

LEGENDA IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA

| Simbolo | Descrizione |
|---------|---|
| [Icon] | Touch manager |
| [Icon] | Cronotermostato ambiente |
| [Icon] | U.I. a pavimento |
| [Icon] | U.I. a parete |
| [Icon] | U.I. a cassetta |
| [Icon] | U.I. canalizzabile |
| [Icon] | Unità esterna VRV |
| [Icon] | Giunto |
| [Icon] | Tubazioni per fluido refrigerante - gas |
| [Icon] | Tubazioni per fluido refrigerante - liquido |
| [Icon] | Tubazione in rame |
| [Icon] | Etichetta tubazioni: MATERIALE - DIAMETRO |

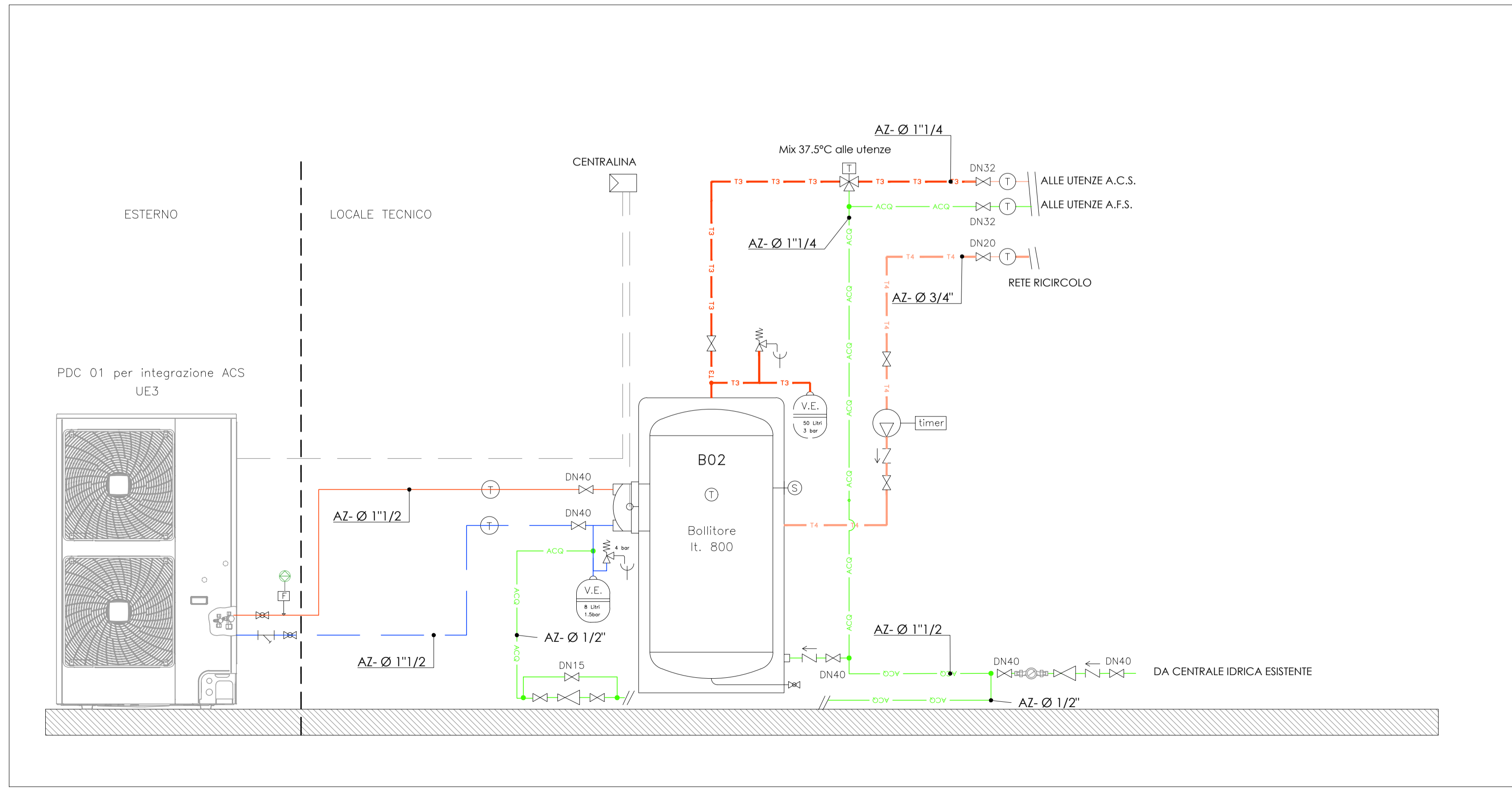
LEGENDA UNITA' ESTERNE

| Sigla | Potenza riscaldamento nominale [W] | Potenza raffreddamento nominale [W] | Potenza elettrica max assorbita [kW] | COPEER | Peso [kg] | Dimensioni H*L*P [mm] |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| UE01 | 40000 | 45000 | 12.53 | 3.59 / 3.29 | 237 | 1710x1220x740 |
| UE02 | 25000 | 22400 | 5.73 | 4.36 / 3.90 | 200 | 1710x920x740 |
| UE03 | 9300 | 8300 | 0.002 | 3.65 | 62 | 796x950x330 |
| UE04 | 2500 | 3200 | 0.5 | 5.52 / 5.15 | 35 | 550x800x285 |
| UP01 | 33000 | 42600 | 13.80 | 3.33/ 3.08 | 308 | 1450x1750x750 |

LEGENDA UNITA' INTERNE

| Sigla | Potenza Raffreddamento nominale [W] | Portata d'aria [m ³ /h] | Potenza assorbita [W] | Dimensioni (HxLxW) [mm] | Tipologia |
|-------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| FC01 | 1700 | 450 | 20 | 245x570x570 | Unità interna a cassetta |
| FC02 | 2200 | 450 | 20 | 245x570x570 | Unità interna a cassetta |
| FC03 | 5600 | 660 | 40 | 245x570x570 | Unità interna a cassetta |
| FP01 | 2200 | 354 | 40 | 295x615x225 | Unità interna a parete |
| FP02 | 2800 | 354 | 40 | 295x615x225 | Unità interna a parete |
