Diametro esterno della tubazione (mm)					
0.040	< 20	20a39	40a59	60a79	80a99	>100
	20	30	40	50	55	60

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi, risultanti da tabella, vanno moltiplicati per 0.5
Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate, né all'esterno né su locali non riscaldati, gli spessori da tabella vanno moltiplicati per 0.3

LEGENDA TUBAZIONI

Descrizione	Simbolo grafico
Montanti andata (posa controsoffitto)	
Montanti ritorno (posa controsoffitto)	
Derivati andata+ritorno da collettore (posa sottotraccia a pavimento)	
Collegamenti elettrici	

LEGENDA DIMENSIONAMENTO TUBAZIONI

MATERIALE	Cu - Rame
	Ms - Multistrato
	Pe - Polietilene
	PP - Polipropilene
	Ac - Acciaio
DIAMETRO	Cu22x1-