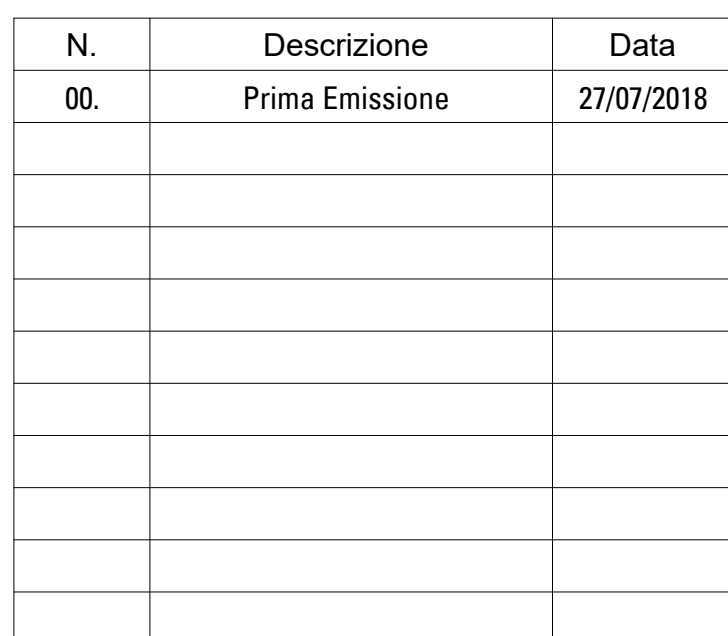
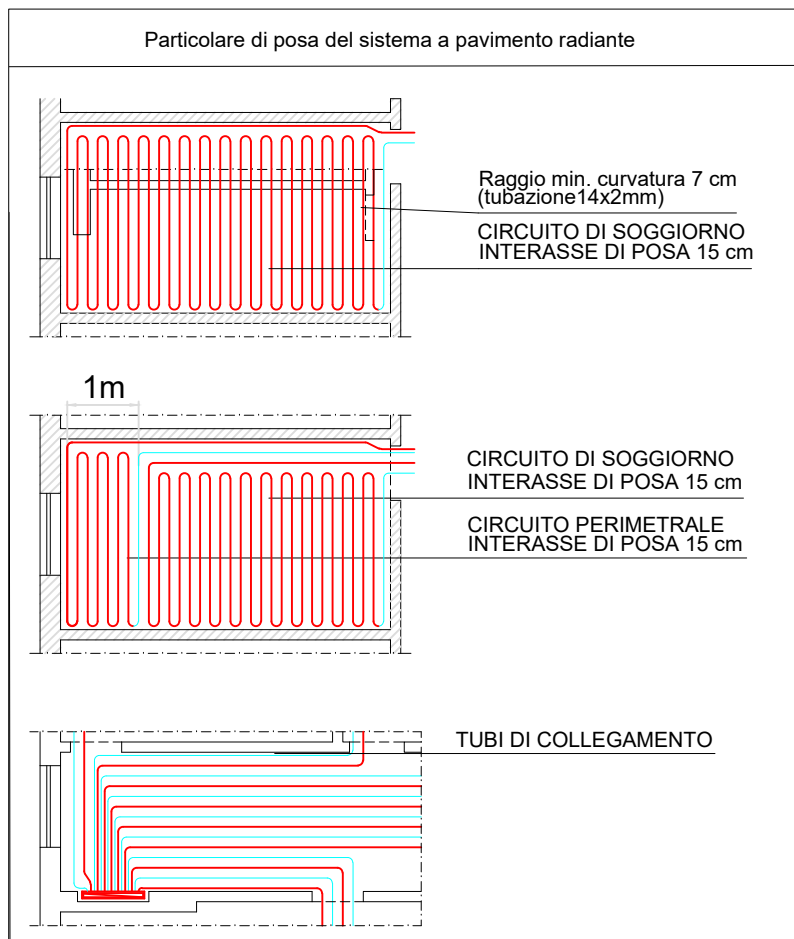
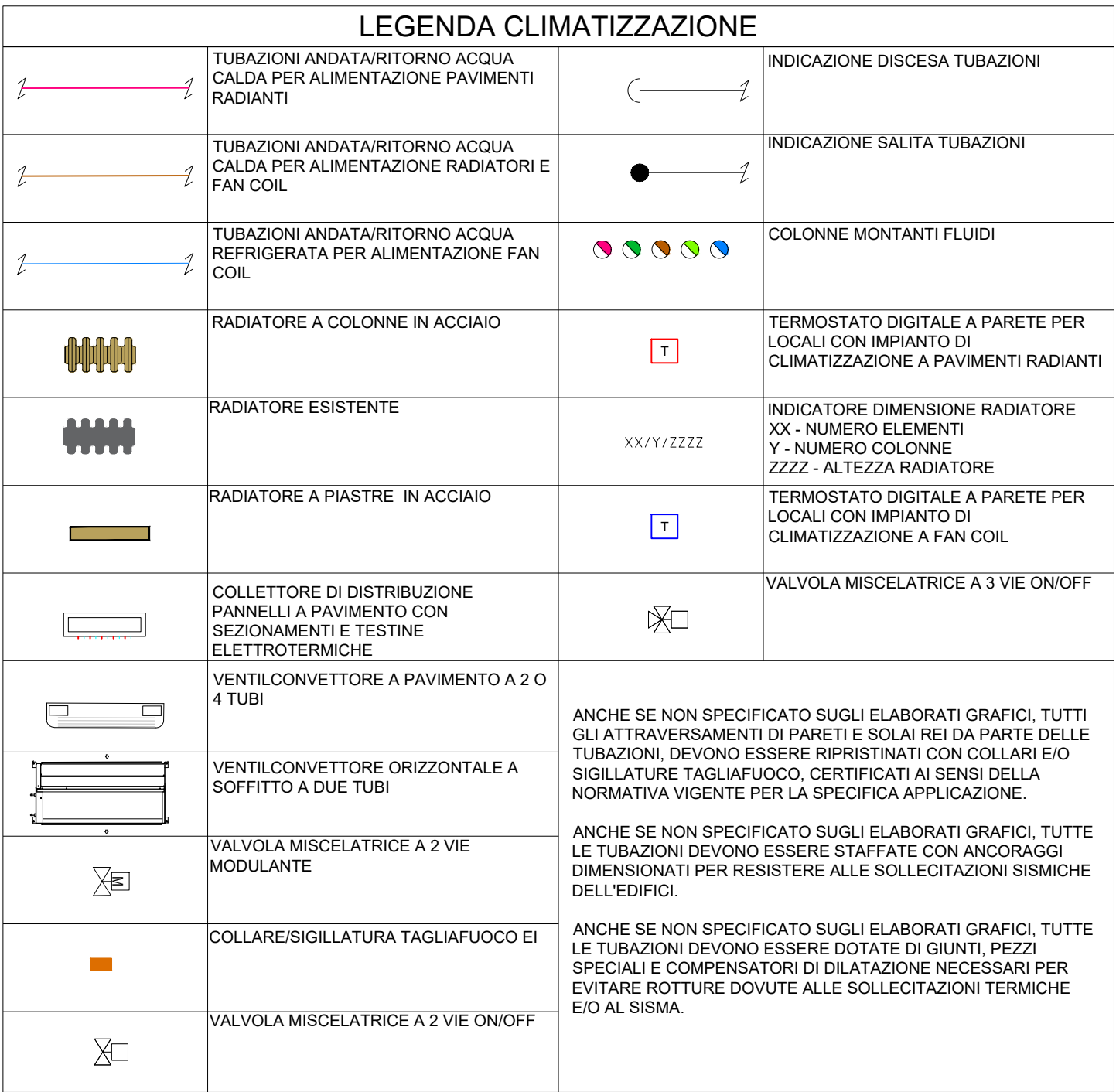


TUBAZIONI - Tipologia, isolamento e finitura					
Rete circuito	Posizione	Tipologia tubazione	Tipologia isolamento	Spessore	Finitura (se in vista)
ACQUA CALDA RISCALDAMENTO	Centrali tecnologiche	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)	Coppelle in lana minerale, densità almeno 50 kg/m³ Conduttività a 40°C: 0,040 W/mK, classe di reazione al fuoco A1 Legatura con filo di ferro zincato	da DN 15 - DN 25: spessore 30 mm da DN 32 - DN 40: spessore 40 mm da DN 50 - DN 65: spessore 50 mm da DN 80 e oltre: spessore 60 mm	Finitura in PVC, compresse curve e compensatrici Valvole con scatola prefornita in 2 pezzi con fasciole a stringere.
