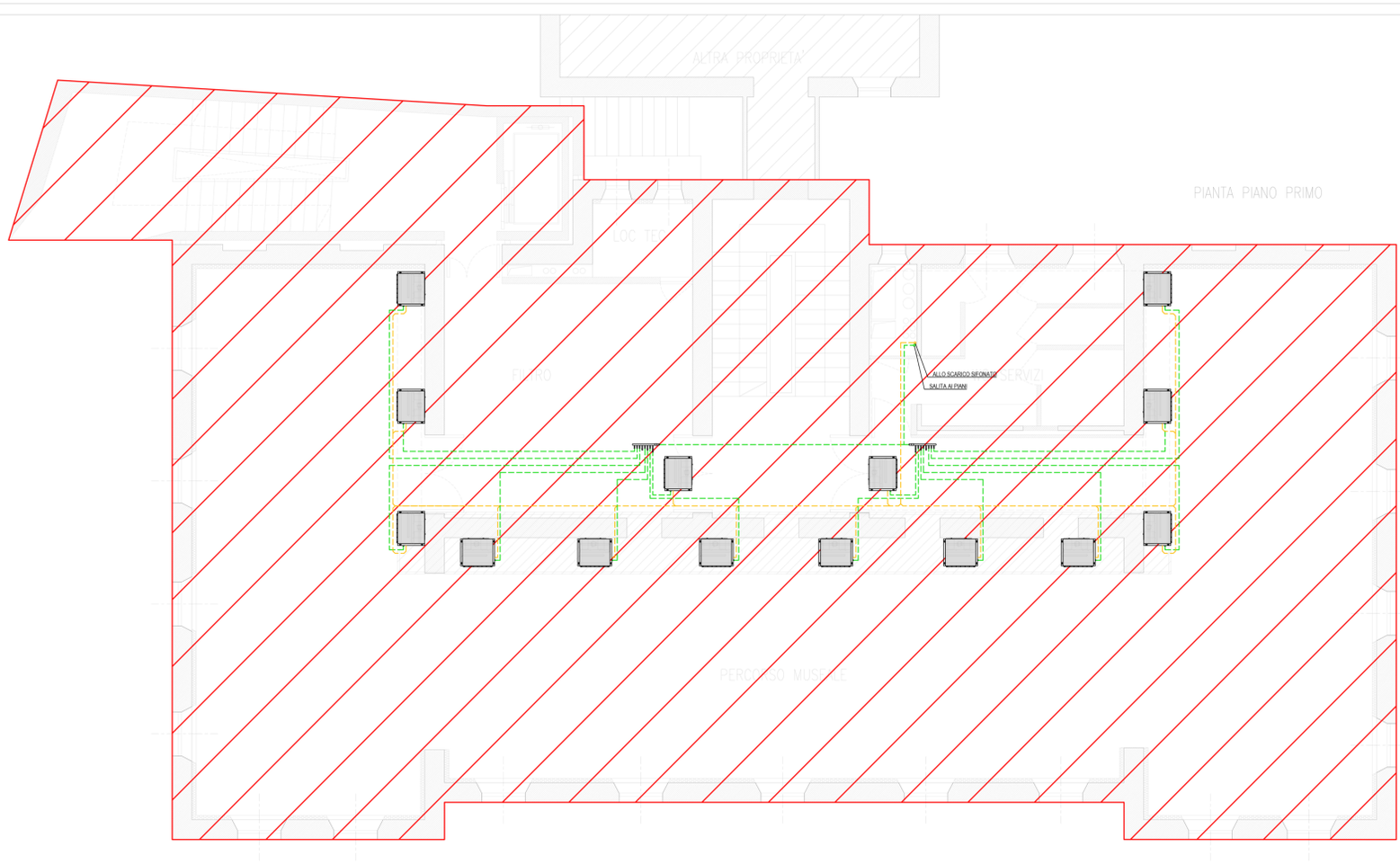
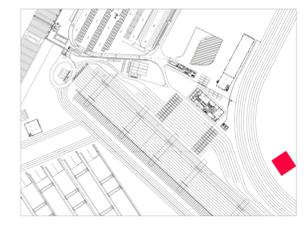


LEGENDA	
SIMBOLI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	
	DOPIA RETE (GAS/LIQUIDI) IN RAME PRECOIBENTATA PER SISTEMI VRV - PERCORSO A SOFFITTO
	RETE SCARICO CONDENZA IN PVC - PERCORSO A SOFFITTO
	COLLETTORE
	SALITA/DESCESA TUBAZIONE
	UNITA' INTERNA A PARETE PER SISTEMI VRV
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE PER SISTEMI VRV
	UNITA' INTERNA SPLIT PER SISTEMI VRV



AREA OGGETTO DI FASE SUCCESSIVA DI INTERVENTO

**KEY-PLAN**



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.



**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 Mimmucci	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. Barbiolomei, dott. Gabriele Calotro	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
ing. Anca Tamaskan	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_005_07.dwg	SCALA: 1:50
TITOLO ELABORATO: MUSEO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PIANI CANTINA, TERRA E PRIMO	ELABORATO: <b>SEDF_P_G_P-IME_4FA_005_07</b>

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