

CALDAIA A PELLE

5 STELLE 110%

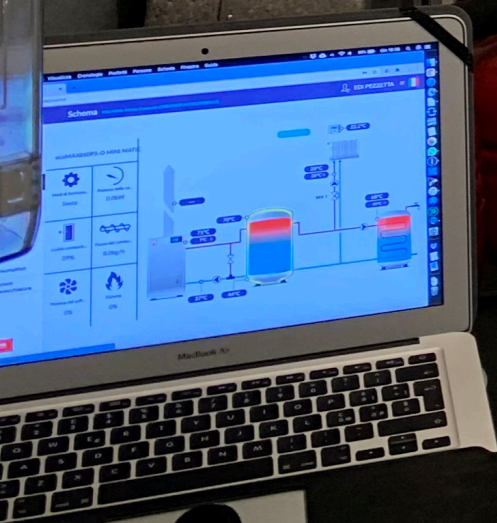
KOVIKZWA
MINI MATIC

SOS ENERGY

Orange is the new green

CALDAIA A PELLETT

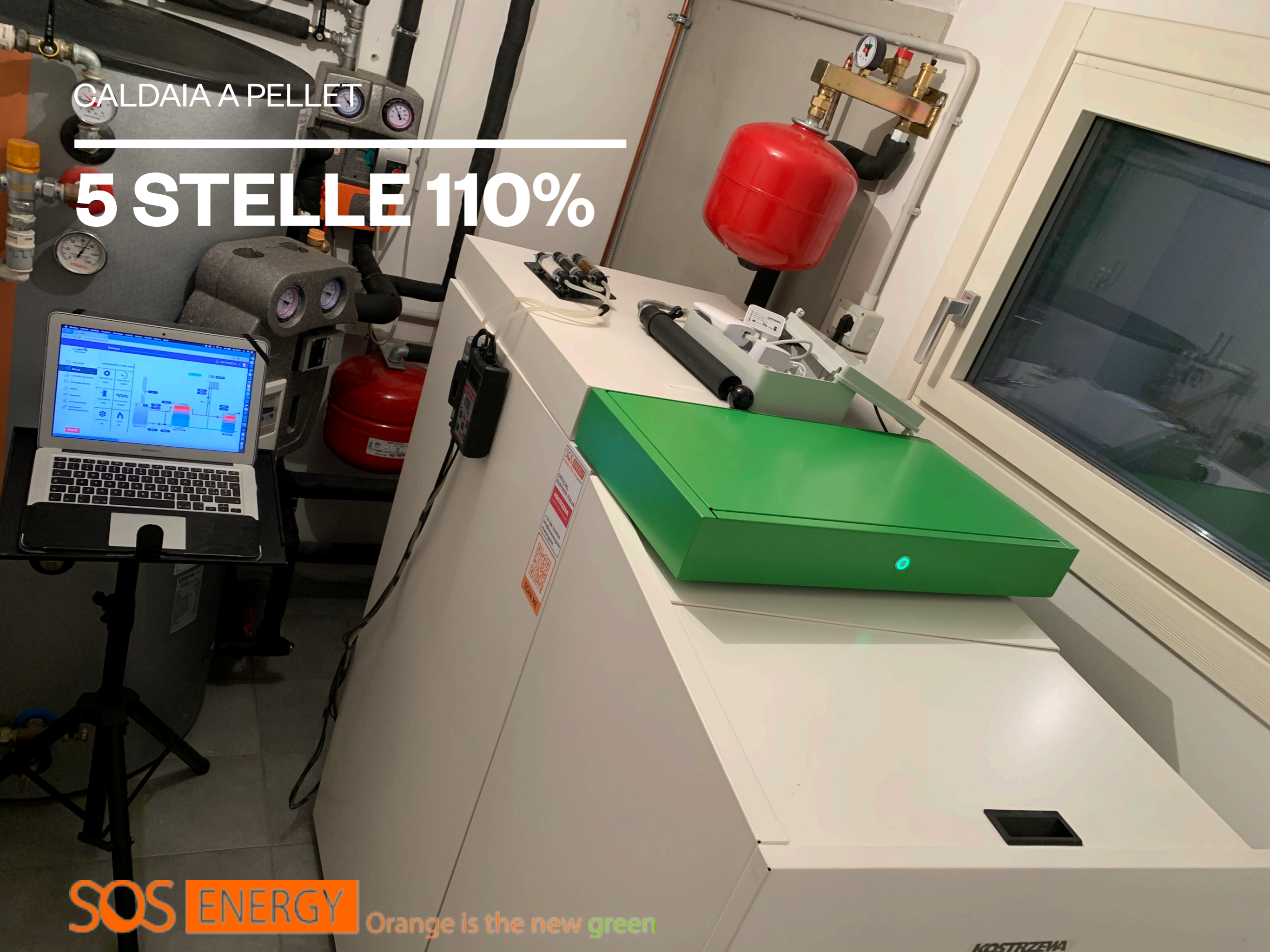
5 STELLE 110%



SOS ENERGY
change is the new green
OFFICIAL PARTNER ITALIA
KOSTRZEWA
+39 338 1239704
info@sosenergy.biz
sosenergy.biz
SCAN ME

