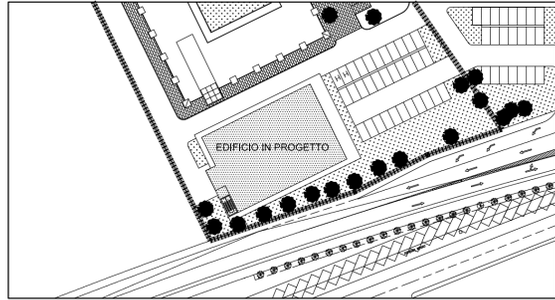


PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"

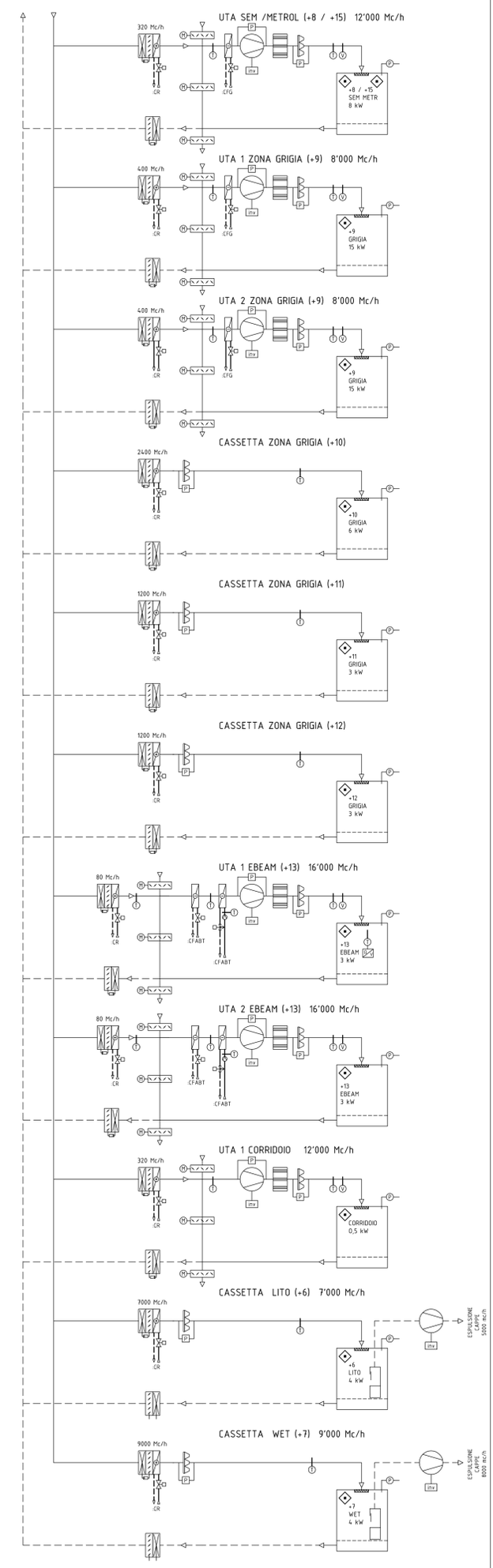
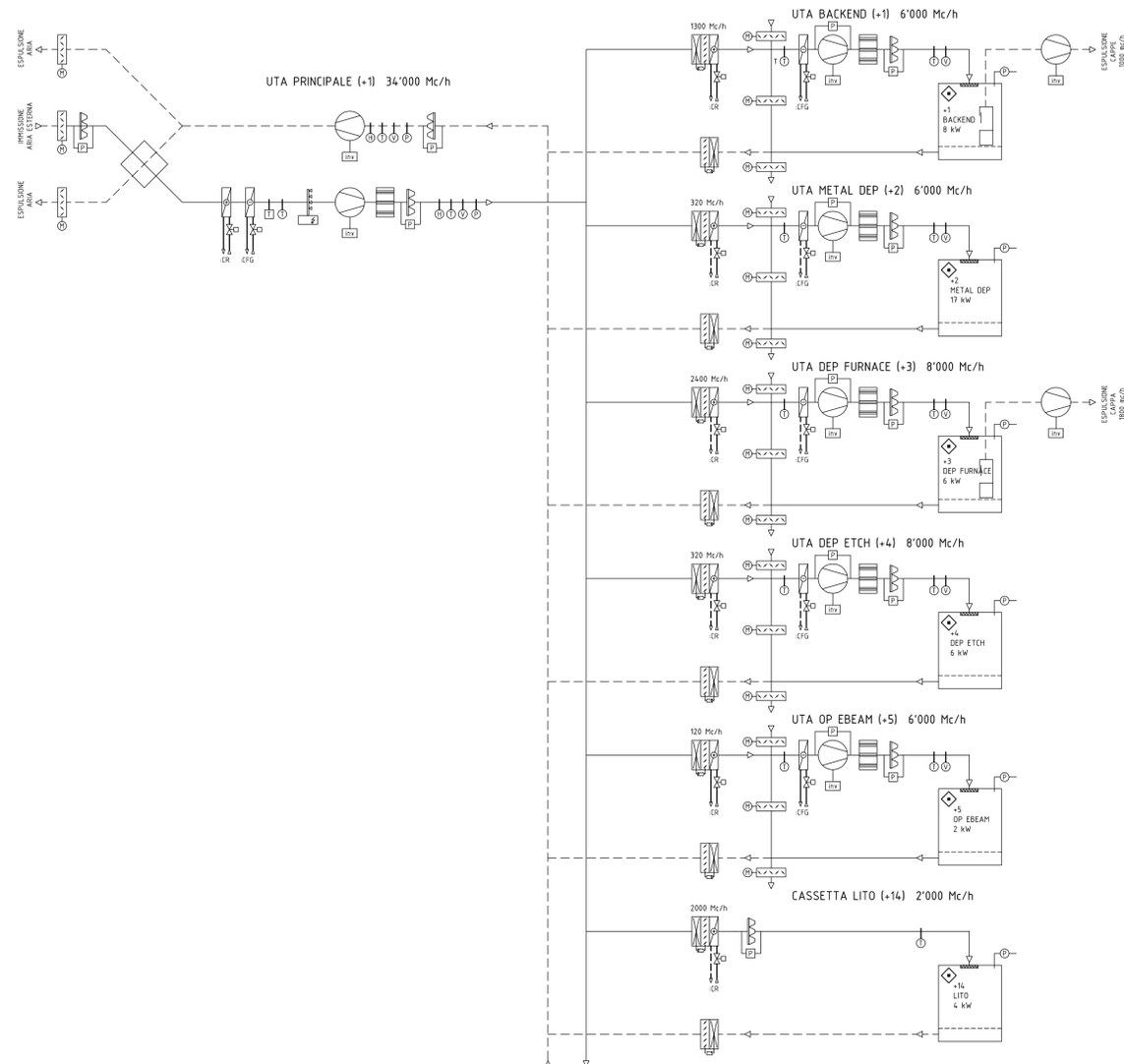
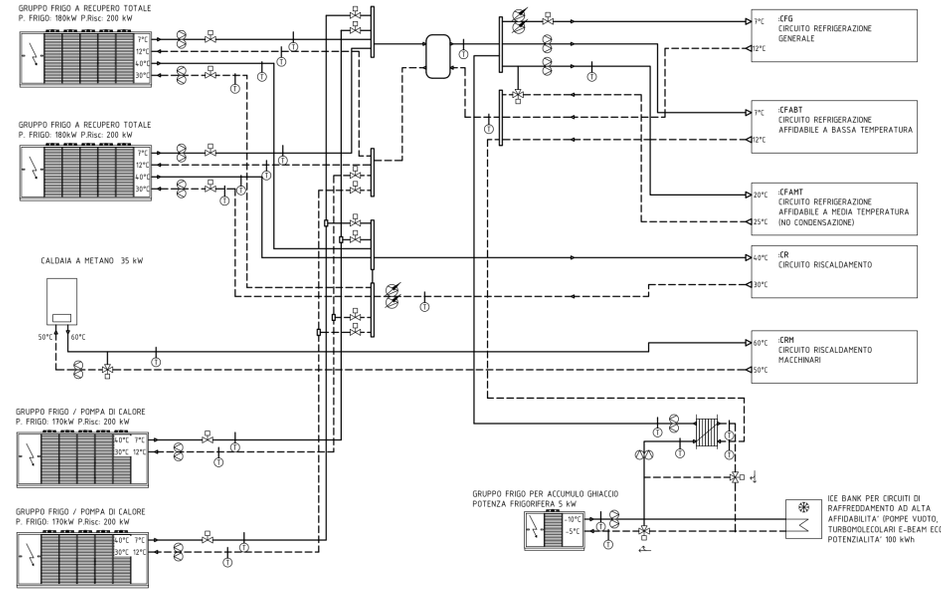


