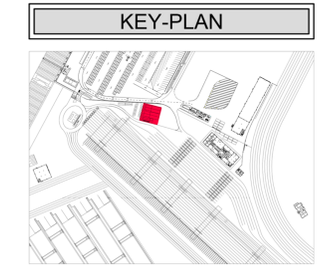
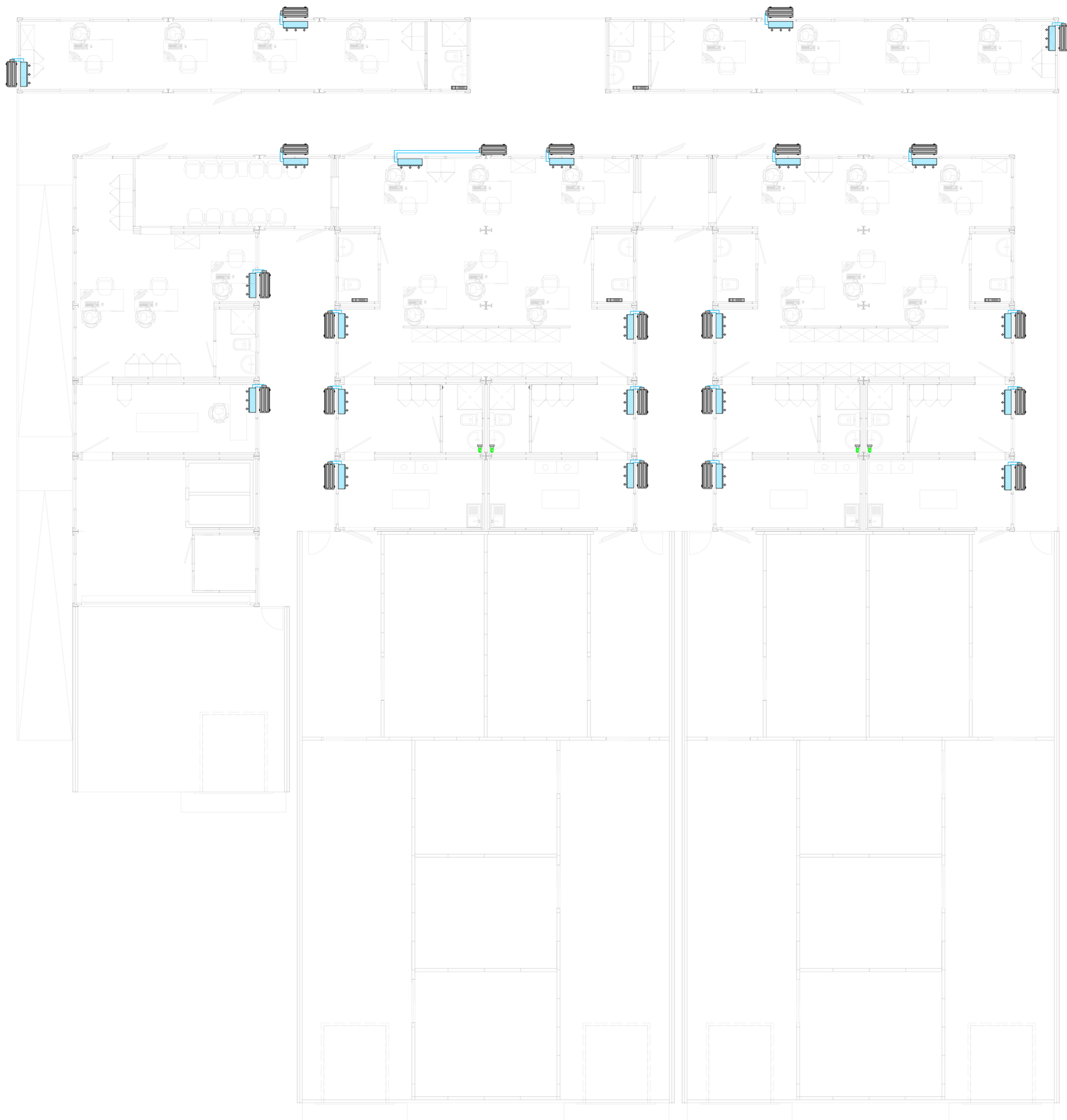


LEGENDA	
SIMBOLI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	
	IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA RETE GAS/LIQUIDO - PERCORSO A PAVIMENTO/PARETE
	UNITA' ESTERNA
	UNITA' INTERNA SPLIT
	TERMOCONVERTITORE ELETTRICO
SIMBOLI - IMPIANTO ARIA	
	CANALE DI ESPULSIONE IN ALLUMINIO PREISOLATO
COMPONENTI - IMPIANTO ARIA	
	ESTRATTORE ARIA WC



NOTA: L'elaborato presenta riferimenti alle opere afferenti al fascicolo B non oggetto di autorizzazione, utili tuttavia alla comprensione degli interventi da autorizzare/realizzare. Per la puntuale individuazione di tali interventi si rimanda all'elaborato IGNR\_P\_G\_A-GEN\_IGE\_101\_01\_00 - Individuazione degli interventi.



**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale**  
Porti di Trieste e Monfalcone

**PROGETTO AdSP n. 1951**  
Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste  
CUP: C94E21000-60001

**Progetto di Fattibilità Tecnico Economica**  
**Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Beni	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Calotto ing. Anca Tamman	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Tinton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: SEDF_P_G_P-IME_4FA_014_07.dwg	SCALA: 150
TITOLO ELABORATO: CENTRO PCF RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E ARIA PRIMARIA	ELABORATO: SEDF_P_G_P-IME_4FA_014_07

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	ESTERNO	S.Dal Piva	G.Nappa