CALDAIA A PELLETT

5 STELLE 110%



SOS ENERGY
OPERA
MANTENIMENTO PELLETT
MONTAGNA
19000
19000
19000
SCAN ME

CALDAIA A PELLETT

5 STELLE 110%



KOSTRZEWA

CALDAIA A PELLETT



CALDAIA A PELLETT

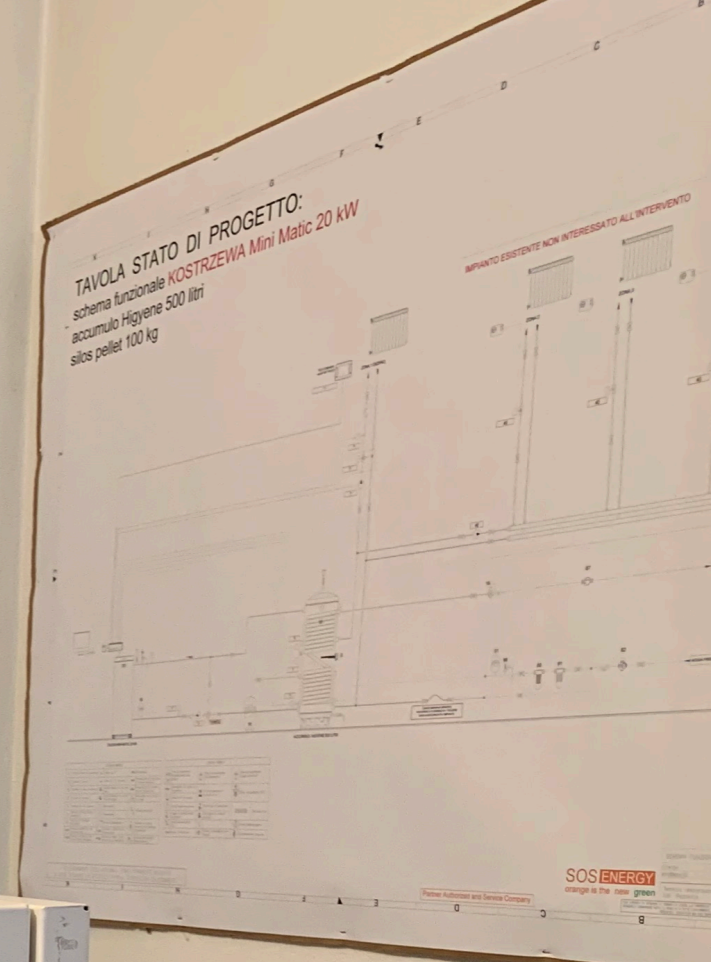
5 STELLE 110%

SOS ENERGY
orange is the new green

OFFICIAL
PARTNER ITALIA

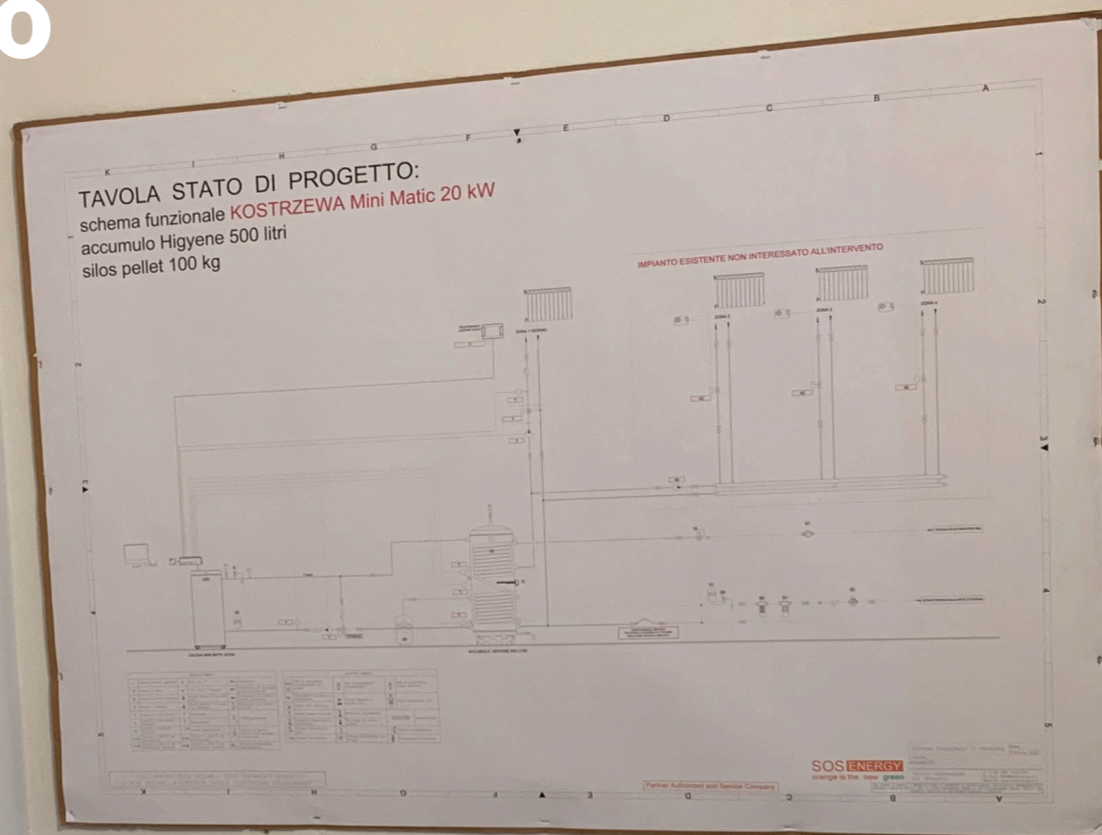
KOSTRZEWA
