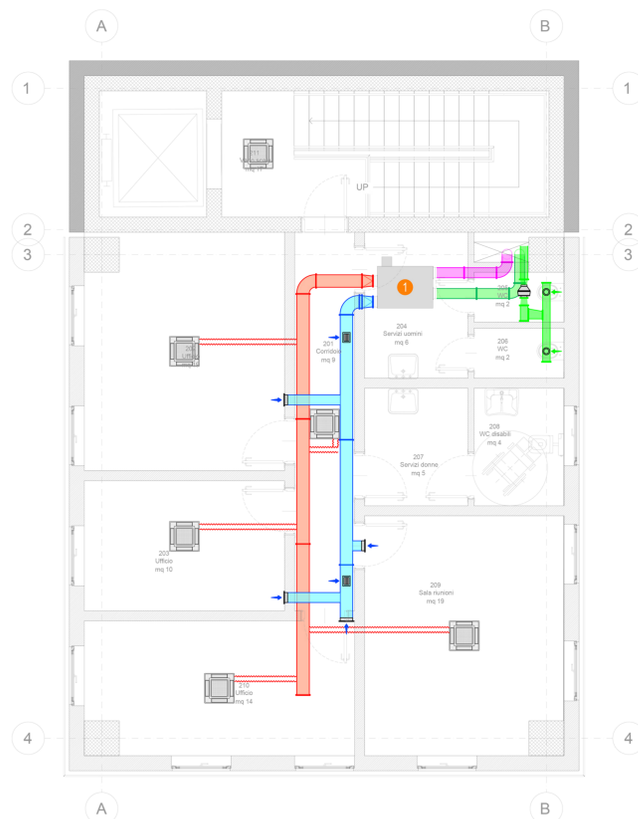
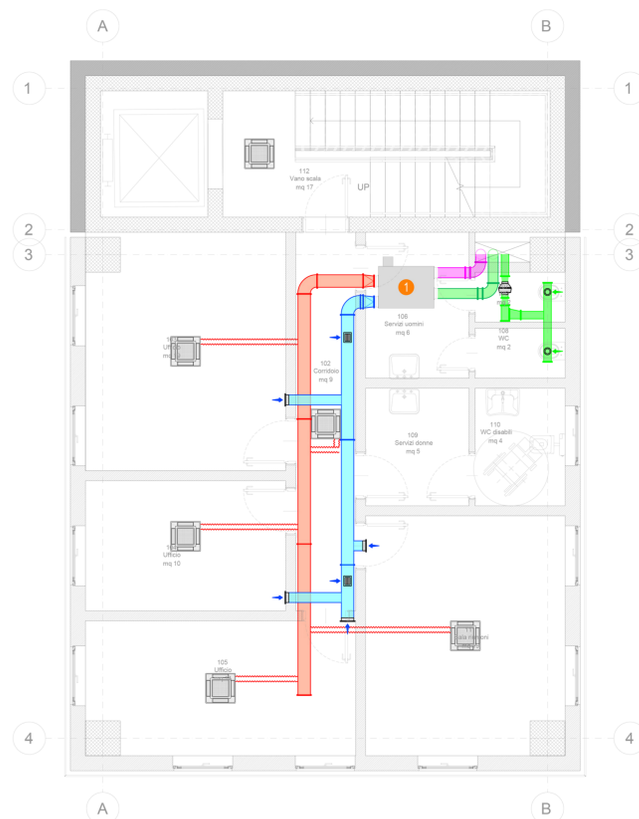
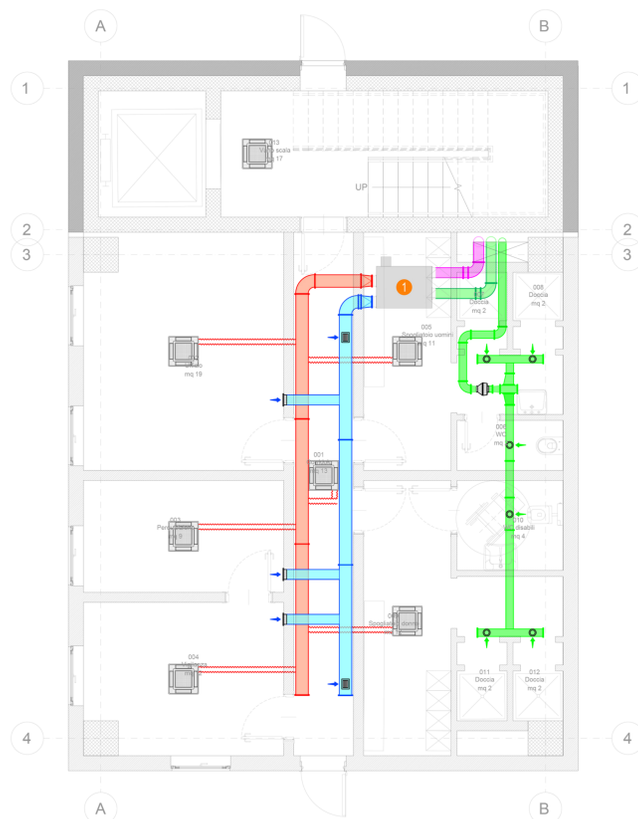
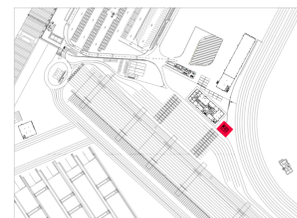


| LEGENDA | |
|---|--|
| SIMBOLI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE | |
| | DOPPIA RETE (GAS/LIQUIDO) IN RAME PRECOIBENTATA PER SISTEMI VRV - PERCORSO A PAVIMENTO |
| | DOPPIA RETE (GAS/LIQUIDO) IN RAME PRECOIBENTATA PER SISTEMI VRV - PERCORSO A SOFFITTO |
| | RETE SCARICO CONDENZA IN PVC - PERCORSO A SOFFITTO |
| | SALITA/DISCESA TUBAZIONE |
| | COMANDI AMBIENTE |
| | UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE |
| | TERMOCONVERTTORE ELETTRICO |
| SIMBOLI - IMPIANTO ARIA | |
| | CANALE DI MANDATA IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE DI ESPULSIONE IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE FLESSIBILE IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATO |
| COMPONENTI - IMPIANTO ARIA | |
| | RECUPERATORE DI CALORE |



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 IGRN_P_G_A-GEN_IJE_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 Fatibilità 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 Minucci | 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 Calioito ing. Anca Tamara | NEXTECO S.r.l. | Studio di impatto ambientale e piano di risanamento 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: SEDF_P_G_P-IME_4FA_012_07.dwg | SCALA: 150 |
| TITOLO ELABORATO: CASERMA GUARDIA DI FINANZA RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E ARIA PRIMARIA | ELABORATO: SEDF_P_G_P-IME_4FA_012_07 |

| Rv. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|-----|------------|-------------|---------|------------|-----------|
| 00 | 01/10/2023 | Definitivo | ESTERNO | S.Dal Piva | G.Nappa |