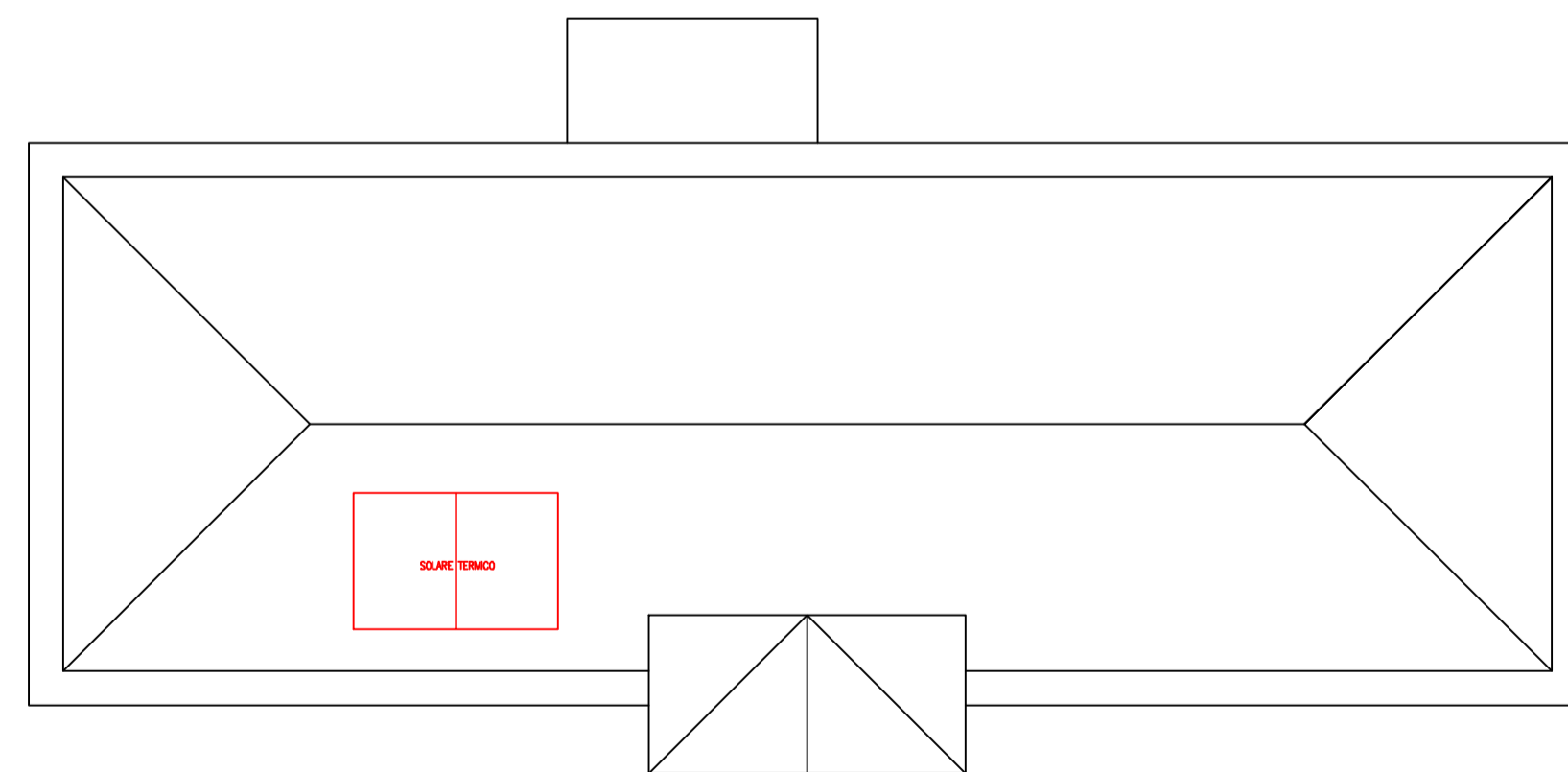
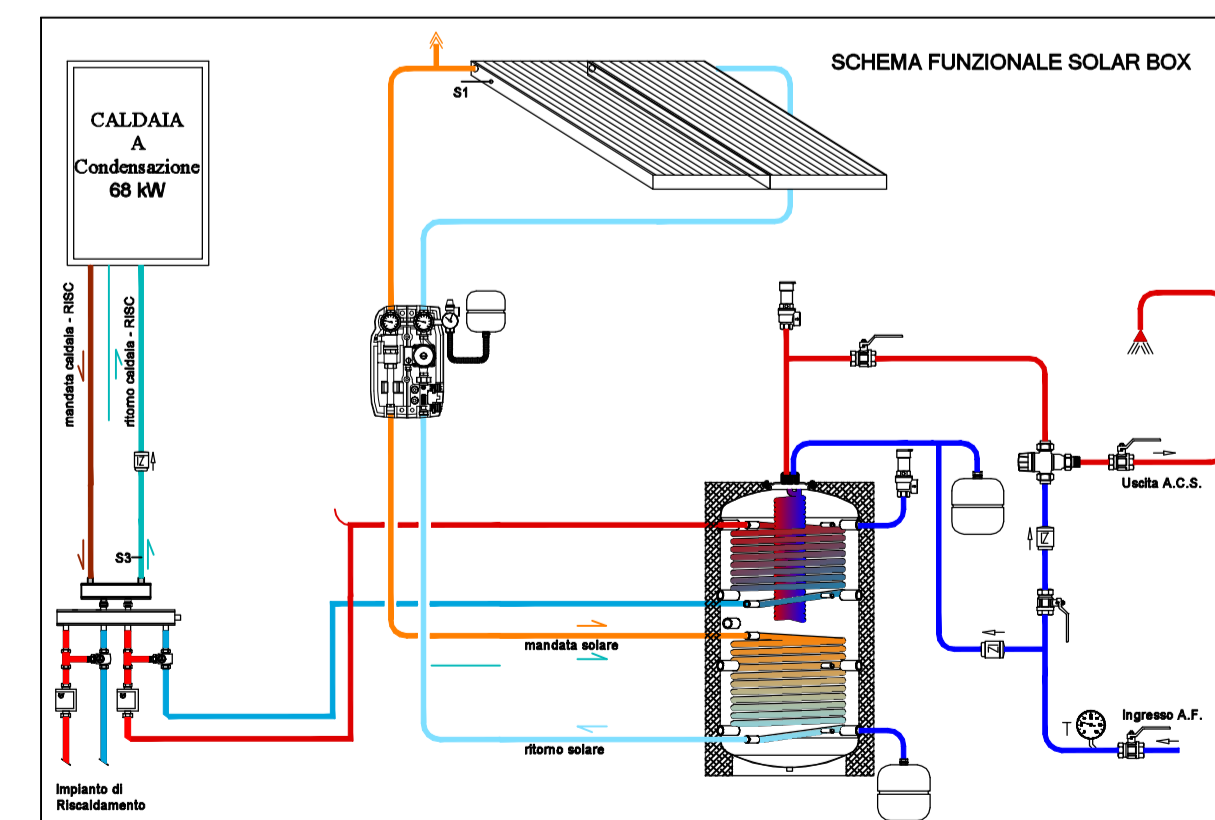