Experts in biomass heating

+ 39 338 1239704
info@sosenergy.biz
sosenergy.biz



CALDAIA A PELLETT

5 STELLE 110%



CALDAIA A PELLETT

5 STELLE 110%

CALDAIA A PELLETT



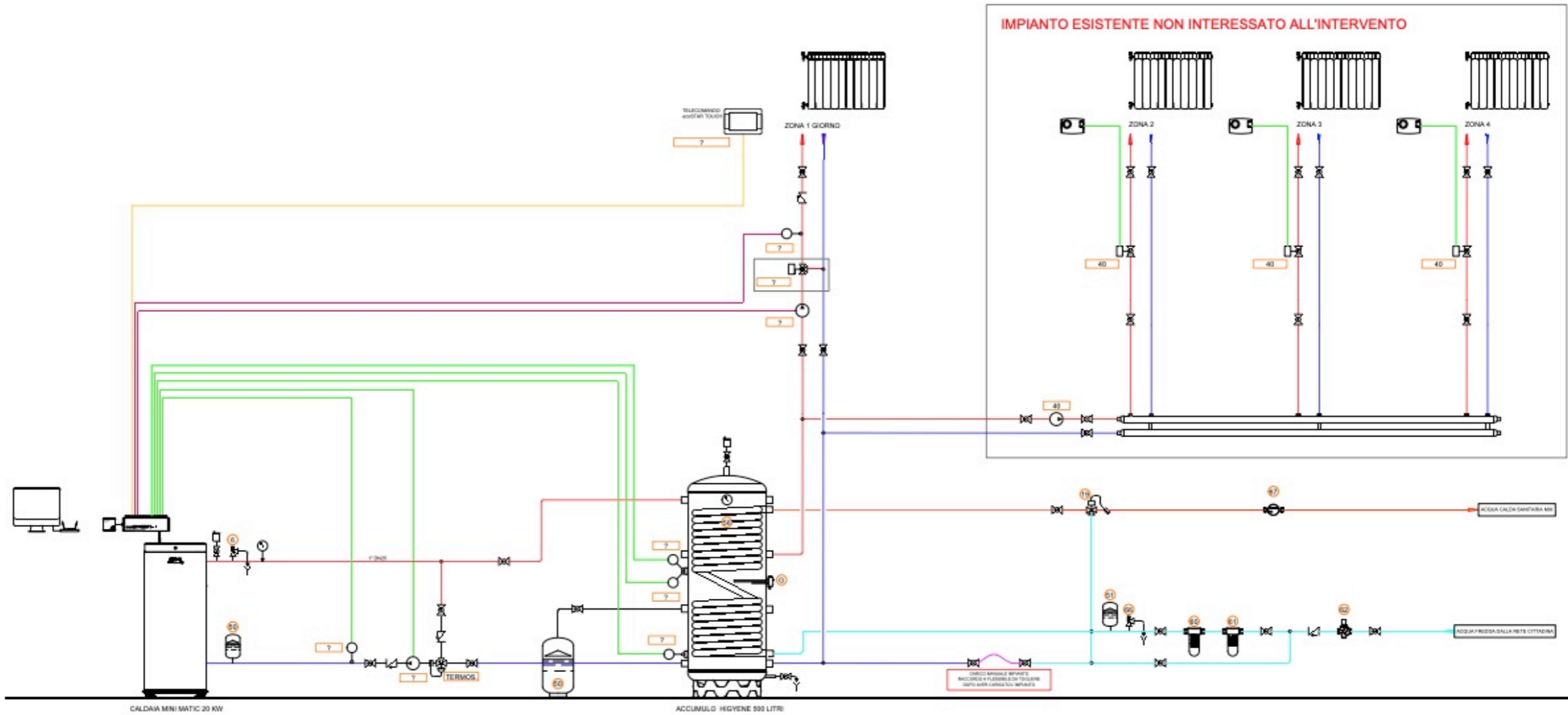
SOS ENERGY
orange is the new green
OFFICIAL PARTNER ITALIA
KOSTRZEWA
Experts in Biomass Heating
+39 338 1239704
info@sosenergy.biz
sosenergy.biz
SCAN ME

