

“FAVAZZINA”

**Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio
ad alta flessibilità**

Comune di Scilla (RC)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE

STRATEGIES FOR WATER

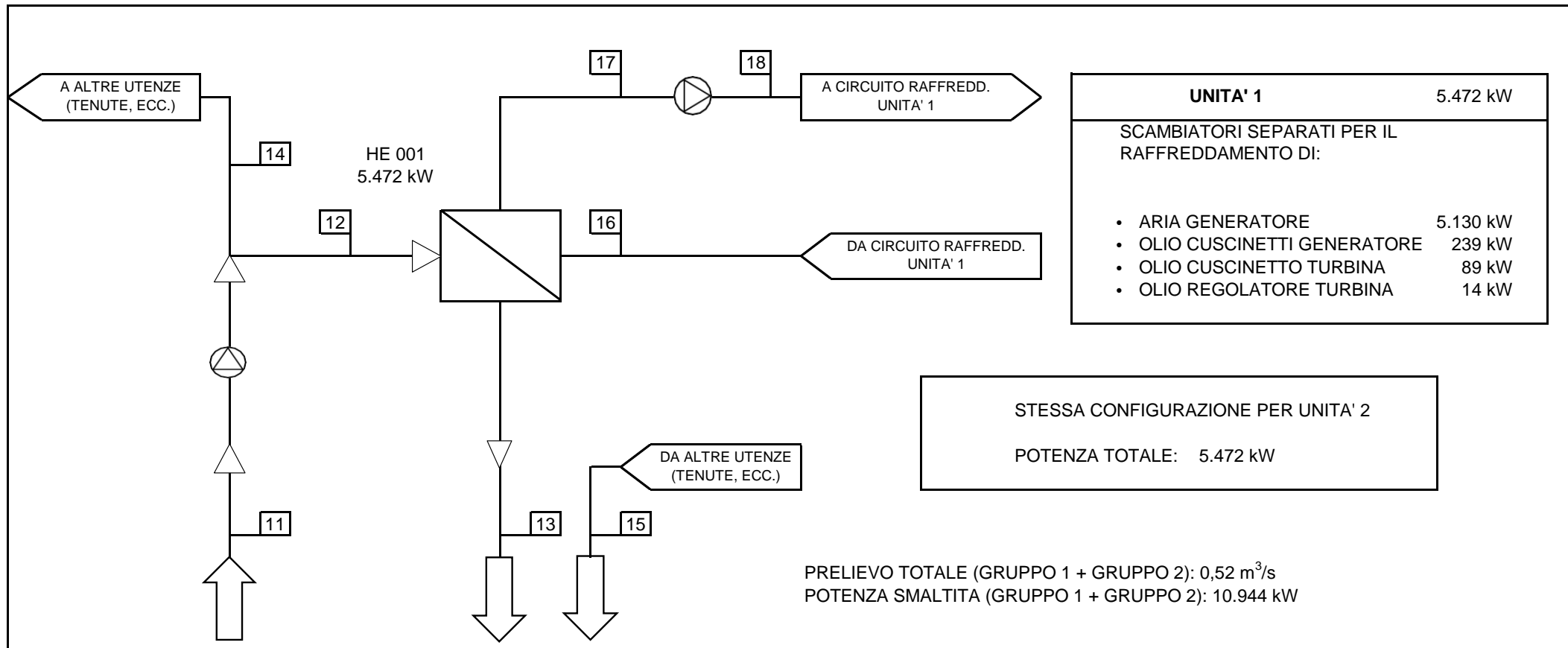


Progettisti: Ing. Luigi Lorenzo Papetti

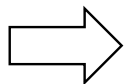
Impianti HVAC e Raffreddamento Bilancio termico sistema acqua

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	04/04/2023	Esterno	P. Macchi	L. Papetti

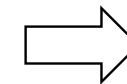
Codice commessa: 1422 Codifica documento: 1422-L-FN-A-03-0



46,8 m³/s
30,00 °C



GALLERIA DI RESTITUZIONE AL MARE



46,8 m³/s
30,06 °C

PUNTO	11	12	13	14	15	16	17	18
FLUIDO	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
PORTATA m ³ /h	950	945	945	5	5	945	945	945
TEMPERATURA °C	30,0	30,0	35,0	30,0	30,0	35	40	40