ACQUA CALDA RISCALDAMENTO	All'esterno	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)	Coppelle in lana minerale, densità almeno 50 kg/m³ Conduttività a 40°C: 0,040 W/mK, classe di reazione al fuoco A1 Legatura con filo di ferro zincato	da DN 15 - DN 25: spessore 30 mm da DN 32 - DN 40: spessore 40 mm da DN 50 - DN 65: spessore 50 mm da DN 80 e oltre: spessore 60 mm	Finitura in alluminio, spessore 8/10 mm, compresse curve e compensatrici. Valvole con scatola prefornita di tipo smontabile con chiusura a leva
ACQUA CALDA/REFRIGERATA	Distribuzioni interne	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)	Isolamento in guaina elettrolitica a cellule chiuse Conduttività a 10°C: 0,038 W/mK, classe di reazione al fuoco B, s3, s4 o s5, s2, 20 lungo le vie di fuga Fattore di resistenza diff. vapore acqueo = 7000	da DN 15 - DN 25: spessore 9 mm da DN 32 - DN 40: spessore 13 mm da DN 50 - oltre: spessore 19 mm	
ACQUA REFRIGERATA	All'esterno	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)	Isolamento in guaina elettrolitica a cellule chiuse Conduttività a 10°C: 0,038 W/mK, classe di reazione al fuoco B, s3, s4 o s5, s2, 20 lungo le vie di fuga Fattore di resistenza diff. vapore acqueo = 7000	da DN 15 - DN 25: spessore 25 mm da DN 32 - DN 40: spessore 32 mm da DN 50 - oltre: spessore 50 mm da DN 80 e oltre: spessore 60 mm	Finitura in alluminio, spessore 8/10 mm, compresse curve e compensatrici. Valvole con scatola prefornita di tipo smontabile con chiusura a leva
ACQUA CALDA SANITARIA E RISCIOLO	Centrali tecnologiche	Tubazioni multistrato in Pe-Xalluminum in vergine guaina con tecnica "prestiplett"	Coppelle in lana minerale, densità almeno 50 kg/m³ Conduttività a 40°C: 0,040 W/mK, classe di reazione al fuoco A1 Legatura con filo di ferro zincato	da DN 15 - DN 25: spessore 30 mm da DN 32 - DN 40: spessore 40 mm da DN 50 - DN 65: spessore 50 mm da DN 80 e oltre: spessore 60 mm	Finitura in PVC, compresse curve e compensatrici. Valvole con scatola prefornita in 2 pezzi con fasciole a stringere.
ACQUA FREDDA SANITARIA	Centrali tecnologiche	Acciaio al carbonio zincato UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)	Isolamento in guaina elettrolitica a cellule chiuse Conduttività a 10°C: 0,038 W/mK, classe di reazione al fuoco B, s3, s4 o s5, s2, 20 lungo le vie di fuga Fattore di resistenza diff. vapore acqueo = 7000	da DN 15 - DN 32: spessore 25 mm da DN 40 - DN 250: spessore 32 mm da DN 250 - oltre: spessore 50 mm da DN 300: spessore 50 mm	Finitura in PVC, compresse curve e compensatrici Valvole con scatola prefornita in 2 pezzi con fasciole a stringere.
ANTINCENDIO A IDRANTI	Tubazioni fuori terra	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media			Verniciatura colore rosso RAL 3000
GAS METANO	Tubazioni fuori terra	Acciaio al carbonio UNI EN 10255 serie media DN15 - DN50 UNI EN 10216-1 (diametri superiori a DN50)			Verniciatura colore giallo RAL 1024
SCARICHI	Tubazioni interne	Polipropilene PP con giunti a innesto con guarnizione UNI EN 1451			



codice consegna	Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_IM_PT	LB	LB	MC