TAVOLA STATO DI PROGETTO:

schema funzionale **KOSTRZEWA Mini Matic 20 kW**

accumulo Higyene 500 litri

silos pellet 100 kg



LEGENDA SIMBOLI	
2	Valvola a tre vie generica
3	Valvola a sfera
4	Valvola a sfera spongata
5	Valvola a farfalla
6	Valvola di non ritorno
7	Valvola di non ritorno spongata
8	Valvola di taratura spongata
9	Valvola a sfera 2 vie motorizzata
10	Valvola a sfera 2 vie motorizzata spongata
11	Filtro ad "Y"
12	Filtro ad "Y" spongato
13	Giunto elastico in acciaio inox
14	Giunto elastico in acciaio inox spongato
15	Manometro con ricambio 0-6 Bar
16	Manometro
17	Termocoppia
18	Sonda temperatura
19	Valvola a sfera 3 vie motorizzata
20	Valvola a sfera 3 vie motorizzata spongata
21	Pressostato
22	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
23	Pressostato di sicurezza a riarmo automatico
24	Pressostato con ricambio 0-6 Bar
25	Valvola di sicurezza
26	Valvola di scarico termico con relé a riarmo automatico
27	Valvola termostatica antiscaldamento

LEGENDA SIMBOLI	
28	Val di espansione (accoppiamento con pleth)
29	Val di espansione (accoppiamento)
30	Val di espansione (acqua miscelata)
31	Termostato sicurezza a riarmo manuale
32	Giunto elastico in acciaio inox
33	Filtro spongato AFS
34	Sonda alla sicurezza
35	Manometro
36	Manometro Dob
37	Sonda basso acqua
38	Manometro di controllo
39	Gruppo di riempimento automatico
40	Manometro ACS
41	Manometro
42	Manometro
43	Pompa circolazione
44	Pompa circolazione con tergo
45	Manometro
46	Manometro
47	Manometro
48	Manometro
49	Manometro
50	Manometro
51	Manometro
52	Manometro
53	Manometro
54	Manometro
55	Manometro
56	Manometro
57	Manometro
58	Manometro
59	Manometro
60	Manometro
61	Manometro
62	Manometro
63	Manometro
64	Manometro
65	Manometro
66	Manometro
67	Manometro
68	Manometro
69	Manometro
70	Manometro
71	Manometro
72	Manometro
73	Manometro
74	Manometro
75	Manometro
76	Manometro
77	Manometro
78	Manometro
79	Manometro
80	Manometro
81	Manometro
82	Manometro
83	Manometro
84	Manometro
85	Manometro
86	Manometro
87	Manometro
88	Manometro
89	Manometro
90	Manometro
91	Manometro
92	Manometro
93	Manometro
94	Manometro
95	Manometro
96	Manometro
97	Manometro
98	Manometro
99	Manometro
100	Manometro

