

CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE

Direzione Amministrazione, Personale e Sistemi Informativi

**PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

DESCRIZIONE : Schema funzionale

COMPONENTE:	ELCOT 0,0mw	DATA:	Aprile 2014	PROGETTISTA:	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> As Built
COMMESSA:	12-EBIS	SCALA:	-:-		E M 0 1 0
VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	10/04/2014	Punto F.	Punto F.	Amministratore	INTERAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/02/2012
1					
2					
3					
4					
5					

Dott. Ing. Panso Francesco
Ordine Ingegneri Provincia Torino
N° Matricola 74437








RETE VENTILOCOPIOMPE
NUOVE ELETTROPOMPE
TIPO GRUNDFOSS
MAGNA 3 80-120 O
EQUIVALENTE
Q: 34 mc/h
H: 8 mt
Pe: 2,2 KW (400V/3F/50Hz)

POMPE ESISTENTI IN
CENTRALE TERMICA:
KSB L50-40A
Q: 4/15 mc/h
H: 4.6/2.2 mt
Pe: 0.25 KW

NUOVE POMPE ACQUA
CALDA UTA
TIPO GRUNDFOS
MAGNA3 32-120 F
O EQUIVALENTE
Q: 7 mc/h
H: 6,0 mt
Pe: 0,35 KW (230V/1F/50HZ)

[illegible]

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

VALVOLA DI COMMUTAZIONE STAGIONALE		SERVOMOTORE SERRANDA
VALVOLA DI NON RITORNO		TERMOSTATO ANTIGELO
ELETTROPOMPA IN FUNZIONE		SONDA TEMPERATURA ARIA
ELETTROPOMPA DI RISERVA		VALVOLA A TRE VIE DI REGOLAZIONE CON SERVOCOMANDO
FILTRO		VALVOLA DI TARIATURA A FLUSSO AVVATO
MANOMETRO f.s. 6bar		
TERMOMETRO f.s. 120°C		SONDA TEMPERATURA A IMMERSIONE