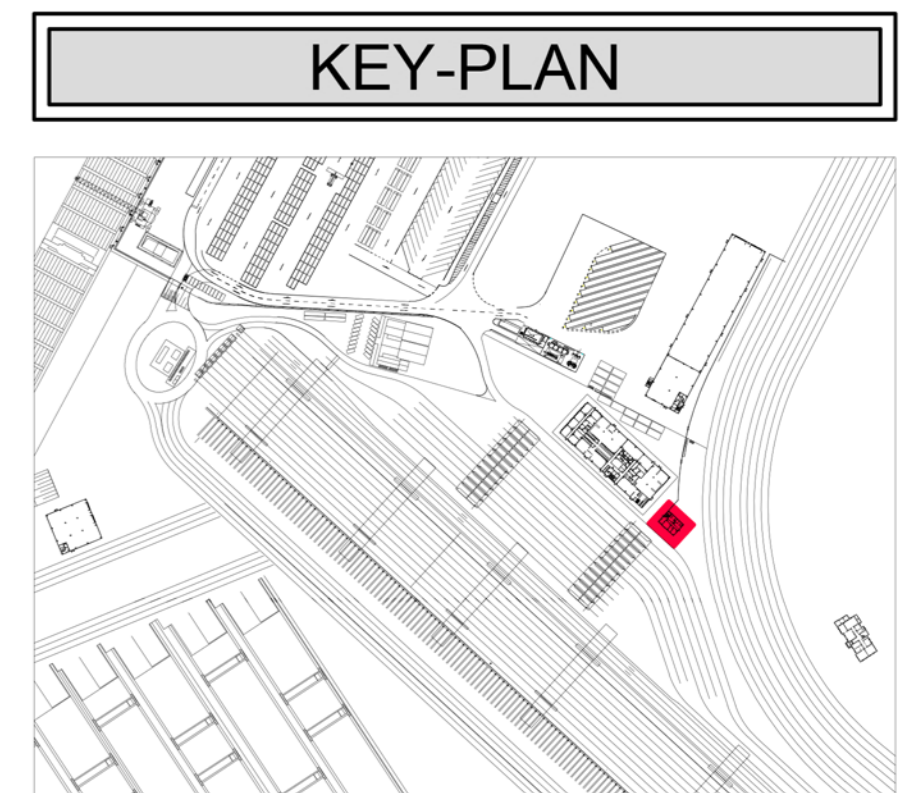


LEGENDA	
<b>SIMBOLI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE</b>	
	DOPPIA RETE (GAS/LIQUIDO) IN RAME PRECOIBENTATA PER SISTEMI VRV - PERCORSO A PAVIMENTO
	DOPPIA RETE (GAS/LIQUIDO) IN RAME PRECOIBENTATA PER SISTEMI VRV - PERCORSO A SOFFITTO
	RETE SCARICO CONDENZA IN PVC - PERCORSO A SOFFITTO
	SALITA/DISCESA TUBAZIONE
	COMANDI AMBIENTE
	UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE
	TERMOCONVERTORE ELETTRICO
<b>SIMBOLI - IMPIANTO ARIA</b>	
	CANALE DI MANDATA IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE DI ESPULSIONE IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE FLESSIBILE IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATO
<b>COMPONENTI - IMPIANTO ARIA</b>	
	RECUPERATORE DI CALORE



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 IGRN\_P\_G\_A-GEN\_IGE\_101\_01\_00 - Individuazione degli interventi.



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

Progetto di Fatibilità 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 Benzi	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 Calioito ing. Anca Tamarian	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di risanamento 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 Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
 ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: SEDF_P_G_P-IME_4FA_012_07.dwg	SCALA: 150
TITOLO ELABORATO: CASERMA GUARDIA DI FINANZA RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E ARIA PRIMARIA	ELABORATO: SEDF_P_G_P-IME_4FA_012_07

Rv.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/10/2023	Definitivo	ESTERNO	S.Dal Piva	G.Nappa