



LEGENDA

- Tubazione acqua calda sanitaria
- Tubazione acqua preriscaldata sanitaria
- Tubazione ricircolo sanitario
- Tubazione bilanciamento serbatoi
- Tubazione mandata riscaldamento
- Tubazione ritorno riscaldamento
- Tubazione mandata PDC
- Tubazione ritorno PDC

DESCRIZIONE

- 1 - uscita serpentino basso
- 2 - Ritorno Riscaldamento
- 3 - Mandata Riscaldamento
- 4 - ingresso serpentino alto
- 5 - Sonda
- 6 - Uscita acqua calda bilanciamento
- 7 - Ingresso acqua fredda
- 8 - Ricircolo
- 9 - Anodo
- 10 - Filtro e sicurezze AFS
- 11 - Ingresso acqua fredda
- 12 - Uscita acqua calda
- 22 - Partenze AFS
- 23 - Pompa di calore aria-acqua
- 24 - Pompa bilanciamento accumuli
- 25 - Pompa riscaldamento
- 26 - Pompa ricircolo sanitario
- 27 - Partenze ACS
- 28 - Miscelatore termostatico elettronico

<p>COMMITTENTE GES MONZA 1946 SSD a r.l. Via Solferino,32 20090, Monza (MB)</p>	<p>PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO Colzani Per. Ind. Danilo Via Sestivo, 5 22040 Brenna Tel. +39.031 797656 studiocolzani@yahoo.it</p>	<p>PROGETTISTA IMPIANTO MECCANICO Pusterla p.i. Valter Via Guarella, 14 22100 Como Tel. +39.031 3374151 valter.pusterla@gmail.com</p>	<p>PROGETTISTA STRUTTURALE Ingegnere Cesare Roselli Via Montandon, 13 22030 Pusiano Tel. +39.328 0013243 cesawer@libero.it</p>	<p>PROGETTISTA ARCHITETTONICO Matteo Esposito Architetto Via Bernardino Verro, 89/4 20141 Milano Tel. +39.02 45473858 info@matteoespositoarchitetto.it</p>	<p>PROGETTO Realizzazione di copertura per impianto sportivo polivalente con spogliatoi Via Solferino,32 20090, Monza (MB)</p>	<p>DESCRIZIONE SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO</p> <p style="text-align: right;">TAVOLA M6 Scala 1:100 DATA: 12.10.2018</p>
--	--	--	---	---	---	--