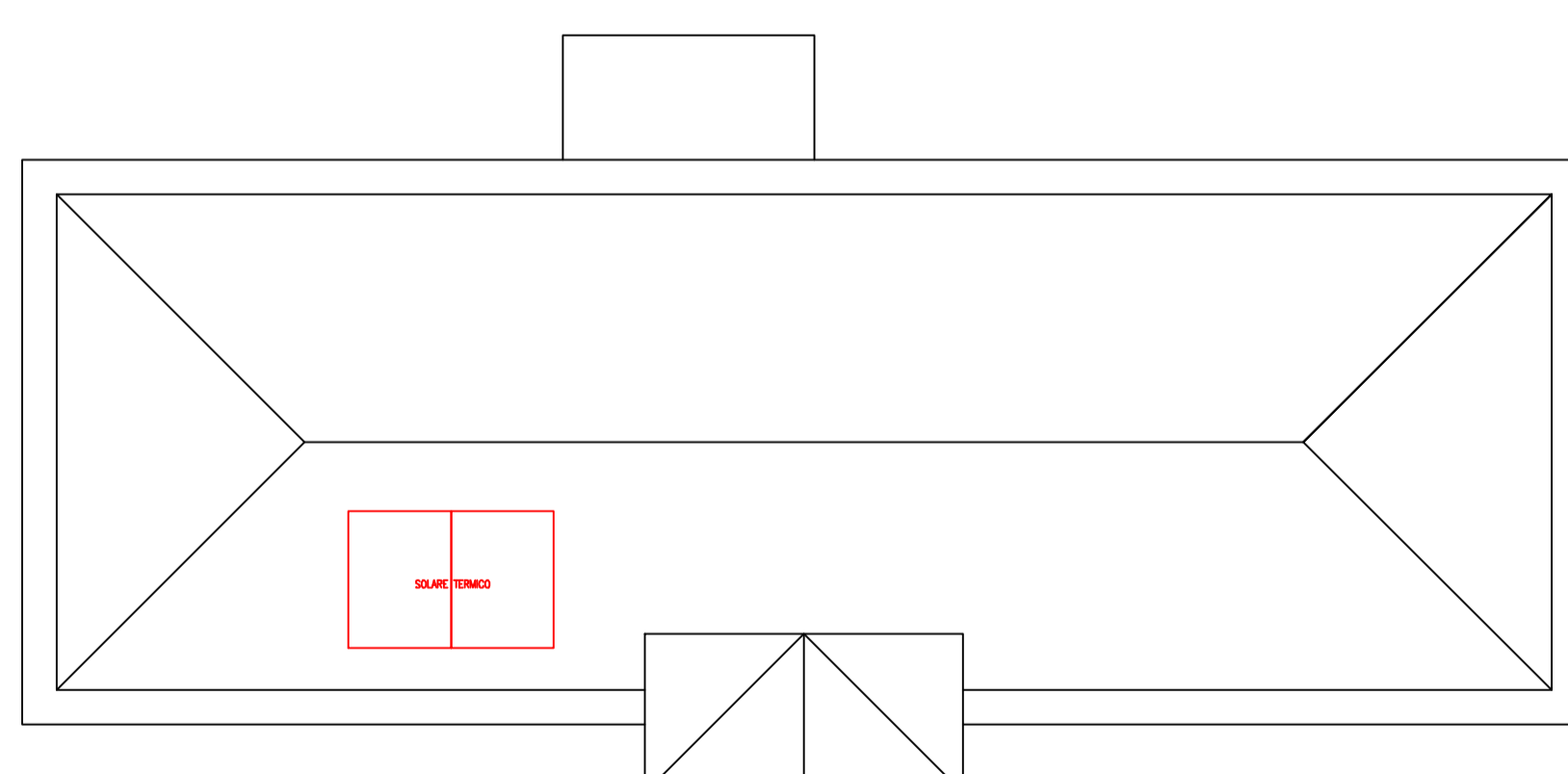


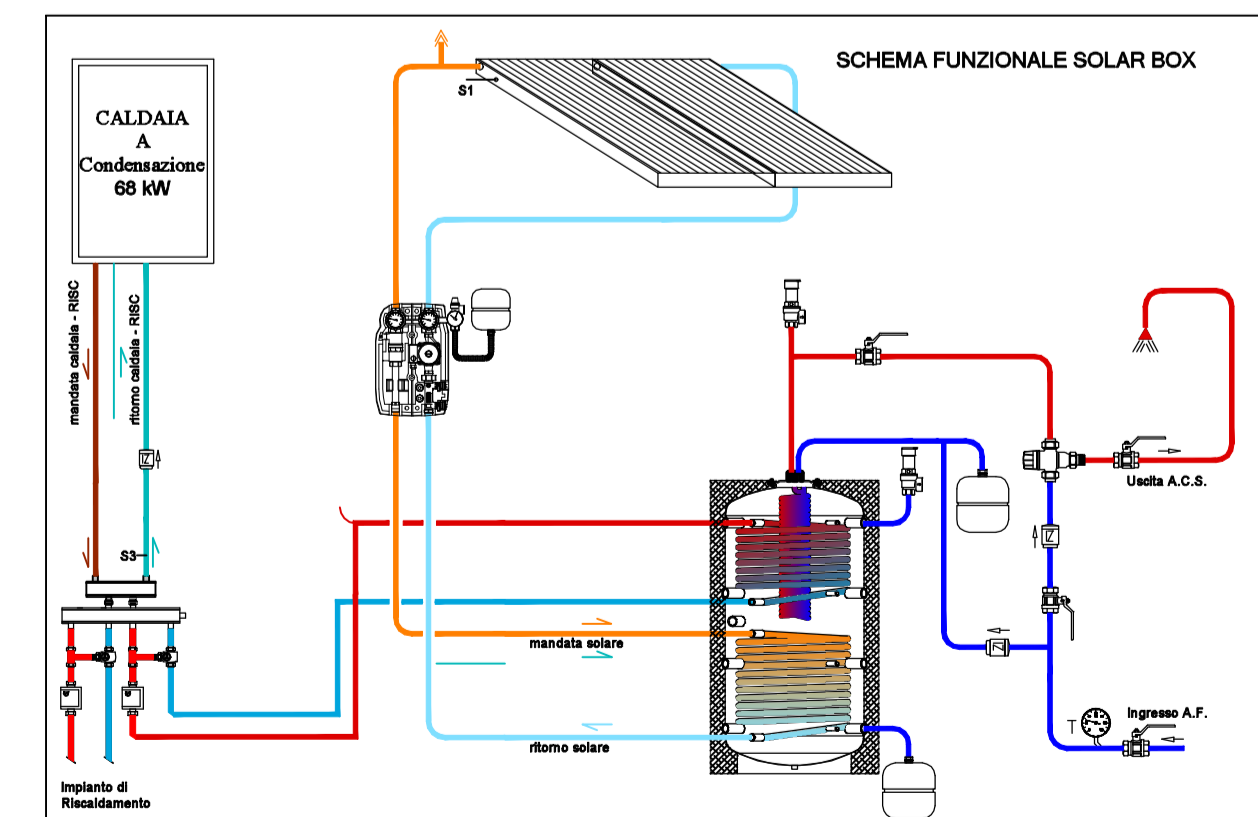
PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA APPARECCHIATURE	
G1	Caldaria a bassamento, A CONDENSAZIONE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria , potenza termica utile: 68 kW
CZK	Collettore componibile di distribuzione, per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene
CDI	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
CTA	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 85°C		TEMPERATURA FLUIDO FINO A 85°C $\Delta = 0,029 \text{ Kg/h}$
		SPESSEZZO NECESSARIO mm	SPESSEZZO IMPIEGATO mm	
1/2"	1	25	32	19
	2	12,5	13	10
	3	7,5	9	6
3/4"	1	30	32	23
	2	15	19	12
	3	9	9	8
1" 1/2"	1	40	40	32
	2	20	19	16
	3	12	13	10
2"	1	50	50	40
	2	25	32	20
	3	15	19	13
3"	1	50	50	40
	2	25	32	20
	3	15	19	13
① TUBAZIONI CON PERCORSO A VISTA SU LOCALI NON RISCALDATI (1) ② TUBAZIONI SOTTORACCIA SU PARETI PERIMETRALI O SU LATI NON RISCALDATI (0,5) ③ TUBAZIONI CON PERCORSO ENTRO STRUTTURE INTERNE (0,3)				



PIANTA COPERTURA (Scala 1:100)



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

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

Stefano Cotana
DOTTOR IN INGEGNERIA
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE INDUSTRIALE
SETTORE DELL'UNIVERSITÀ

DATA

11/06/2024

SCALA

1:50