I COLLEGAMENTI DEGLI ACCUMULI SONO PURAMENTE INDICATIVI
SI DEVE SEGUIRE LA SPECIFICA TAVOLA "DISPOSIZIONI COLLEGAMENTI"

Partner Authorized and Service Company

SOS ENERGY
orange is the new green

SCHEMA FUNZIONALE DI PRINCIPIO
Clienti:
P/STRMDDP

Tecnico responsabile
Edi Pezzetto

1. -438 338 1336704
E-mail: info@sosenergy.it
Website: www.sosenergy.it

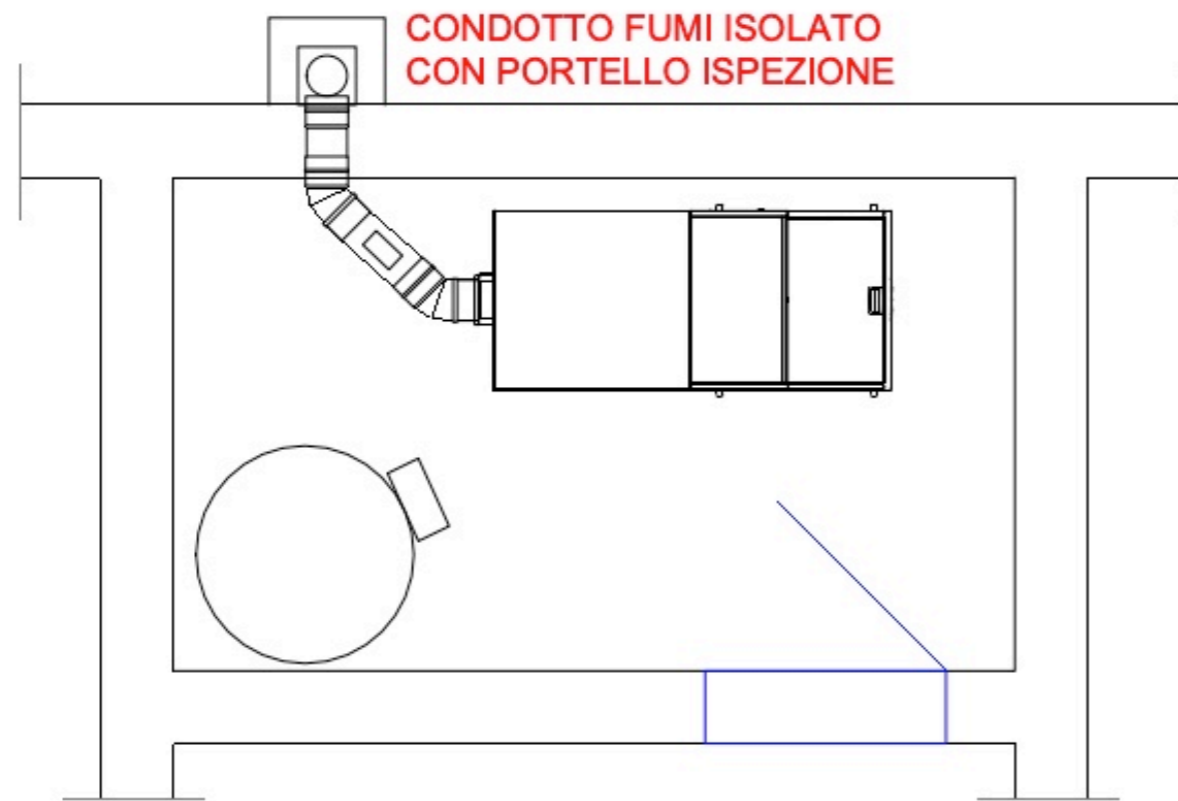
1000 CALORE 3000

TAVOLA STATO DI PROGETTO:

