



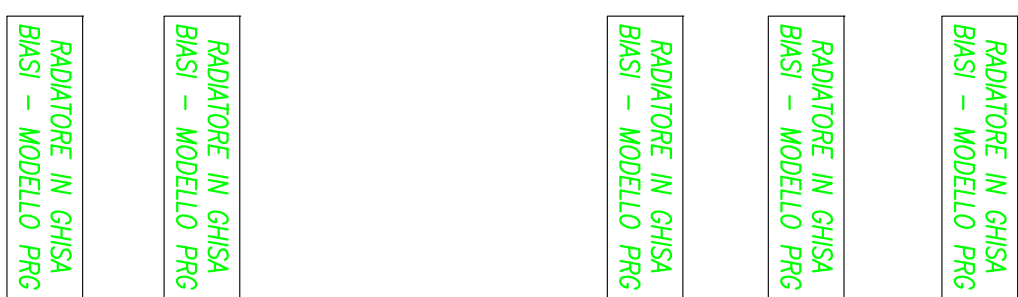
PROGETTO ESECUTIVO

Il professionista incaricato
Ing. FABIO LUGLI

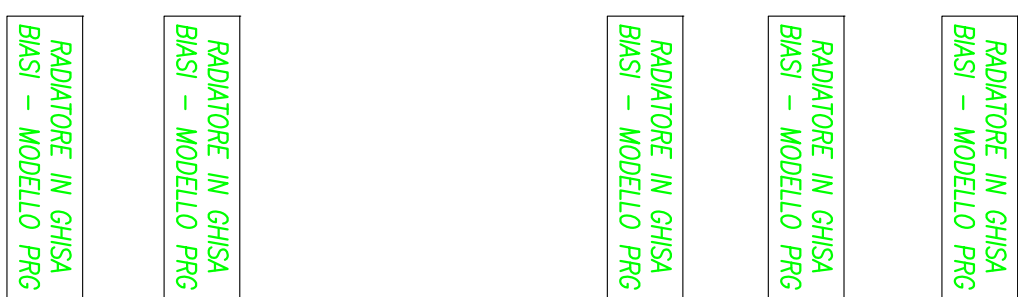
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	26.2
REVISIONE: 00	DATA: APRILE 2023
PROGNO:	SCALE: 1:100

Proprietà® Riservata - Riproduzione anche parziale vietata o termini di legge

CIELO LIBERO



CIELO LIBERO



①	VALORI DI SICUREZZA QUALIFICATI ONOLOGICALI E PRESSIONI CALTEFFI MOD. 527 PRESS. Istantanea 3,50 bar potenza di scatto 27/8.8			
②	VASI DI ESPANSIONE A MEMBRANA ONOLOGATTI S.E. P.E.S.T.			
	CIRCUITO	CONT. ACQUA	CAPACITÀ	PRESSOCARICA
	CALDAIA	- II	35 lit.	1,5 bar
	CIRCUITO 1	- II	50 lit.	1,5 bar
	ACQUILOTTO	- II	24 lit.	1,5 bar
	CIRCUITO 2	- II	35 lit.	1,5 bar

- [illegible]

The diagram illustrates a hydronic heating system. At the top, a boiler is connected to a pump (1) and a pressure gauge (2). The system includes a bypass line with a pressure gauge (3) and a valve (4). The main loop features a radiator (5) and a pressure gauge (6). The system is controlled by a thermostat (7) and a control valve (8). The boiler is labeled 'CALDAIA A BASAMENTO' and the pump is labeled 'POMPA A PASTIGLIE'. The system is designed for a pressure of 6.0 bar and a flow rate of 100 l/min.

SCALA 1:50