PROGETTO PRELIMINARE
IMPIANTI MECCANICI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO MAMMINI
 PROGETTO ARCHITETTONICO: Geom. MASSIMO MAMMINI
 PROGETTO STRUTTURALE: Ing. STEFANO CARANI
 PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI: Per. Ind. DANIELE NESI
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Per. Ind. DANIELE NESI

REV.	AGGIORNAMENTO	DATA	FIRMA
1			
2			
3			

P & I	TAVOLA IM	NUMERO 01
CENTRALI TERMOFRIGORIFERE E UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA	SCALA -:--	DATA GENNAIO 2012



- SONDA DI TEMPERATURA
- SONDA DI PRESSIONE
- SONDA DI PRESSIONE AMBIENTE
- SONDA DI VELOCITA' ARIA (PORTATA)
- SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE CON CONVERTITORE DI PRECISIONE 0.100°C → 20.30°C 0.10V E/D 4.20mA
- TERMOSTATO ANTIGELO
- SONDA UMITA'
- POMPA
- POMPA A PORTATA VARIABILE
- VENTILATORE A PORTATA VARIABILE CON INVERTER
- VENTILATORE A PORTATA VARIABILE CON INVERTER
- SERBATOIO DI ACCUMULO E DISGRUNZIONE IDRAULICA
- COLLETTORE
- SCAMBIAITORE DI CALORE A PIASTRE
- RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI
- SERRANDE ARIA
- FILTRI E PRESSOSTATO DI CONTROLLO
- VENTILATORE A PORTATA VARIABILE CON INVERTER
- RILEVATORE PRESENZA PERSONA
- BATTERIA RISCALDAMENTO
- BATTERIA RAFFREDDAMENTO
- UMIDIFICATORE ELETTRICO
- SILENZIATORE
- CASSETTA DI MODULAZIONE PORTATA ARIA
- CASSETTA DI MODULAZIONE PORTATA ARIA CON BATTERIA DI RISCALDAMENTO
- TERMINALE DIFFUSIONE ARIA IN AMBIENTE (CON FILTRI ASSOLUTI)
- CORRIDOIO 0.5 kW AMBIENTE, CON INDICATA DENOMINAZIONE E POTENZA REFRIGERANTE MINIMA NECESSARIA