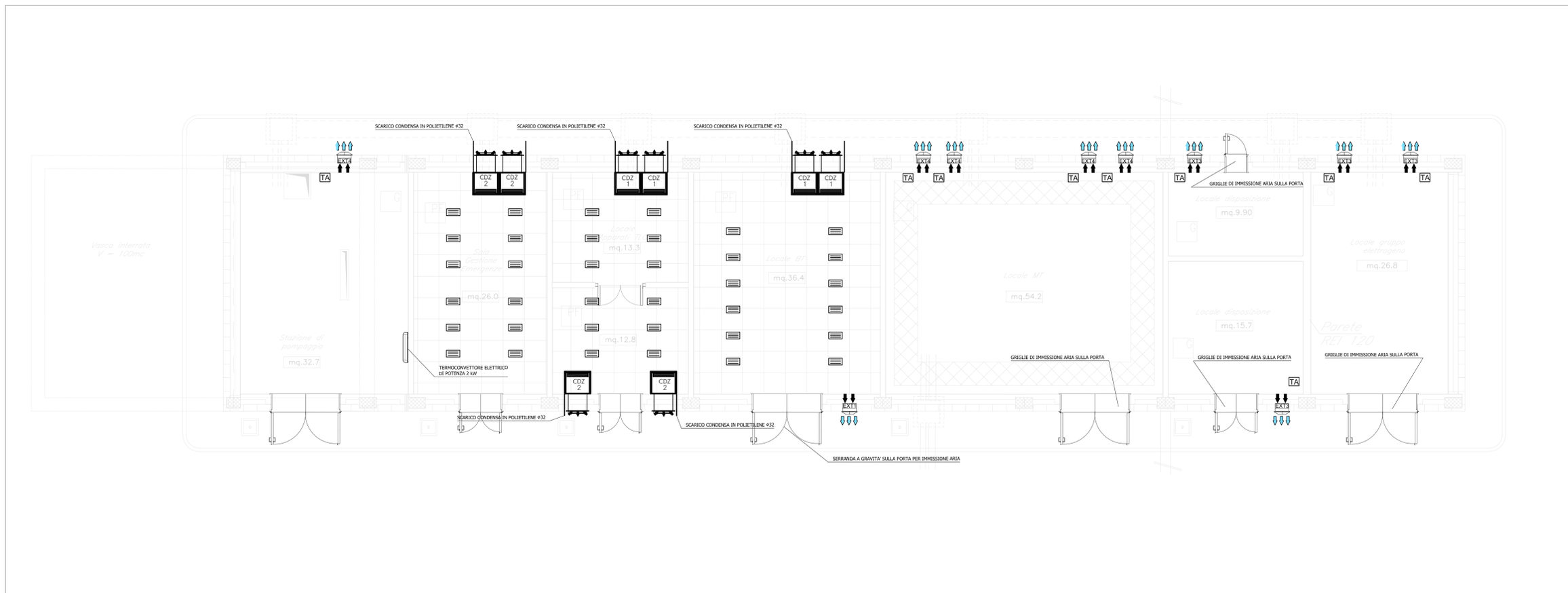


LEGENDA IMPIANTO HVAC

Legenda simboli generali

TERMOCONVERTITORE ELETTRICO DI POTENZA 2 kW		GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA (600x300 mm) e GRIGLIA ESPULSIONE ARIA (600x300 mm)	
CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER DI POTENZA FRIGORIFERA TOTALE DI 7 kW, PORTATA D'ARIA 2700 m³/h, POTENZA TERMICA (EISC) ELETTR. 3,1 kW, POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 kW.		BOCCINETTA DI MANDATA A PAVIMENTO 400x200	
CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER DI POTENZA FRIGORIFERA TOTALE DI 5 kW, PORTATA D'ARIA 1800 m³/h, POTENZA TERMICA (EISC) ELETTR. 1,5 kW, POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,2 kW.		TERMOSTATO AMBIENTE	
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 100 MCH PREVALENZA 20 Pa			
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 750 MCH PREVALENZA 25 Pa			
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 2000 MCH 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)

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Apr. 2019		Apr. 2019		Apr. 2019		Apr. 2019

File: N:\PRODOTTI\778\T030301A.dwg n. Elab.: