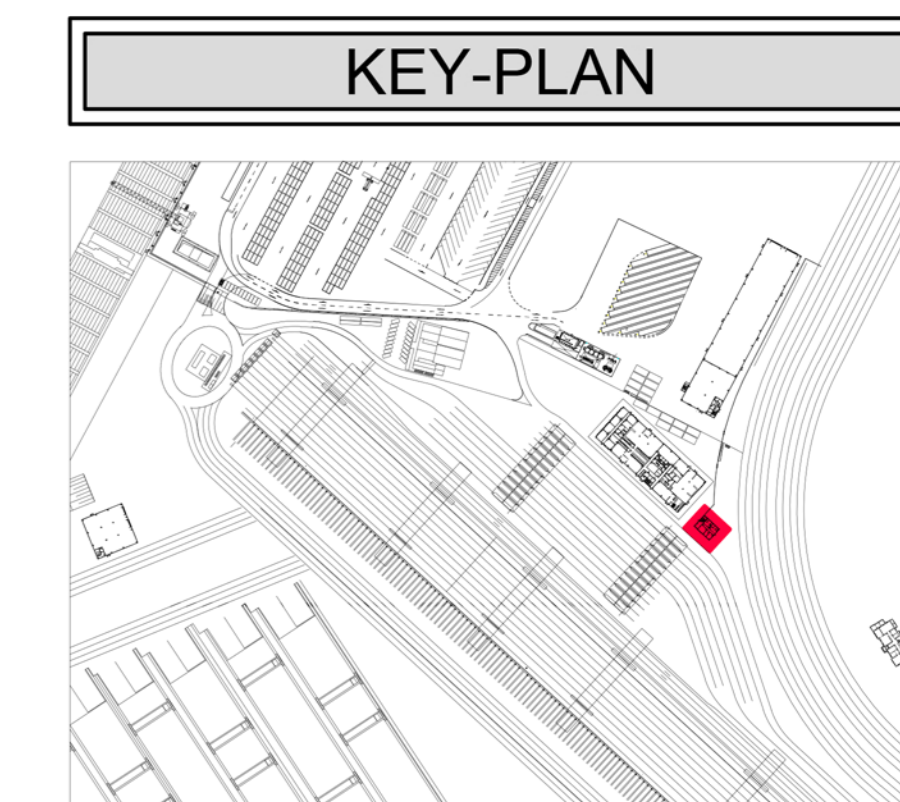


LEGENDA	
Simboli - IDRICO SANITARIO	
	RETE ACQUA FREDDA ADDOLCITA IN MULTISTRATO - PERCORSO A SOFFITTO
	RETE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO - PERCORSO A SOFFITTO
	RETE ACQUA FREDDA ADDOLCITA IN MULTISTRATO - PERCORSO A PAVIMENTO/PARETE
	RETE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO - PERCORSO A PAVIMENTO/PARETE
Componenti - IDRICO SANITARIO	
	BOLLITORE IN POMPA DI CALORE
Simboli - IMPIANTO DI SCARICO	
	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIPROPILENE - PERCORSO A PAVIMENTO/PARETE
	RETE DI SCARICO ACQUE SAPONOSE IN POLIPROPILENE - PERCORSO A PAVIMENTO/PARETE
	POZZETTO IN CLS CON COPERCHIO CARRABILE



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_AGEN_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 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 Tamara	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 Timon	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: SEDF_P_G_P-IME_4FA_01_07.dwg	SCALA: 150
TITOLO ELABORATO: CASERMA GUARDIA DI FINANZA IMPIANTO IDRICO E SCARICO	ELABORATO: SEDF_P_G_P-IME_4FA_01_07

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