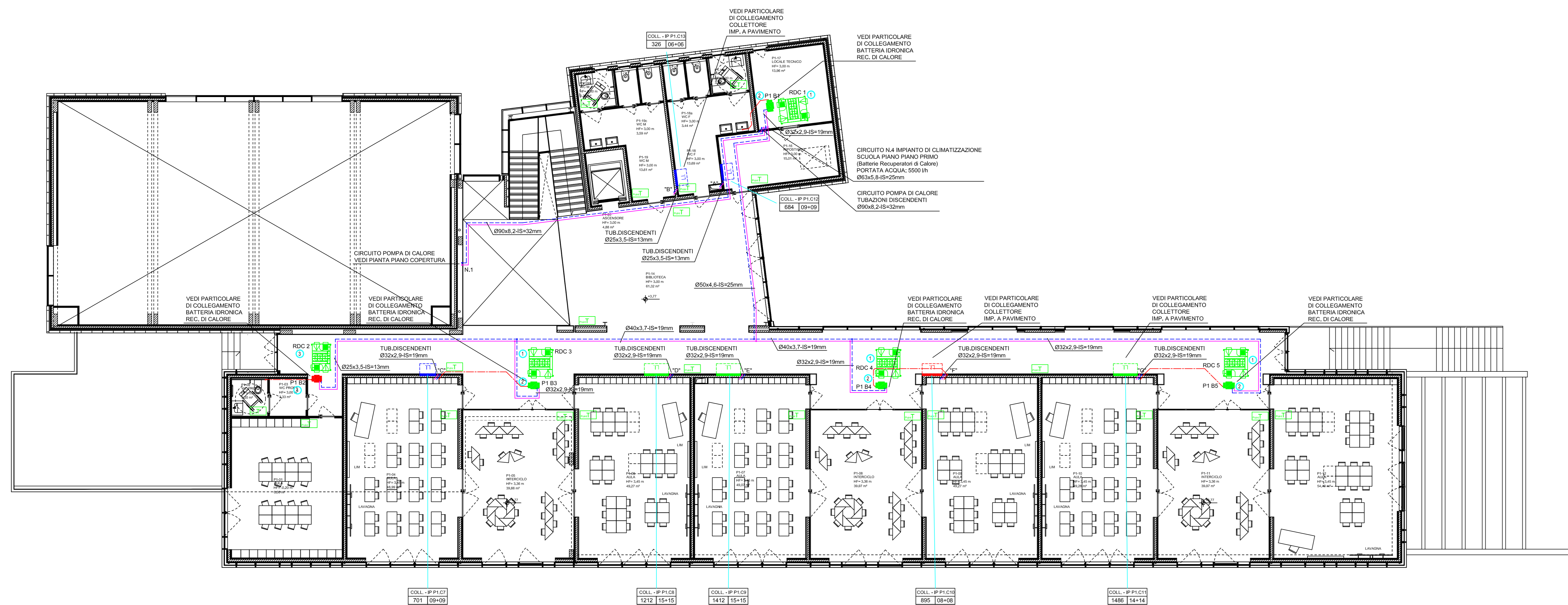
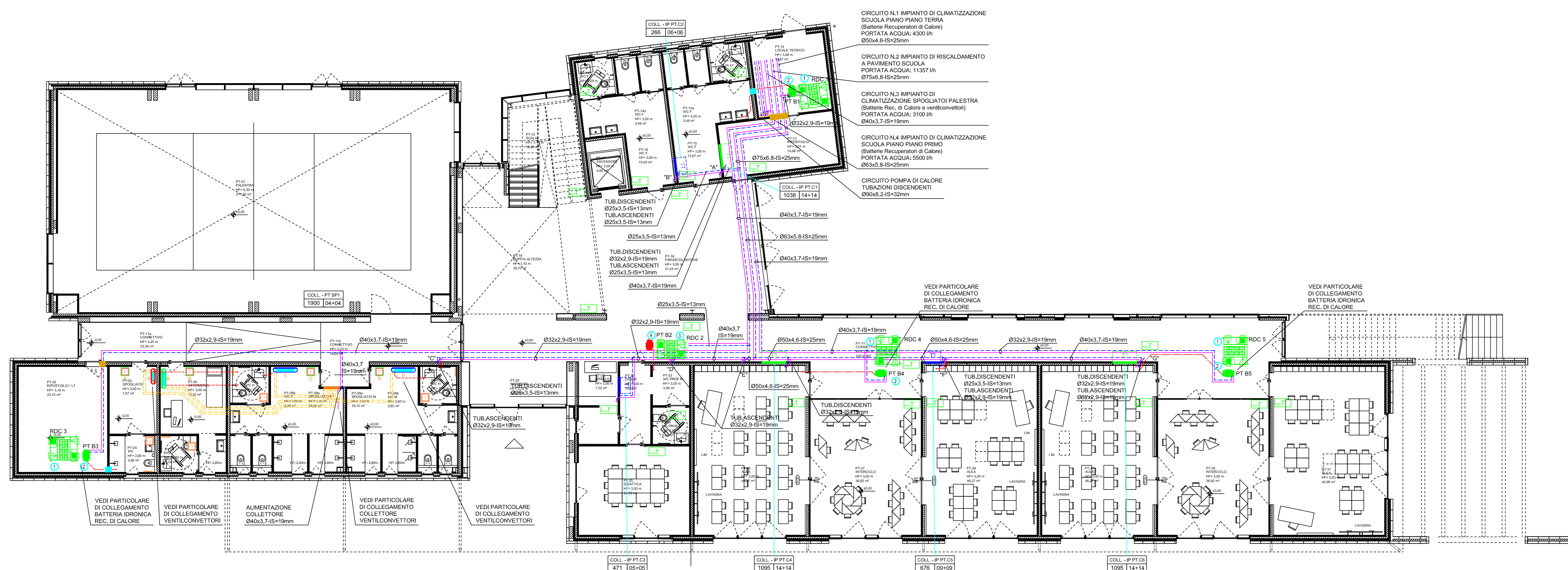



