

LEGENDA	
1	BOLLITORE BIVALENTE CAPACITA' 750 LITRI MARCA: VISSMANN
2	GRUPPO DI POMPAGGIO PER CIRCUITO COLLETTORI SOLARI MODELLO: PS 10 MARCA: VISSMANN
3	PANNELLO SOLARE VITOSOL 100 DA 2.3 m ² MODELLO: SY 1 MARCA: VISSMANN N° 4
4	VASO DI ESPANSIONE DA 50 L 10 bar MARCA: VISSMANN
5	REGOLATORE IMPIANTO SOLARE TRAMITE VITOSOLIC 200
6	SONDA DI TEMPERATURA BOLLITORE PER INTERFACCIA CON VITOSOLIC 200
7	SONDA DI TEMPERATURA COLLETTORI SOLARI PER INTERFACCIA CON VITOSOLIC 200
8	REGOLATORE IMPIANTO CALDAIA-BOLLITORE-RISCALDAMENTO TRAMITE VITRONIC 200
9	SONDA DI TEMPERATURA BOLLITORE PER INTERFACCIA CON VITRONIC 200
10	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
11	POMPA ELETTRONICA PER CARICO BOLLITORE E CIRCUITO DI RISCALDAMENTO
12	VALVOLE A 3 VIE CON PRECEDENZA SUL CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
13	TERMOSTATO DI ZONA
14	VALVOLE DI ZONA A 3 VIE
15	MODULO (H1) PER INTERFACCIA TERMOSTATI AMBIENTE CON FUNZIONAMENTO CALDAIA
16	TERMOSTATO DI SICUREZZA
17	POMPA BASSA TEMPERATURA (PANNELLI) MARCA: GRUNDFOS MODELLO: UPE 25-60/180
18	POMPA ALTA TEMPERATURA (RADIATORI) MARCA: GRUNDFOS MODELLO: UPE 25-60/180
19	CALDAIA A CONDENSAZIONE MARCA: VISSMANN MODELLO: VITODENS 300 (POTENZA: 6.6kW-26kW)
20	VALVOLE A 3 VIE CLIMATICA PER CIRCUITO PANNELLI RADIANTI (VITRONIC 050)
21	SEPARATORE IDRAULICO DN 25

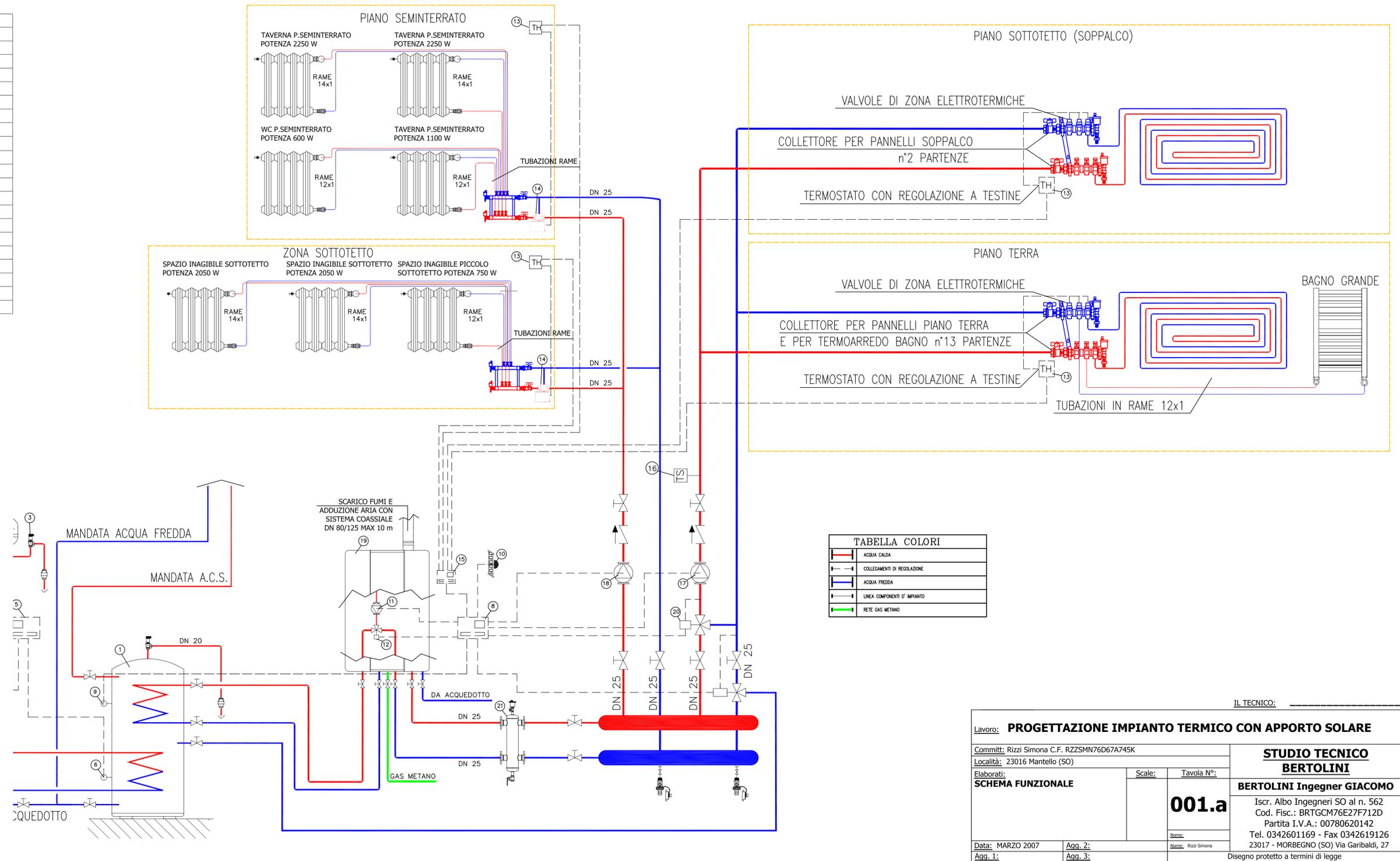


TABELLA COLORI	
—	ACQUA CALDA
- - -	COLLEGAMENTI DI REGOLAZIONE
—	ACQUA FREDDA
—	LINEA COMPONENTI D' IMPIANTO
—	RETE GAS METANO

IL TECNICO: _____			
Lavoro: PROGETTAZIONE IMPIANTO TERMICO CON APPORTO SOLARE			
Committ: Rizzi Simona C.F. RZZSMN76D67A745K		Località: 23016 Mantello (SO)	
Elaborati: SCHEMA FUNZIONALE		Scale:	Tavola N°:
		001.a	
Data: MARZO 2007		Agg. 1: _____	
Agg. 2: _____		Agg. 3: _____	
		Disegno protetto a termini di legge	
STUDIO TECNICO BERTOLINI			
BERTOLINI Ingegnere GIACOMO			
Iscr. Albo Ingegneri SO al n. 562 Cod. Fisc.: BRTGCM76E27F712D Partita I.V.A.: 00780620142 Tel. 0342601169 - Fax 0342619126 23017 - MORBEGNO (SO) Via Garibaldi, 27			