

IMPIANTO A

IMPIANTO B

IMPIANTO C

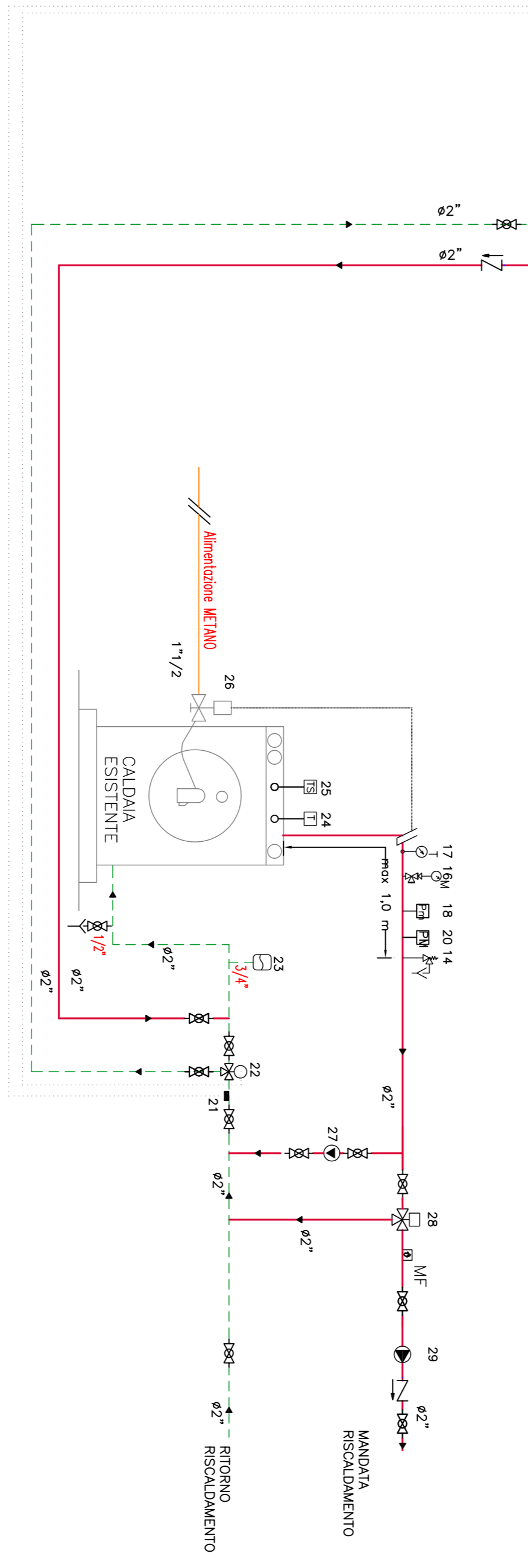
IMPIANTO D

LEGENDA COMPONENTI SISTEMA SOLARE

1	KIT DISARBEZIO PER COLLETTORE SOLARE
2	SENSORE TEMPERATURA COLLETTORE
3	VALVOLA DI BILANCIAMENTO SOLARE
4	VASO DI ESPANSIONE SOLARE 200 L PRECARICA 1,5 bar
5	STAZIONE SOLARE
6	REGOLATORE ELETTRONICO PER IMPIANTO SOLARE
7	SENSORE TEMPERATURA SCAMBIO DI CALORE ESTERNO
8	SCAMBIORE A PASTIGLIE IMPIANTO SOLARE
9	CIRCOLATORE SCAMBIORE DI CALORE CARGO PUFFER 0=4 mc/h H=6 m c.a.
10	ACCUMULATORE INERZIALE 400 L (Puffero)
11	SENSORE TEMPERATURA INFERIORE ACCUMULATORE INERZIALE
12	SENSORE TEMPERATURA SUPERIORE ACCUMULATORE INERZIALE
13	VASO DI ESPANSIONE ACCUMULATORE 500 L PRECARICA 0,9 bar
14	VALVOLA DI SICUREZZA TARIATURA 2,7 bar 43,4x1" 1/4
15	VALVOLA DI SICUREZZA TERMICO 0,3-1,0 bar 1"1/2x1" 1/4
16	MANOMETRO
17	TERMOSTATO DI MINIMA
18	TERMOSTATO DI MASSIMA
19	TERMOSTATO DI BLOCCO
20	TERMOSTATO DI TEMPERATURA RITORNO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PER INTEGRAZIONE
21	SENSORE DI TEMPERATURA RITORNO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PER INTEGRAZIONE
22	VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE Ø 2" CON SERVOMOTORE
23	VASO D'ESPANSIONE CALDA 200 L PRECARICA 0,9 bar
24	TERMOSTATO DI BLOCCO A BORDO CALDAIA - ESISTENTE
25	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE A BORDO CALDAIA - ESISTENTE
26	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE Ø1"1/2 OMOLOGATA CON SONDA E POZZETTO
27	POMPA ANTICONDENSA - ESISTENTE
28	VALVOLA DEVIATRICE CIRCUITO RISCALDAMENTO AMBIENTI - ESISTENTE
29	POMPA CIRCUITO RISCALDAMENTO AMBIENTI - ESISTENTE
30	POMPA SOLARE ALL'INTERNO DELLA STAZIONE SOLARE Q= 2,85 mc/h H=5,50 m c.a.

LEGENDA TUBAZIONI

---	MANDATA COLLETTORI
---	RITORNO COLLETTORI
---	MANDATA CALDAIA O ACCUMULATORE PUFFER
---	RITORNO ALLA CALDAIA
---	LINEE BUS ED ELETTRICHE
---	ACQUA FREDDA
---	ALIMENTAZIONE GAS



**COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE**  
Provincia Regionale di Agrigento

PROGETTO ESECUTIVO PER L'UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI  
AI FINI DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO  
COMMUNALE ADIBITO A SCUOLA DELL'INFANZIA  
CENSITO NEL FOGLIO 27 - PARTICELLA 3193

OGGETTO

PROIEZIONE	SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE
SCALA	PE.09
DATA	S01-12
DATA	MAR2012

COMITENTE

PROGETTISTA INCARICATO	COLLABORATORI
per. ING. SALVATORE PALERMO	ING. MARIANLUISA COLLETTA
	geom. PAOLA CAPO

REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	.	EMISSIONE
1		
2		