PIANTA PIANO PRIMO




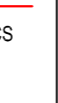
PIANTA PIANO TERRA

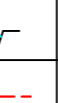



- LEGENDA -


- 

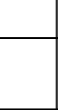
TUBAZIONE DI MANDATA E RITORNO IN POLIPROPILENE (PP-R) PER DAI 10 A 20 MM DI DIAMETRO ESTREMAMENTE CORRENTATA CON GUAINA IN P.E.L. ANTICORROSIONE
- 

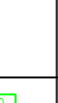
TUBAZIONE DI MANDATA E RITORNO IN POLIPROPILENE (PP-R) PER DAI 25 A 40 MM DI DIAMETRO ESTREMAMENTE CORRENTATA CON GUAINA IN P.E.L. ANTICORROSIONE
- 


TUBAZIONE A VISTA DI SCOTTI E DI SCOTTI PER RISTRETTO
- 


TUBAZIONE DI MANDATA E RITORNO IN RAME ISOLATA A NORMA DILVEGGE CON GUAINA IN P.E.L. ANTICORROSIONE. IDONEA PER IL TRASPORTO DI GAS RISPETTANDO I DATI: R410, R410 E R412
- 


TUBAZIONE DI MANDATA E RITORNO IN RAME ISOLATA A NORMA DILVEGGE CON GUAINA IN P.E.L. ANTICORROSIONE. IDONEA PER IL TRASPORTO DI GAS RISPETTANDO I DATI: R410, R410 E R412
- 


TUBAZIONE RECUPERA A VISTA
- 


TUBAZIONE RECUPERA CONDENSA IN POLIPROPILENE (perdensità 0,05 0,5 %) POLIACETATO IN PAVIMENTO
- 

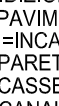
MALTA ANTIFUOCO E110 DELLO SPESORE = 100 mm (INDICE FIDUCIARIO DI RESISTENZA AL FUOCO) PER IL RENDIMENTO DI GARANTIRE LA COMPARTIMENTAZIONE ANTIFUOCO
- 

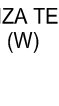
COLLARE TAGLIANDO IN ACCIAIO CON MATERIALE TERMOPELASTICO PER IL RENDIMENTO DI GARANTIRE LA COMPARTIMENTAZIONE ANTIFUOCO
- 


TUBAZIONE AGGIUNGERE - PASSANTE - DISCENTE
- 


TERMOSTATO AMBIENTE
- 


POTENZIOMETRO CANALIZZAZIONE PER VARIAZIONE PORTATA ARIA
- 


TERMOSTATO AMBIENTE
- 


CONTROLO PRESSIONE DI CORRENTE DI ALIMENTAZIONE (RADIATORE ELETTRICO)
- 

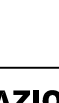
CONTROLO ELETTRICO (POTENZIOMETRO) (DEL SENSORE DI SUPERVISIONE)
- 


CONTROLO ELETTRICO (POTENZIOMETRO) (DEL SENSORE DI SUPERVISIONE)
- 

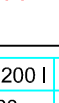
VALVOLA D'INTERDIZIONE
- 

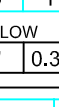
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

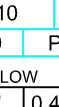
COMPLETO DI CAVO DI ALIMENTAZIONE E PRESA SHIKO ALIMENTAZIONE 230 V (LARGHEZZA 100 mm - LARGHEZZA 20 mm - PROFONDITÀ 40 mm - PESO 150 g)
- 

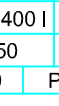
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

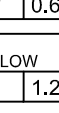
CASSERA DI COLLETTORI CONDOTTO COLLETTORE
- 

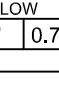
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

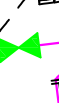
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

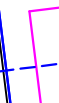
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 


TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

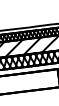
TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
- 