PIANTA PAINO TERRA



PIANTA COPERTURA (Scala 1:100)



LEGENDA APPARECCHIATURE	
G1	Caldaia a basamento, A CONDENSAZIONE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, potenza termica utile: 68 kW
CZX	Collettore compionario di distribuzione, per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene
CCC	Radiatore ad elementi componibili in alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni e mensole di sostegno
•	Valvola radiatore con testa termostatica, con elemento sensibile ad olio
◀▶	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, per liquidi da -20°C a +180°C
◀▶	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per gas
ETA	Cronotermostato ambiente a regolazione ON-OFF, campo di regolazione 5/30°C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura nelle 24 ore, orologio programmatore settimanale

ISOLAMENTI A NORMA LEGGE 10/1991					
DIAMETRO	TIPO DI POSA	TEMPERATURA FLUIDO FINO A 80°C Δt = 0,025 Kw/h		TEMPERATURA FLUIDO FINO A 120°C Δt = 0,025 Kw/h	
		SPESORE NECESSARIO	SPESORE IMPIANTO	SPESORE NECESSARIO	SPESORE IMPIANTO
		mm	mm	mm	mm
1/2"	1	25	32	19	20
	2	12,5	13	10	12
	3	7,5	9	6	6
3/4"	1	30	32	23	30
	2	15	19	12	12
	3	9	9	8	8
2"	1	40	40	32	40
	2	20	19	16	16
	3	12	13	10	12
4"	1	50	50	40	40
	2	25	32	20	20
	3	15	19	13	16

① TUBAZIONI CON PERCORSO A VISTA SU LOCALI NON RISCALDATI (1)
 ② TUBAZIONI SOTTOTRACCIA SU PARETI PERIMETRALI O SU LATI NON RISCALDATI (0,5)
 ③ TUBAZIONI CON PERCORSO ENTRO STRUTTURE INTERNE (0,3)

Questo disegno è di proprietà dell'ing. Stefano Cotana che ne vieta la diffusione e la riproduzione senza autorizzazione scritta



Comune di Deruta
Provincia di Perugia

Decreto 30 gennaio 2020 del Capo del Dipartimento per gli Affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno.
Contributi ai Comuni per l'anno 2024
(legge 27 dicembre 2019, n. 160, art. 1, commi 29 - 37)
Lavori di efficientamento energetico dell'edificio destinato a spogliatoi presso l'impianto sportivo di Deruta
CUP B54J23001230006
PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
COMUNE DI DERUTA

**PROGETTO IMPIANTO TERMICO
PIANTE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Riferimento Elaborato: 2024-DERUTA-T1

Revisione n°: 4

IL TECNICO
ING. STEFANO COTANA

Settore A
N° 220/2013
Settore C
Settore D
Settore E
Settore F
Settore G
Settore H
Settore I
Settore L
Settore M
Settore N
Settore O
Settore P
Settore Q
Settore R
Settore S
Settore T
Settore U
Settore V
Settore W
Settore X
Settore Y
Settore Z



DATA
11/06/2024

SCALA
1:50