



LEGENDA DISTRIBUZIONE

- SIMBOLOGIA INSTALLATIVA:**
- Simbologia **REI** (Resistenza al Fuoco) in opacità DALI a soffitto fino a 15m
 - Simbologia associata a cond. posate in vista
 - Simbologia associata a cond. posate in vista
 - Conduttore in vista a parete e/o soffitto in PVC
 - Conduttore incassato a parete e/o soffitto
 - Conduzione/polifera interrate
 - Cond. Montante
 - Cond. Discendente
 - Cond. Passante
 - Scatola di derivazione in vista
 - Scatola di derivazione incassata
 - Serranda tagliafuoco REI

- LINEE:**
- Linea imp. di chiamata
 - Linea imp. telefonico e trasmissione dati
 - Linea imp. di allarme

- 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 autoestinguente rigido con grado di protezione minimo IP40.
- NOTA 5:** Tutte le tubazioni installate in vista in locali tecnici saranno del tipo in PVC autoestinguente 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.

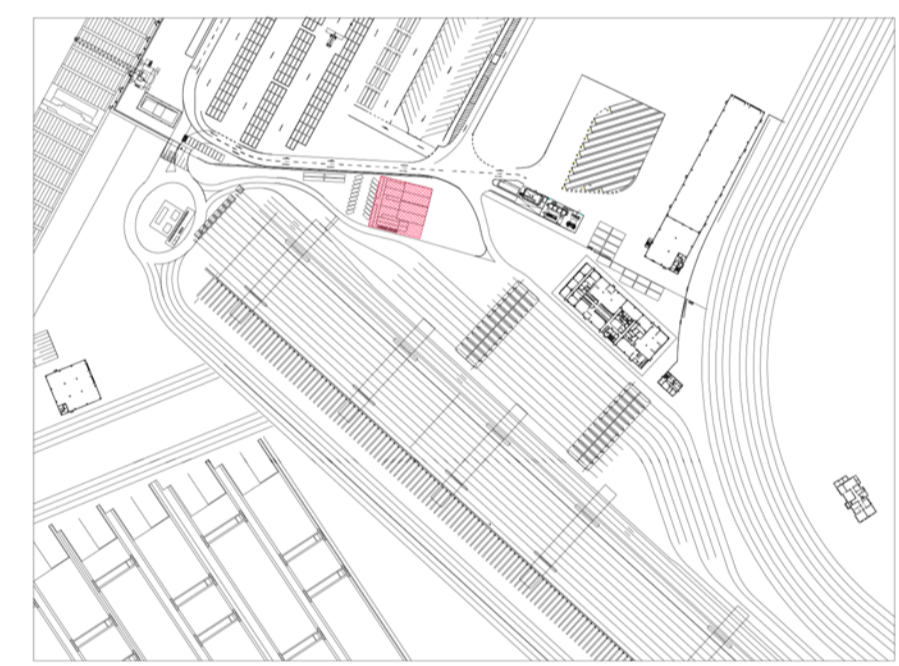
LEGENDA IMPIANTO DI ALLARME

Simbolo	Descrizione
	Centrale di gestione e controllo impianto di allarme a 60 zone
	Tastiera di gestione
	Rivelatore a doppia tecnologia (infrarossi + microonde)
	Sirena esterna autoalimentata con dispositivo antischiama

LEGENDA IMPIANTO DATI

Simbolo	Descrizione
	Armadio rack (segno generale)
	Gruppo prese da incasso a parete in scatole 503 composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - NORMALE - n.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - SOTTO UPS - n.3 Presa RJ45 cat.6
	Gruppo prese da incasso a pavimento in torretta da 16 moduli composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - NORMALE - n.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - SOTTO UPS - n.3 Presa RJ45 cat.6
	Sistema di videoregistrazione NVR impianto di videosorveglianza
	Telecamere fissa con ottica varifocali over IP con custodia IP65 e illuminatore IR

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_AGEN_IGE_101_01_00 - Individuazione degli interventi.*



PROGETTO AdSP n. 1951
Estensione delle infrastrutture comini per lo sviluppo del Puntone 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 Calototto ing. Anca Tamaman	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_008_07.dwg
 TITOLO ELABORATO: POSTO DI CONTROLLO FRONTALIERO
 DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI AUSILIARI
 SCALA: 1:50
 ELABORATO: **SEDF_P_G_Q-IEL_4FA_008_07**

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