TERMOBASTONE DOTTO DI RESISTENZA ELETTRICA (CLASSE I) E GRADO DI PROTEZIONE IP 30
-

- CARATTERISTICHE COLLETTORE -

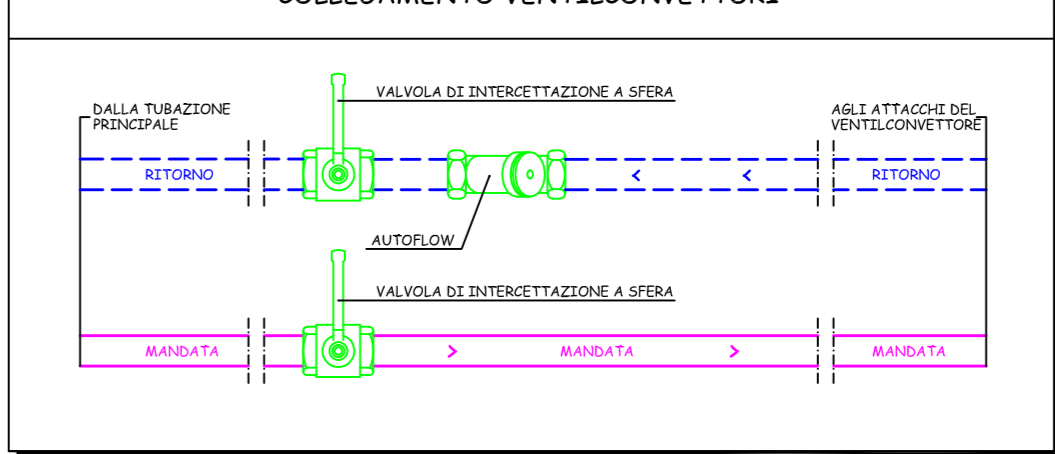
The diagram illustrates the components and electrical connections of a Venturi Ventilator. At the top, a box labeled 'PORTATA ACQUA (litri/h)' is connected to a box labeled 'N° DERIVAZIONI'. Below this, a central box lists the 'TIPOLOGIA UNITÀ CON CONNESSIONI: PAV. + PAVEMENTO; PAV. + PARAPETTO; PAV. + CANCELLI; C.A.S. + CANCELLI; C.A.S. + CANCELLI; C.A.S. + CANCELLI'. To the right of this box, a line connects to a box labeled 'POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE (W)'. Below the central box, a line connects to a box labeled 'POTENZA FRIGORIFERA TOTALE (W)'. To the left of the central box, a line connects to a box labeled 'PORTATA ACQUA (m³/h)'. Below the central box, a line connects to a box labeled 'PANNELLO COMANDI CON TERMOSTATO AMBIENTE DI 23°C; 24°C; 25°C; 26°C; 27°C; 28°C; 29°C; 30°C; 31°C; 32°C; 33°C; 34°C; 35°C; 36°C; 37°C; 38°C; 39°C; 40°C; 41°C; 42°C; 43°C; 44°C; 45°C; 46°C; 47°C; 48°C; 49°C; 50°C; 51°C; 52°C; 53°C; 54°C; 55°C; 56°C; 57°C; 58°C; 59°C; 60°C; 61°C; 62°C; 63°C; 64°C; 65°C; 66°C; 67°C; 68°C; 69°C; 70°C; 71°C; 72°C; 73°C; 74°C; 75°C; 76°C; 77°C; 78°C; 79°C; 80°C; 81°C; 82°C; 83°C; 84°C; 85°C; 86°C; 87°C; 88°C; 89°C; 90°C; 91°C; 92°C; 93°C; 94°C; 95°C; 96°C; 97°C; 98°C; 99°C; 100°C; 101°C; 102°C; 103°C; 104°C; 105°C; 106°C; 107°C; 108°C; 109°C; 110°C; 111°C; 112°C; 113°C; 114°C; 115°C; 116°C; 117°C; 118°C; 119°C; 120°C; 121°C; 122°C; 123°C; 124°C; 125°C; 126°C; 127°C; 128°C; 129°C; 130°C; 131°C; 132°C; 133°C; 134°C; 135°C; 136°C; 137°C; 138°C; 139°C; 140°C; 141°C; 142°C; 143°C; 144°C; 145°C; 146°C; 147°C; 148°C; 149°C; 150°C; 151°C; 152°C; 153°C; 154°C; 155°C; 156°C; 157°C; 158°C; 159°C; 160°C; 161°C; 162°C; 163°C; 164°C; 165°C; 166°C; 167°C; 168°C; 169°C; 170°C; 171°C; 172°C; 173°C; 174°C; 175°C; 176°C; 177°C; 178°C; 179°C; 180°C; 181°C; 182°C; 183°C; 184°C; 185°C; 186°C; 187°C; 188°C; 189°C; 190°C; 191°C; 192°C; 193°C; 194°C; 195°C; 196°C; 197°C; 198°C; 199°C; 200°C; 201°C; 202°C; 203°C; 204°C; 205°C; 206°C; 207°C; 208°C; 209°C; 210°C; 211°C; 212°C; 213°C; 214°C; 215°C; 216°C; 217°C; 218°C; 219°C; 220°C; 221°C; 222°C; 223°C; 224°C; 225°C; 226°C; 227°C; 228°C; 229°C; 230°C; 231°C; 232°C; 233°C; 234°C; 235°C; 236°C; 237°C; 238°C; 239°C; 240°C; 241°C; 242°C; 243°C; 244°C; 245°C; 246°C; 247°C; 248°C; 249°C; 250°C; 251°C; 252°C; 253°C; 254°C; 255°C; 256°C; 257°C; 258°C; 259°C; 260°C; 261°C; 262°C; 263°C; 264°C; 265°C; 266°C; 267°C; 268°C; 269°C; 270°C; 271°C; 272°C; 273°C; 274°C; 275°C; 276°C; 277°C; 278°C; 279°C; 280°C; 281°C; 282°C; 283°C; 284°C; 285°C; 286°C; 287°C; 