



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera Led per installazione a plafone oppure a sospensione, modulo lineare 24W, corpo e diffusore in policarbonato, gradi di protezione IP65 - Classe II - Flusso 3210 lm
	Corpo illuminante fissato sulla parete esterna del fabbricato, comandato da crepuscolare. Installato con idonee staffe ad L ed inclinazione verso il basso, grado di protezione IP65 - Classe II - Flusso 3210 lm
	Plafoniera 24W con gruppo batteria autonomo di 1h per illuminazione di emergenza, grado di protezione IP65 - Classe II - Flusso 240 lm
	Interruttore unipolare e deviatore installati in scatole di derivazione in materiale plastico a parete
	Gruppo prese industriale, in materiale termoplastico, per montaggio a parete composto da: - n°1 presa IP67 interbloccata con fusibili CEE17 2P+T 16A 230V - n°1 presa IP67 interbloccata con fusibili CEE17 3P +T 16A 400V
	Gruppo prese UNEL + BIPASSO, in materiale termoplastico, per montaggio a parete composto da: - n°1 presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL con interruttore automatico bipolare - n°1 presa 2P +T 10/16A 230V ad alveoli allineati Alimentazione in arrivo dal soffitto tramite tubo PVC Ø25mm
	Sezionatore macchine CDZ, in materiale termoplastico, per montaggio a parete
	Centralina di controllo e gestione dell'impianto di rivelazione incendi
	Centralina controllo accessi ed antintrusione
	Armadio RACK contenente i sistemi di controllo e gestione delle telecamere
	Pozzetto di derivazione in CLS 750x750

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\_1GE\_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 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:	SCALA: 1:50
TITOLO ELABORATO: Layout Fabbricato Tecnologico - Impianto Luce e forza motrice	ELABORATO: 2FER_P_G_W-SEG_2AT_012_07_00

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

Layout impianto di Illuminazione e Forza Motrice - Scala 1:50