



LEGENDA DISTRIBUZIONE

- SIMBOLOGIA INSTALLATIVA:**
- Simbologia ~~Resistenza~~ ~~Resistenza~~ ~~Resistenza~~ ~~Resistenza~~ ~~Resistenza~~ 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.

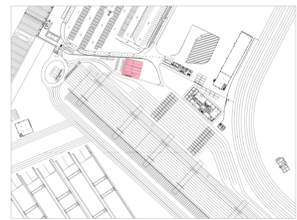
LEGENDA IMPIANTO DI ALLARME

| 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-TEL_4FA_008_07.dwg | SCALA: 1:50 |
| TITOLO ELABORATO: POSTO DI CONTROLLO FRONTALIERO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI AUSILIARI | ELABORATO: SEDF_P_G_Q-TEL_4FA_008_07 |

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