| FP03 | 3600 | 660 | 40 | 295x696x249 | Unità interna a parete |
| FP04 | 2000 | 438 | - | 250X760X178 | Unità interna a parete |
| FP05 | 3500 | 774 | - | 299X798X219 | Unità interna a parete |
| FP06 | 2500 | 714 | 20 | 307X890X230 | Unità interna a parete |

2 Schema VRV circolo nautico



1 Circolo nautico schema di flusso ACS

COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

F&M ingegneria
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.f-m-ingegneria.com
f.m@f-m-ingegneria.com

F&M DIVISIONE IMPIANTI
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.f-m-ingegneria.com
divisioneimpianti@f-m-ingegneria.com

SISPI CONSULTING
Napoli
Via Filangieri, 11
www.sispiconsulting.it

gia CONSULTING
80131 Napoli
Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8
amministrazione@giaconsulting.it

tel. 041-5785711 fax 041-4355933
tel. 041-5785711 fax 041-4355933
tel. +39 081 412641
tel. +39 081 0383761

PROGETTO
COMUNE DI CATANZARO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
IMPIANTI

TITOLO
D- EDIFICI / CIRCOLO NAUTICO
Schemi Funzionali

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | DIS. | APPR. |
|------|------------|------------|-------------------------------------|------|-------|
| 1 | 07/10/2019 | 1259_D32_1 | Progetto Definitivo per il 08863719 | RS | TT |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |

ELABORATO N. **D32**

| DATA: | SCALA: | FILE: | J.N. |
|-------------|----------|----------------|--------------|
| 22/07/2019 | - | 1259_D32_0.dwg | 1259/19 |
| PROGETTO | DISEGNO | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| M. Baessato | R. Stasi | M. Baessato | T. Tassi |