288°C; 289°C; 290°C; 291°C; 292°C; 293°C; 294°C; 295°C; 296°C; 297°C; 298°C; 299°C; 300°C; 301°C; 302°C; 303°C; 304°C; 305°C; 306°C; 307°C; 308°C; 309°C; 310°C; 311°C; 312°C; 313°C; 314°C; 315°C; 316°C; 317°C; 318°C; 319°C; 320°C; 321°C; 322°C; 323°C; 324°C; 325°C; 326°C; 327°C; 328°C; 329°C; 330°C; 331°C; 332°C; 333°C; 334°C; 335°C; 336°C; 337°C; 338°C; 339°C; 340°C; 341°C; 342°C; 343°C; 344°C; 345°C; 346°C; 347°C; 348°C; 349°C; 350°C; 351°C; 352°C; 353°C; 354°C; 355°C; 356°C; 357°C; 358°C; 359°C; 360°C; 361°C; 362°C; 363°C; 364°C; 365°C; 366°C; 367°C; 368°C; 369°C; 370°C; 371°C; 372°C; 373°C; 374°C; 375°C; 376°C; 377°C; 378°C; 379°C; 380°C; 381°C; 382°C; 383°C; 384°C; 385°C; 386°C; 387°C; 388°C; 389°C; 390°C; 391°C; 392°C; 393°C; 394°C; 395°C; 396°C; 397°C; 398°C; 399°C; 400°C; 401°C; 402°C; 403°C; 404°C; 405°C; 406°C; 407°C; 408°C; 409°C; 410°C; 411°C; 412°C; 413°C; 414°C; 415°C; 416°C; 417°C; 418°C; 419°C; 420°C; 421°C; 422°C; 423°C; 424°C; 425°C; 426°C; 427°C; 428°C; 429°C; 430°C; 431°C; 432°C; 433°C; 434°C; 435°C; 436°C; 437°C; 438°C; 439°C; 440°C; 441°C; 442°C; 443°C; 444°C; 445°C; 446°C; 447°C; 448°C; 449°C; 450°C; 451°C; 452°C; 453°C; 454°C; 455°C; 456°C; 457°C; 458°C; 459°C; 460°C; 461°C; 462°C; 463°C; 464°C; 465°C; 466°C; 467°C; 468°C; 469°C; 470°C; 471°C; 472°C; 473°C; 474°C; 475°C; 476°C; 477°C; 478°C; 479°C; 480°C; 481°C; 482°C; 483°C; 484°C; 485°C; 486°C; 487°C; 488°C; 489°C; 490°C; 491°C; 492°C; 493°C; 494°C; 495°C; 496°C; 497°C; 498°C; 499°C; 500°C; 501°C; 502°C; 503°C; 504°C; 505°C; 506°C; 507°C; 508°C; 509°C; 510°C; 511°C; 512°C; 513°C; 514°C; 515°C; 516°C; 517°C; 518°C; 519°C; 520°C; 521°C; 522°C; 523°C; 524°C; 525°C; 526°C; 527°C; 528°C; 529°C; 530°C; 531°C; 532°C; 533°C; 534°C; 535°C; 536°C; 537°C; 538°C; 539°C; 540°C; 541°C; 542°C; 543°C; 544°C; 545°C; 546°C; 547°C; 548°C; 549°C; 550°C; 551°C; 552°C; 553°C; 554°C; 555°C; 556°C; 557°C; 558°C; 559°C; 560°C; 561°C; 562°C; 563°C; 564°C; 565°C; 566°C; 567°C; 568°C; 569°C; 570°C; 571°C; 572°C; 573°C; 574°C; 575°C; 576°C; 577°C; 578°C; 579°C; 580°C; 581°C; 582°C; 583°C; 584°C; 585°C; 586°C; 587°C; 588°C; 589°C; 590°C; 591°C; 592°C; 593°C; 594°C; 595°C; 596°C; 597°C; 598°C; 599°C; 600°C; 601°C; 602°C; 603°C; 604°C; 605°C; 606°C; 607°C; 608°C; 609°C; 610°C; 611°C; 612°C; 613°C; 614°C; 615°C; 616°C; 617°C; 618°C; 619°C; 620°C; 621°C; 622°C; 623°C; 624°C; 625°C; 626°C; 627°C; 628°C; 629°C; 630°C; 631°C; 632°C; 633°C; 634°C; 635°C; 636°C; 637°C; 638°C; 639°C; 640°C; 641°C; 642°C; 643°C; 644°C; 645°C; 646°C; 647°C; 648°C; 649°C; 650°C; 651°C; 652°C; 653°C; 654°C; 655°C; 656°C; 657°C; 658°C; 659°C; 660°C; 661°C; 662°C; 663°C; 664°C; 665°C; 666°C; 667°C; 668°C; 669°C; 670°C; 671°C; 672°C; 673°C; 674°C; 675