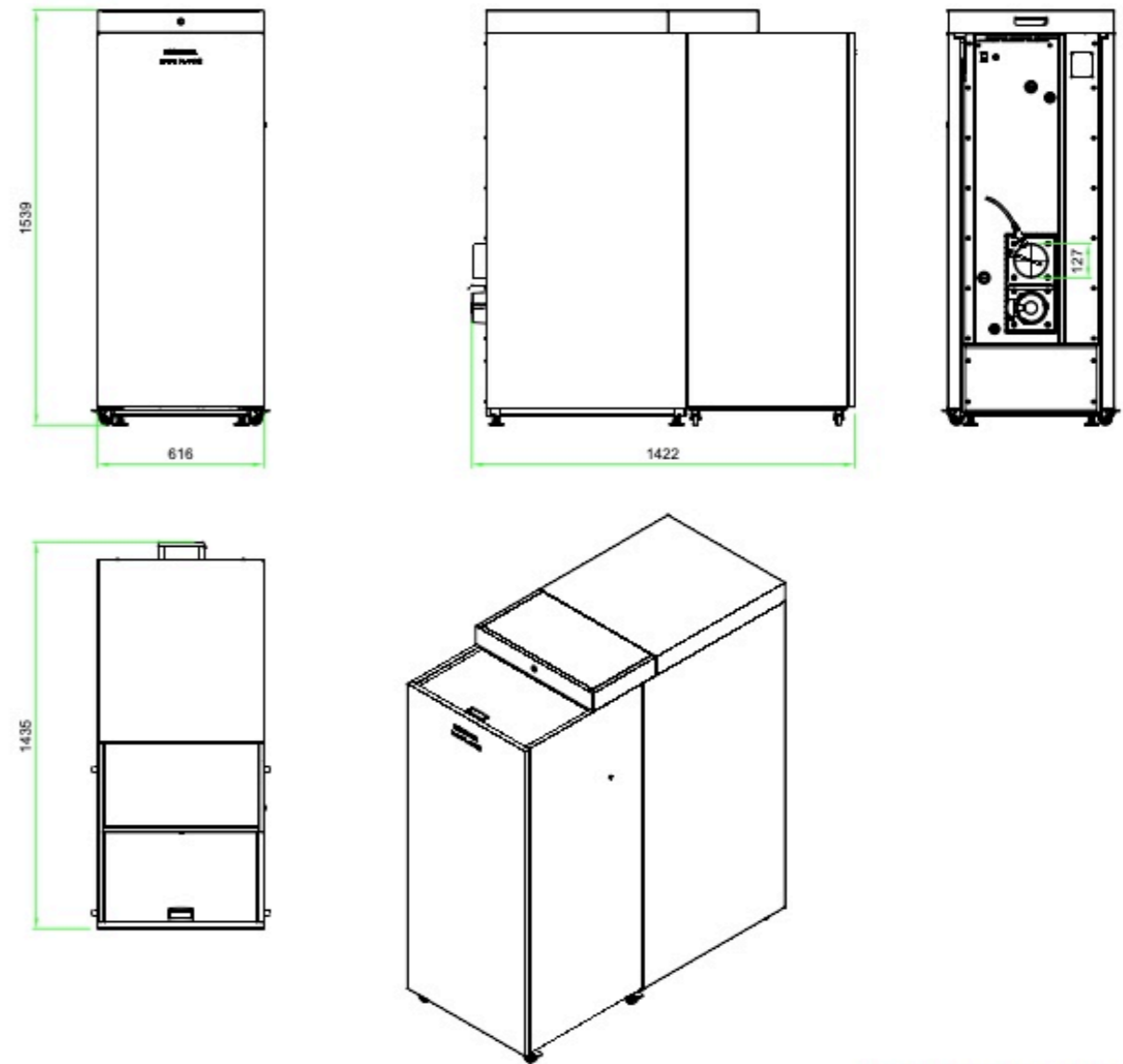
planimetria Mini Matic 20 kW

silos standard pellet da 100 kg

accumulo 500 litri con produzione ACS



DIMENSIONI MINI MATIC 20 KW
capacità silos 100 kg



I COLLEGAMENTI DEGLI ACCUMULI SONO PURAMENTE INDICATIVI
SI DEVE SEGUIRE LA SPECIFICA TAVOLA "DISPOSIZIONI COLLEGAMENTI"

Partner Authorized and Service Company

SOS ENERGY
orange is the new green

SCHEMA FUNZIONALE DI PRINCIPIO		Modo
Clienti:		Edizione 2020
Integrando:		
Tecnico responsabile:	T. 438 338 1238704	
Edi Pezzella	E-mail info@sosenergy.it	
	WebSite www.sosenergy.it	

Il presente schema è fornito a titolo di esempio e non rappresenta un progetto. Per ogni informazione o per richiedere il presente schema, si prega di contattare il servizio clienti SOS ENERGY al numero 438 338 1238704.