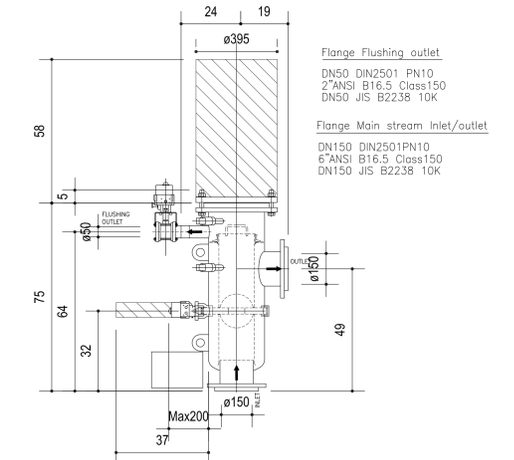
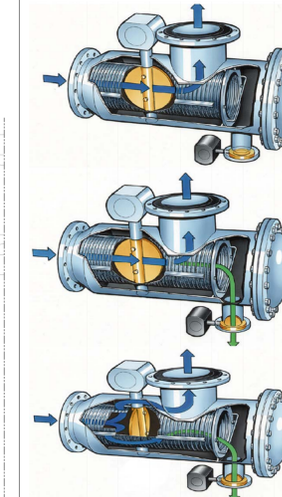
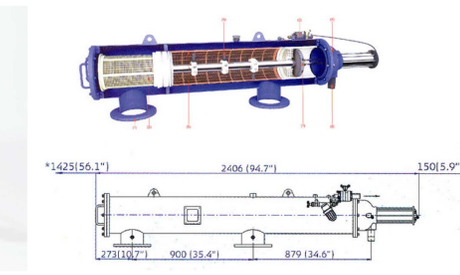