- CARATTERISTICHE AUTOFLOW -

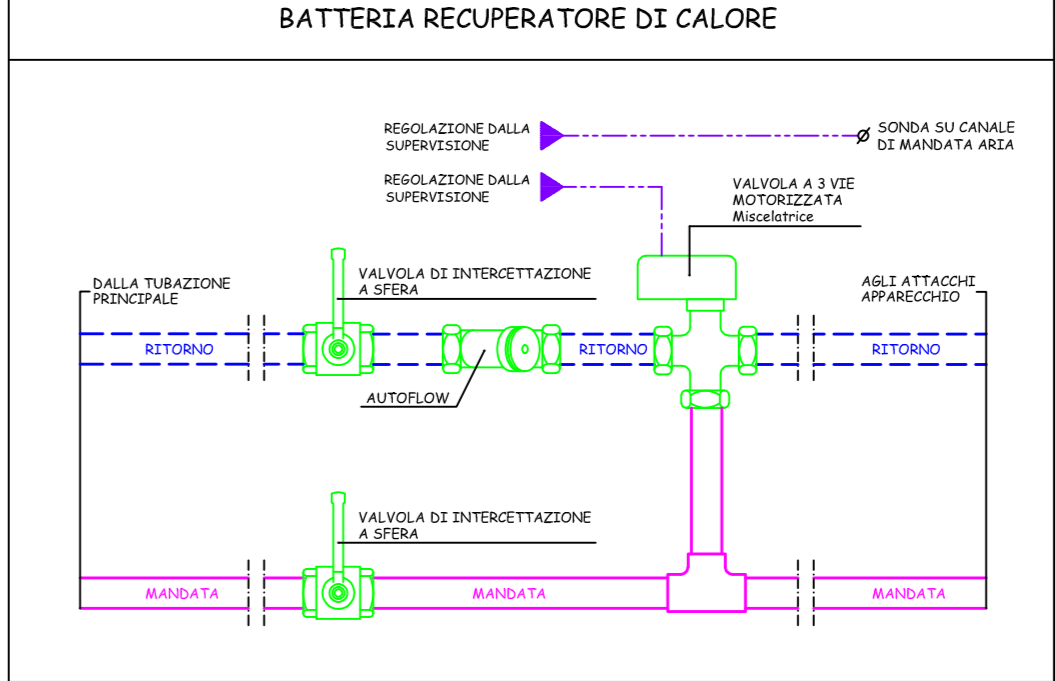
TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO UNITA' DI CONDIZIONAMENTO -

N.B. OGNI VENTILCONVETTORE FUNZIONANTE IN MODALITA' CALDO/FREDDO DOVRA' ESSERE DOTATO DI SIFONE ANTI-ODORE (Tecnosystemi TCR 21 o similare).
- VENTILCONVETTORI A PAVIMENTO INSTALLATO VERTICALMENTE SUL LATO ATTACCHI IDRAULICI DELL'APPARECCHIATURA.

