

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

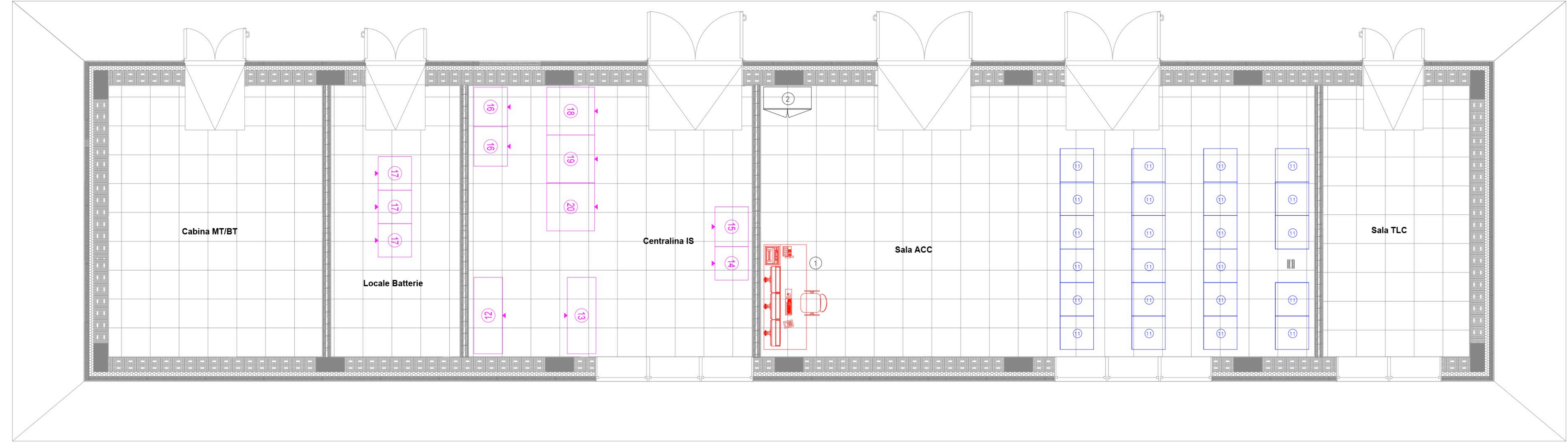
Fascicolo A- intervento PNC da autorizzare

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 Benci	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 dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	p.i. Antonio Trivellato d.i. NEXTECO S.r.l.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni 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 Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: 2FER_P_G_W-SEG_2AT_003_07_00 - Layout locali IS.dwg	SCALA: -
TITOLO ELABORATO: Layout locali tecnologici	ELABORATO: 2FER_P_G_W-SEG_2AT_003_07_00

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



LEGENDA

- Apparecchiature ACC
- Apparecchiature LFM

- SALA ACC**
- 11 Armadi ACC
- ALIMENTAZIONE**
- 12 QPriv-IS (1600x600x2200h-1000kg)
 - 13 QEss-IS (1600x600x2200h-800kg)
 - 14 RIFASAMENTO (700x700x1800h-240kg)
 - 15 COMMUTAZIONE (832x700x1800h-290kg)
 - 16 GESTORE 1 + 2 (1650x700x1800h-420kg)
 - 17 BATTERIE (700x700x1800h-650kg)
 - 18 RAMO CA UPS 1 (1000x1000x1800h-850kg)
 - 19 RAMO CA UPS 2 (1000x1000x1800h-850kg)
 - 20 RAMO CA EMERGENZA (1000x1000x1800h-610kg)
- UFFICIO MANUTENTORE**
- 1 POSTAZIONE OPERATORE MANUTENZIONE
 - 2 Armadio porta schemi

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 1G NR_P_G_A-GEN_1GE_101_01_00 - Individuazione degli interventi.