1 - FILTRO TIPO ALFA LAVAL

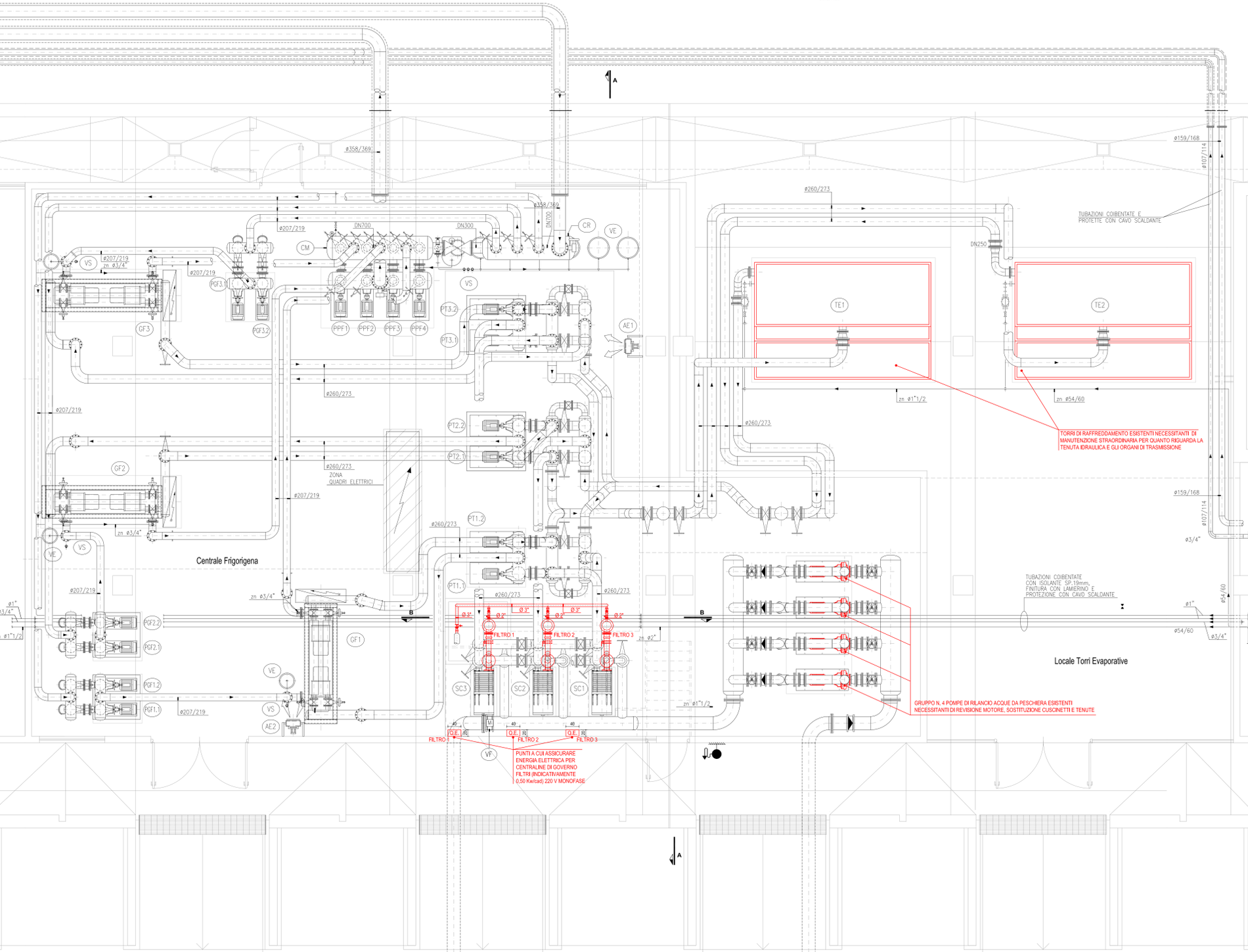


2 - FILTRO TIPO FLUXA FILTRI - SERIE M 100 6800



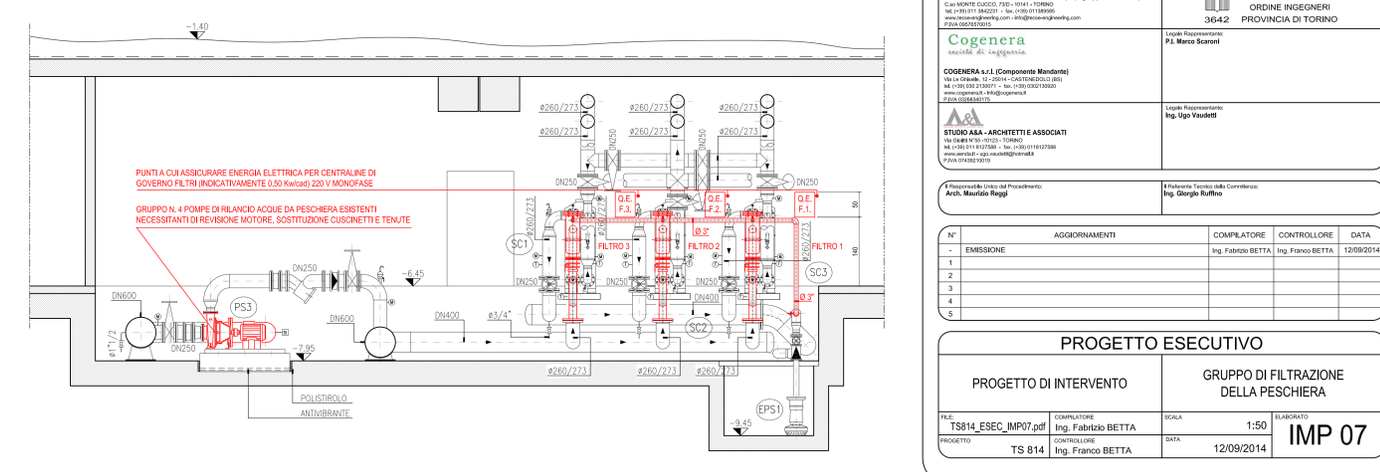
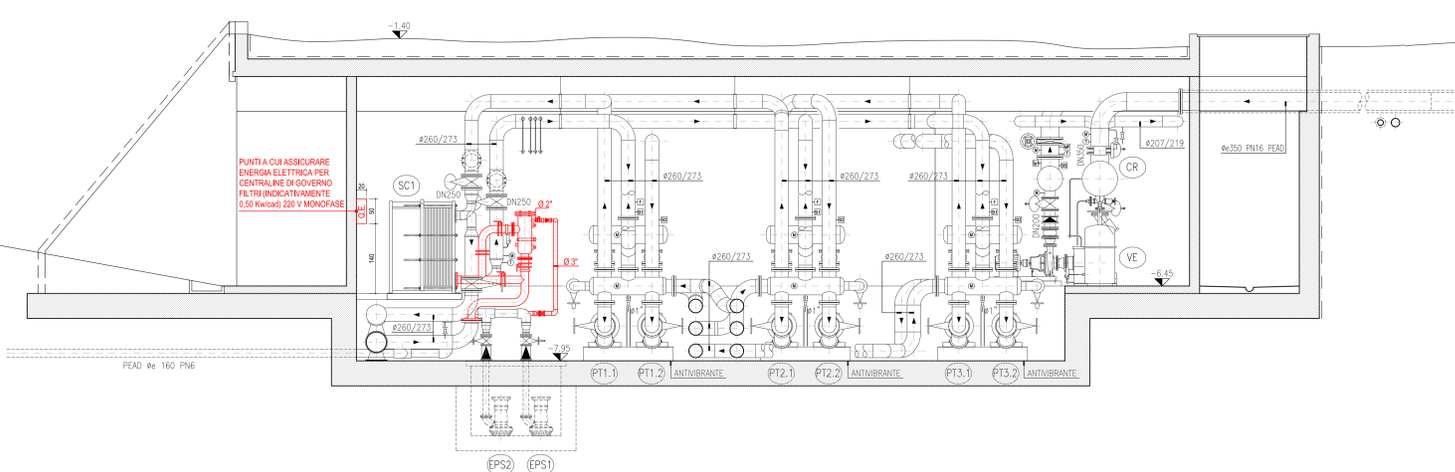
LEGENDA