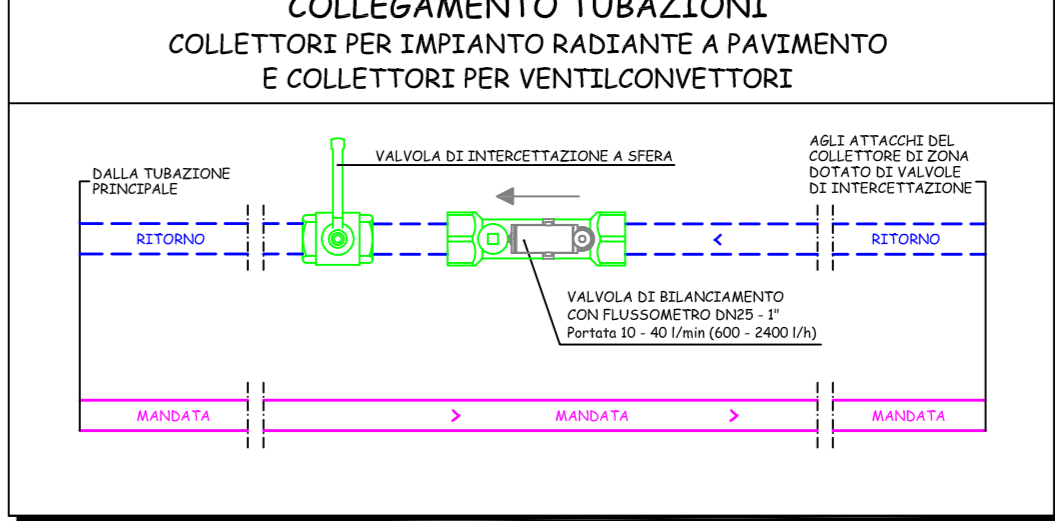
PARTICOLARE N.1
LEGAMENTO VENTILI CONVETTORI






PARTICOLARE N.2 LLEGAMENTO TUBAZIONI










PARTICOLARE N.3



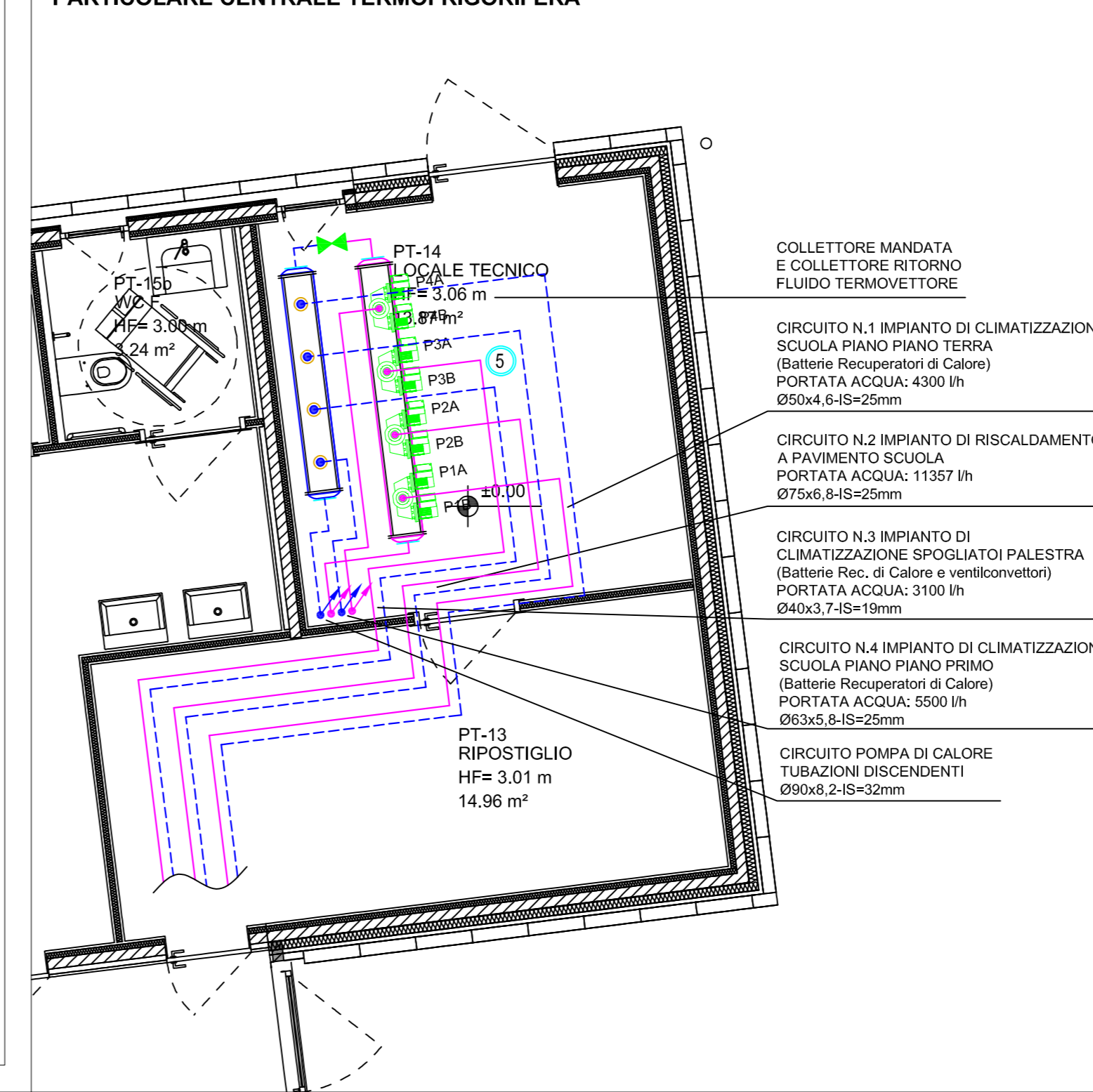
- LEGENDA COMPONENTI IMPIANTO RADIANTE -

 COLL. - PX.XX	CASSETTA DI CONTENIMENTO COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO DIM. (LxHxP) 960x775x90 mm
 COLL. - PX.XX	CASSETTA DI CONTENIMENTO COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO DIM. (LxHxP) 780x775x90 mm
 COLL. - PX.XX	CASSETTA DI CONTENIMENTO COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO DIM. (LxHxP) 1160x775x90 mm

- CARATTERISTICHE COLLETTORE -

	PORTATA ACQUA (litri) N° DERIVAZIONI
	CONTROLLATORE CENTRALIZZATO TOUCH PER GESTIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE RADIANTE, DEUMIDIFICAZIONE E RINNOVO ARIA
	REGOLAZIONE ELETTRONICA PER GESTIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE RADIANTE, DEUMIDIFICAZIONE E RINNOVO ARIA
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
	SONDA DI TEMPERATURA
	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA'
	PANNELLO REMOTO TOUCH SCREEN DA PARETE PER COMANDO UNITA' DI RINNOVO ARIA, DEUMIDIFICAZIONE
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA

PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:50
PARTICOLARE CENTRALE TERMOERIGORIFERA



- LEGENDA APPARECCHIATURE -

UNITÀ DI VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE E TRATTAMENTO ARIA, CON FLUSSO IN CONTROCORRENTE. DOTATA DI PORTATA MASSIMA, PER COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERFICIE RISCALDANTE. PER COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERFICIE RISCALDANTE. PER COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERFICIE RISCALDANTE.

AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PORTATA ARIA NOMINALE 120 m³/h
- PORTATA ARIA MASSIMA 150 m³/h
- POTENZA ASSORBITA 600 W
- PRESSIONE DIFFERENZIALE 250 Pa
- EFFICIENZA DI SCAMBIO TERMICO 74 %
- PRESSIONE DIFFERENZIALE IN CONDIZIONE DI LAVORO (barra) ante-aria a flusso incrociato: 250 Pa
- DIMENSIONI (Altezza/Larghezza/Profondità) 838/1246/119 mm
- PESO 11 kg
- FILTRO F3 ENTRO SUL FILTRO F3 ENTRO SULL'ARIA DIRIGENDO
- LIVELLO DI PRESSIONE SONORA 41 dBA
- CAMPO DI FUNZIONAMENTO 7 °C - 35 °C, 15-40 °C, 10-90 °C
- DIAMETRO CANALIZZAZIONE DI RACCORDO Ø250 mm
- ALIMENTAZIONE 230V/50Hz

BATTERIA IDRONICA PER RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO. AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PORTATA ARIA 1300 m³/h
- VELOCITÀ DELL'ARIA 12 m/s
- TEMPERATURA ARIA ASPIRAZIONE 27,5 °C
- TEMPERATURA ARIA RENDIMENTO 16,7 °C
- UMIDITÀ ARIA ASPIRAZIONE 50 %
- UMIDITÀ ARIA RENDIMENTO 61 %
- PERDITA DI CARICO BAR 2,1 Pa
- TEMPERATURA FLUIDO RENDIMENTO 7 °C
- PORTATA ACQUA 102 l/h
- PRESSIONE CARICO ACQUA 2,5 m.c.a.
- PRESSIONE RISCALDAMENTO 0,31 MPa
- DIMENSIONI (Altezza/Larghezza/Profondità) 504/560/355 mm
- DIAMETRO CANALIZZAZIONE DI RACCORDO Ø315 mm

UNITÀ DI VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE E TRATTAMENTO ARIA, CON FLUSSO IN CONTROCORRENTE. DOTATA DI PORTATA MASSIMA, PER COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERFICIE RISCALDANTE. PER COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERFICIE RISCALDANTE.

AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PORTATA ARIA NOMINALE 60 m³/h
- PRESSIONE DIFFERENZIALE 250 Pa
- POTENZA ASSORBITA 230 W
- PRESSIONE DIFFERENZIALE IN CONDIZIONE DI LAVORO (barra) ante-aria a flusso incrociato: 250 Pa
- EFFICIENZA DI SCAMBIO TERMICO 74 %
- PRESSIONE DIFFERENZIALE IN CONDIZIONE DI LAVORO (barra) ante-aria a flusso incrociato: 250 Pa
- DIMENSIONI (Altezza/Larghezza/Profondità) 400/500/119 mm
- PESO 6 kg
- FILTRO F3 ENTRO SUL FILTRO F3 ENTRO SULL'ARIA DIRIGENDO
- LIVELLO DI PRESSIONE SONORA 41 dBA
- CAMPO DI FUNZIONAMENTO 7 °C - 35 °C, 15-40 °C, 10-90 °C
- DIAMETRO CANALIZZAZIONE DI RACCORDO Ø250 mm
- ALIMENTAZIONE 230V/50Hz

BATTERIA IDRONICA PER RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO. AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PORTATA ARIA 600 m³/h
- VELOCITÀ DELL'ARIA 12 m/s
- TEMPERATURA ARIA ASPIRAZIONE 27,5 °C
- TEMPERATURA ARIA RENDIMENTO 16,7 °C
- UMIDITÀ ARIA ASPIRAZIONE 50 %
- UMIDITÀ ARIA RENDIMENTO 61 %
- PERDITA DI CARICO BAR 2,1 Pa
- TEMPERATURA FLUIDO RENDIMENTO 7 °C
- PORTATA ACQUA 50 l/h
- PRESSIONE CARICO ACQUA 2,5 m.c.a.
- PRESSIONE RISCALDAMENTO 0,31 MPa
- DIMENSIONI (Altezza/Larghezza/Profondità) 504/560/355 mm
- PESO 11 kg
- DIAMETRO CANALIZZAZIONE DI RACCORDO Ø315 mm

