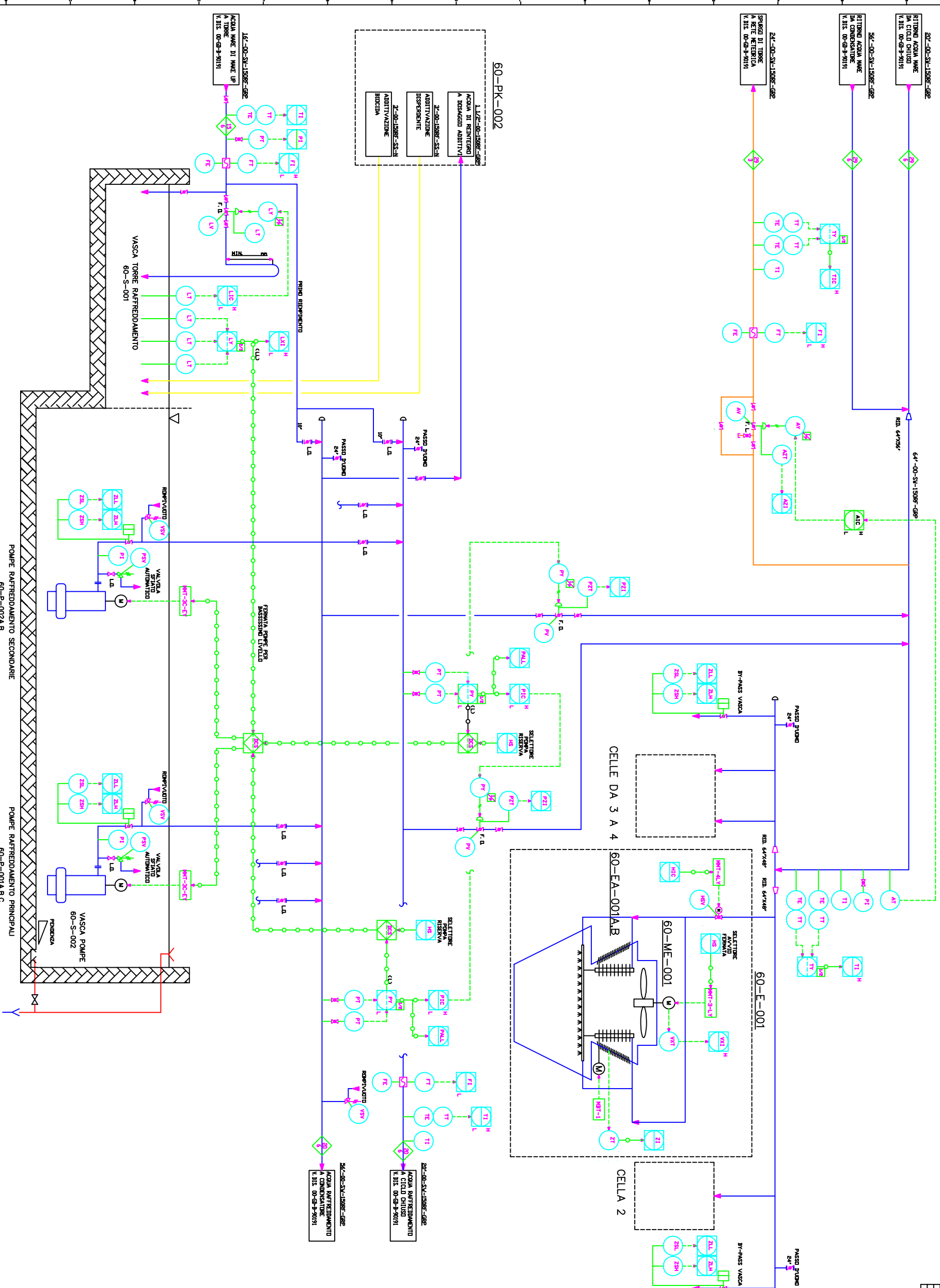


TEMPERATURA OPERATIVA
 PRESSIONE DI PROGETTO

NOTE:

- 1) STATI E SCARICHI DELLE PSV DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN LUOGHI SICURI (MIN. 3 MT AL DI SOPRA DEI PIANI DI CALCESTRO)
- 2) LA SIGLA DI OGNI STRUMENTO VA PRECEDUTA DAL NUMERO E DAL CODICE DI UNITA'.
- 3) STRUMENTI SU VARGHE, CONDENSE, ACQUA DI ALIMENTO E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO SARANNO RISPALMATI ELETTRICAMENTE.



UNITA'	60-EA-001	60-ME-001-4	60-E-001A/B/C/D	60-P-001A/B/C	60-P-002A/B	60-PK-002
SOMMARIUM A SECCO		VENTILATORE TORRE	TORRE DI RAFFREDDAMENTO	POMPE CIRCOLAZIONE CIRCUITO PRIMARIO	POMPE CIRCOLAZIONE CIRCUITO SECONDARIO	SISTEMA DOSSATO ADIUTTA TORRE
TIPO	MANIFOLDO					
PROSS. DI ESERCIZIO	100% / 100% / 100%		110% / 110% / 110%	100% / 100% / 100%	100% / 100% / 100%	
PROSS. DI PROGETTO	100% / 100% / 100%		110% / 110% / 110%	100% / 100% / 100%	100% / 100% / 100%	
TEMPERATURA/ASS.	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
PROSS. DI PROGETTO	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
TEMPERATURA/ASS.	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
PROSS. DI PROGETTO	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
TEMPERATURA/ASS.	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
PROSS. DI PROGETTO	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
TEMPERATURA/ASS.	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
PROSS. DI PROGETTO	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	
TEMPERATURA/ASS.	15/ / 15/		11.0 / 11.0 / 11.0	1.0 / 1.0 / 1.0	2.0 / 2.0 / 2.0	

FILE: 90187_01.DWG

IMPANTO CENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO

EnPower S.p.A.

Shimadzu

Scale: 1:1

889700

889700

889700