GF1÷3	GRUPPO FRIGORIFERO ACQUA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE, TIPO SILENZIATO, REGOLAZIONE MODULANTE DAL 25% AL 100% DEL CARICO	SC1÷3	SCAMBIORE DI CALORE A PIASTRE, IN ACCIAIO AISI 316 SPES. MIN 0,5 mm PASSAGGI LARGHI, CON GUARNIZIONI IN NITRILE NON INCOLLATE
TE1÷2	TORRE EVAPORATIVA DI TIPO SILENZIATO CON VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA VELOCITA' E SERRANDA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA, COMPLETA DI RESISTENZA RISCALDAMENTO VASCA CON TERMOSTATO	AE1÷2	AEROTERMICO ELETTRICO COMPLETO DI TERMOSTATO AMBIENTE, POT. 7,5 kW
PT1÷3	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE ACQUA DI TORRE (UNA DI RISERVA) AD ASSE ORIZZONTALE, NORMALIZZATE DIN	RP	RIDUTTORE DI PRESSIONE
PGF1÷3	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CIRCUITO PRIMARIO ACQUA REFRIGERATA (UNA DI RISERVA) AD ASSE ORIZZONTALE, NORMALIZZATE DIN	CM	COLLETTORE MANDATA ACQUA FEFRIGERATA
PPF1÷4	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CIRCUITO PRIMARIO ACQUA REFRIGERATA (UNA DI RISERVA) AD ASSE ORIZZONTALE, NORMALIZZATE DIN	CR	COLLETTORE RITORNO ACQUA FEFRIGERATA
PS1÷4	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CIRCUITO PESCHERA (UNA DI RISERVA) AD ASSE ORIZZONTALE, NORMALIZZATE DIN	VS	VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA ISPEL ø1"1/4 PRESSIONE 5,5 kg/cmq
EPS1÷2	ELETTROPOMPE SOMMERSE SOLLIDAMENTO ACQUE CARICHE COMPLETE DI QUADRO ELETTRICO, SISTEMA DI CONTROLLO E GALLEGGIANTI	VE	VASI DI ESPANSIONE CHIUSI A MEMBRANA OMOLOGATI ISPEL - CAPACITA' 300 lt. PRESSIONE 40 m c.a. - Pmax. DI ESERCIZIO 6 bar
		TaO	SISTEMA DI INIEZIONE PRODOTTI DI TRATTAMENTO ACQUA DI TORRE
		TAm	SISTEMA DI INIEZIONE PRODOTTI DI TRATTAMENTO ACQUA REFRIGERATA
			IRANTER UN45 CON MANICHELLA FLESSIBILE LUNGH.20 m, LANCIA A 3 EFFETTI CON BOCCHELLO ø12mm E VETRO TIPO SAFE-CRASH
			IRANTER SOPRASUOLO - PIEDE DN80 - N.2 ATTACCHI UN70 - N.1 ATTACCO AA UN100
			E ESTINTORE A POLVERE PORTATILE Da kg 6



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



**La Venaria Reale**  
CONSORZIO VALORIZZAZIONE CULTURALE

Realizzazione di un impianto di cogenerazione presso le grandi centrali del complesso monumentale della Reggia di Venaria Reale  
GIC 527500BB2 - CUP E37H13001690006

Il Gruppo Progettista Tecnico Professionale  
**TECOSE** STUDIO ASSOCIATO

ING. FRANCESCO BILLOTTI  
ING. FRANCESCO BILLOTTI  
ING. FRANCESCO BILLOTTI  
ING. FRANCESCO BILLOTTI

Dot. BETTA Ing. FRANCO  
ORDINE INGEGNERI  
3642 PROVINCIA DI TORINO

Cogenera  
ING. MARIO SCARINI

STUDIO A&A - ARCHITETTI E ASSOCIATI  
ING. UGO VASUDETTI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
1	EMMISSIONE	Ing. Fabrizio BETTA	Ing. Franco BETTA	12/09/2014
2				
3				
4				
5				

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTO DI INTERVENTO	GRUPPO DI FILTRAZIONE DELLA PESCHERA
------------------------	--------------------------------------

FILE: TS814\_ESEC\_IMP07.pdf  
COMPILATORE: Ing. Fabrizio BETTA  
SCALA: 1:50  
PRODOTTO: TS 814  
CONTROLLATORE: Ing. Franco BETTA  
DATA: 12/09/2014  
ELABORATO: IMP 07