

LEGENDA DISTRIBUZIONE

SIMBOLOGIA INSTALLATIVA:

- Simbologia associata a cond. incassate
- Simbologia associata a cond. posate in vista
- Conduffure in vista a parete/e/o soffitto in PVC
- Conduffure incassate a parete/e/o soffitto
- Conduffure/polifilare interrate
- Cond. Montante
- Cond. Discendente
- Cond. Passante
- Scatole di derivazione in vista
- Scatole di derivazione incassate
- Serranda tagliafuoco REI

LINEE:

- Linea imp. rivelazione incendio
- Linea imp. di illuminazione di sicurezza

CANALIZZAZIONI:

- Canalizzazione principale impianti ausiliari e di sicurezza

NOTE INSTALLATIVE:

NOTA 1: Tutti i canali riservati agli impianti di potenza posati all'interno saranno del tipo a filo in acciaio zincato

NOTA 2: Tutti i canali riservati agli impianti di ausiliari e di sicurezza posati all'interno saranno del tipo a filo in acciaio zincato

NOTA 3: Tutte le tubazioni installate in vista in esterno (es. copertura) saranno del tipo in acciaio zincato tipo TAZ con grado di protezione minimo IP55.

NOTA 4: Tutte le tubazioni installate in vista sopra controsoffitti saranno del tipo in PVC autoestingente rigido con grado di protezione minimo IP40.

NOTA 5: Tutte le tubazioni installate in vista in locali tecnici saranno del tipo in PVC autoestingente rigido con grado di protezione minimo IP55.

NOTA 6: Per le tubazioni incassate ogni tipologia di impianto sarà contraddistinta da tubazioni di colore diversificato.

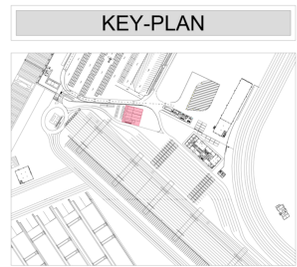
NOTA 7: Tutte le tubazioni installate interrate in esterno saranno del tipo in PEHD a doppia parete corrugate esternamente e lisce internamente.

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI

Simbolo	Descrizione
	Centrale di rivelazione incendi (segno generale)
	Rivelatore ottico di fumo installato in ambiente
	Pulsante allarme incendio indirizzato
	Pannello ottico/acustico indirizzato certificato EN54-3 ed EN54-23

LEGENDA ILL. NE DI EMERGENZA

Simbolo	Descrizione
	Emergenza S.E. autoalimentata aut. 1h a LED IP65 da plafone a parete 348lm
	Emergenza S.E. autoalimentata aut. 1h a LED IP65 da plafone a soffitto 348lm
	Lampada di segnalazione S.A. autoalimentata 1h a LED IP65 visibilità 22m



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-GEM_IGE_101_01_00 - Individuazione degli interventi.*



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Porti di Trieste e Monfalcone

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 Caiotto ing. Anca Tamman	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_Q-IEL_4FA_009_07.dwg	SCALA: 1:50
TITOLO ELABORATO: POSTO DI CONTROLLO FRONTALIERO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI SICUREZZA	ELABORATO: SEDF_P_G_Q-IEL_4FA_009_07

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