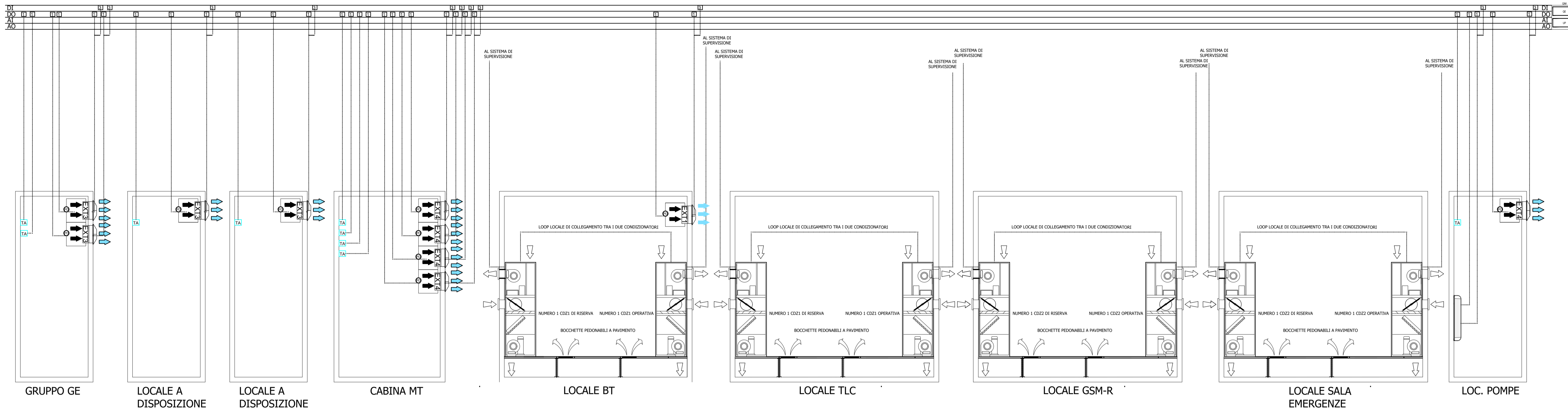


SCHEMA FUNZIONALE HVAC PGEP



QUANTITÀ ELETTRICA E SUPERVISIONE
CON INTERFACCIA AEREA E SISTEMA DI SUPERVISIONE
SCHEMA FUNZIONALE (ESEMPIO 1/10)
MIDI 600x300 mm
SICILIA S.p.A.
SICILIA S.p.A.

LEGENDA IMPIANTO HVAC

Legenda simboli generali

TERMOCONVETTORE ELETTRICO DI POTENZA 2 kW		GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA (600x300 mm) e GRIGLIA ESPULSIONE ARIA (600x300 mm)	
CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTE DI TIPO UNDER DI POTENZA FRIGORIFERA TOTALE DI 7 kwf, PORTATA D'ARIA 2700 mc/h, POTENZA TERMICA (RISC. ELET) 3,0 kW, POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 kW.		BOCCHETTA DI MANDATA A PAVIMENTO 400x200	
CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTE DI TIPO UNDER DI POTENZA FRIGORIFERA TOTALE DI 5 kwf, PORTATA D'ARIA 1800 mc/h, POTENZA TERMICA (RISC. ELET) 1,5 kW, POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,2 kW.		TERMOSTATO AMBIENTE	
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 100 MC/H PREVALENZA 20 Pa			
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 700 MC/H PREVALENZA 25 Pa			
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 2500 MC/H PREVALENZA 150 Pa			

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

PIAZZALI DI EMERGENZA
IMPIANTO HVAC (PGEP)
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	DX	IT0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		17/08/2019	R. Cecchetti	17/08/2019	G. Di Michele	17/08/2019	A. Falaschi 17/08/2019