TERMOPISTOLA GENERALE PER CLIMATIZZAZIONE LOCALI. CIRCUITO H1 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H2 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H3 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE A PAVIMENTO SINGOLA. CIRCUITO H4 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H5 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H6 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H7 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H8 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H9 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H10 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H11 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H12 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H13 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H14 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H15 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H16 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H17 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H18 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H19 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H20 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H21 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H22 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H23 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H24 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H25 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H26 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H27 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H28 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H29 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H30 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H31 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H32 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H33 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H34 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H35 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H36 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H37 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H38 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H39 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H40 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H41 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H42 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H43 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H44 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H45 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H46 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H47 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H48 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H49 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H50 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H51 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H52 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H53 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H54 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H55 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H56 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H57 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H58 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H59 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H60 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H61 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H62 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H63 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H64 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H65 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H66 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H67 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H68 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H69 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H70 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H71 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H72 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H73 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H74 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H75 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H76 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H77 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H78 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H79 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H80 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H81 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H82 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H83 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H84 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H85 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H86 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H87 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H88 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H89 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H90 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H91 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H92 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H93 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H94 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H95 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H96 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H97 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H98 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H99 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H100 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H101 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H102 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H103 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H104 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H105 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H106 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H107 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H108 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H109 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H110 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H111 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H112 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H113 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H114 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H115 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H116 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H117 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SINGOLA. CIRCUITO H118 IMPIANTO DI CLIMATIZZ

	Ente promotore: Comune di Genova <small>ComuneGenova.it</small>	L'ingegnerizzazione dell'opera è stata approvata dalla Commissione Tecnica di Progetto n° 1 del 10/01/2023. Il presente progetto è stato approvato dal Consiglio Comunale n° 1 del 10/01/2023.	 Municipalità di Genova <i>Ad. Amm.</i>				
<p>OPERA:</p> <h1 style="text-align: center;">REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO - PLESSO B DELLA SCUOLA PRIMARIA IN VIA B.CROCE mediante demolizione e ricostruzione</h1> <p>CIG: #G25044131A CUP: G52C21000000006</p>							
<p>OGGETTO:</p> <h2 style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO TERMOMECCANICO</h2> <h3 style="text-align: center;">DISTRIBUZIONE FLUIDO TERMOMETTORVE TETTO PIANO TERRA, PIANO PRIMO</h3>		<p>ELABORATO DA GENIO:</p> <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">IT.01</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Data: Agosto 2023</td> <td>Scala: 1:100</td> </tr> <tr> <td>Revisione: Rev. 02</td> <td>A0</td> </tr> </table>		Data: Agosto 2023	Scala: 1:100	Revisione: Rev. 02	A0
Data: Agosto 2023	Scala: 1:100						
Revisione: Rev. 02	A0						
<p>FASE:</p> <h2 style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>							
<p>ENTE AMMINISTRATIVO:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <h3 style="text-align: center;">COMUNE DI MONTEPRANDONE</h3> <p>Provincia di Arezzo (PR) (AP) Sede comunale: Piazza dell'Aquila, 1 - 53079 Monteprandone AP P.IVA: 00376900460 Tel. 0575 71071 / Fax 0575 62541 Mail: info@comune.monteprandone.ap.it PEC: comune.monteprandone@pec.regio.it RUP: Geom. FIORI CORB</p> </div> </div>							
<p>CASOPROGETTISTA MANDATARIO: COORDINAMENTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO - STRUTTURALE - IMPIANTISTICO - CSP</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <h3 style="text-align: center;">SARDANELLI MARASCA ARCHITETTI</h3> <p>VIA ANCONA Via de Brasis, 8 - 60123 Ancona - Tel. 071 2092635 - fax 071 2092631 e-mail: studio.sardanelli.marasca@gmail.com - www.sardanellimarasca.com Arch. Anna SARDANELLI Arch.Annalisa MARASCA Arch. Giorgio MARASCA</p> </div> <div style="margin-left: auto; text-align: right;"> <p>TIMBRO E FIRMA</p> </div> </div>							
<p>CO-PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE, VVF, AUSTICA, ENERGETICA:</p> <p>AREA ENGINEERING SRL società d'ingegneria manageriale Contrada S.Giovanni snr. 63074 S. Benedetto del Tronto (AP)</p> <p style="text-align: center;">Ing. Mauro BRACCANI P.L. Marco BENIGNI Ing. Mirko MACOLONI</p>							
<p>GIOVANE PROFESSIONISTA:</p> <p>Arch. Silvia GALASSO giovane professionista via Trento 116n, 60035 Jesi (AN)</p>							
<p>PRESTAZIONI GEOLOGICHE:</p> <p>Dott. geol. Stefano GIULIANI mandante via Pizzo Giovanni XXIII 14n, 60036 Jesi (AN)</p>							
<p>CONSULENTE PER LE OPERE STRUTTURALI:</p> <p>STUDIO TECNICO ING. MICHELE ROSSI via Roma 27n, 60012 Trevisani (AN)</p>							
<p>CONSULENTE PER L'IMPILAZIONE DEI DATI NELLA REALTA' DEGLI EDIFICI:</p> <p>ARCH. ANDREA VALENTINI v. G. Verdi 26, 63822 Porto San Giorgio (MC)</p>							

Il presente disegno è da considerarsi proprio del Gruppo di lavoro spedito o non può essere copiato, riprodotto o convalidato a terzi senza alcuna autorizzazione.