

LEGENDA

SIMBOLI - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

- RETE ANDATA E RITORNO PANNELLI RADIANTI
- TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO
- PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO CON SISTEMA BUGHINO - PASSO DEI BUGNI 50mm - Tubo Pe-Xo Ø17x2 CERTIFICAZIONE CAM
- COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER PANNELLI RADIANTI CON CASSETTA AD INCASSO
- TERMOCONVETTORE 600W marca VORTICE mod. MICRORAPID O EQUIVALENTE

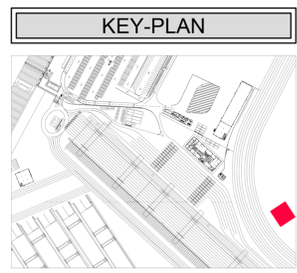
COIBENTAZIONE RETI DI CLIMATIZZAZIONE

	Øe < 20	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 - 99	Øe > 100
CASO A	A.C. 25	32	40	50	55	60
	A.R. 19	25	32	32	32	32
	A.C./A.R. 25	32	40	50	55	60
CASO B	A.C. 13	19	25	25	32	32
	A.R. 13	19	19	25	32	32
	A.C./A.R. 13	19	25	25	32	32
CASO C	A.C. 9	9	13	19	19	19
	A.R. 13	19	19	25	25	32
	A.C./A.R. 13	19	19	25	25	32

NOTE

- Isolante con conduttività termica $\lambda \leq 0,040$ W/MK a 40°C
- Classe di reazione al fuoco (D.M. 15-03-05 e SS MM II) - B, S, c10 lungo le vie di esodo
- Classe di reazione al fuoco (D.M. 15-03-05 e SS MM II) - B, S, c10 negli altri ambienti

AREA OGGETTO DI FASE SUCCESSIVA DI INTERVENTO



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 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 Fodrigio	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 Calotro	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Anca Timman		
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_P-IME_4FA_003_07.dwg

TITOLO ELABORATO: MUSEO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - PIANI CANTINA, TERRA E PRIMO

ELABORATO: **SEDF_P_G_P-IME_4FA_003_07**

SCALA: 1:50

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