


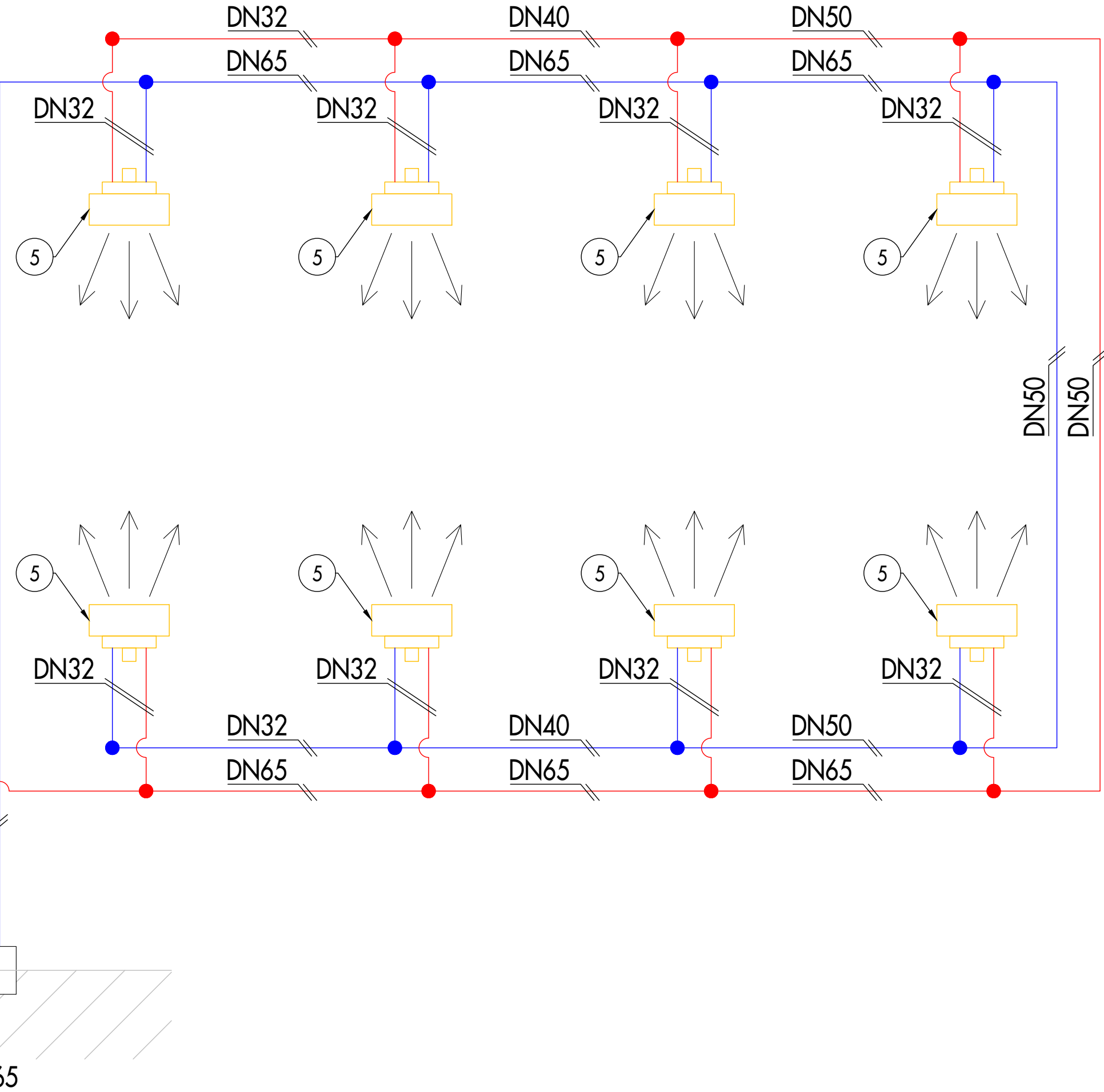
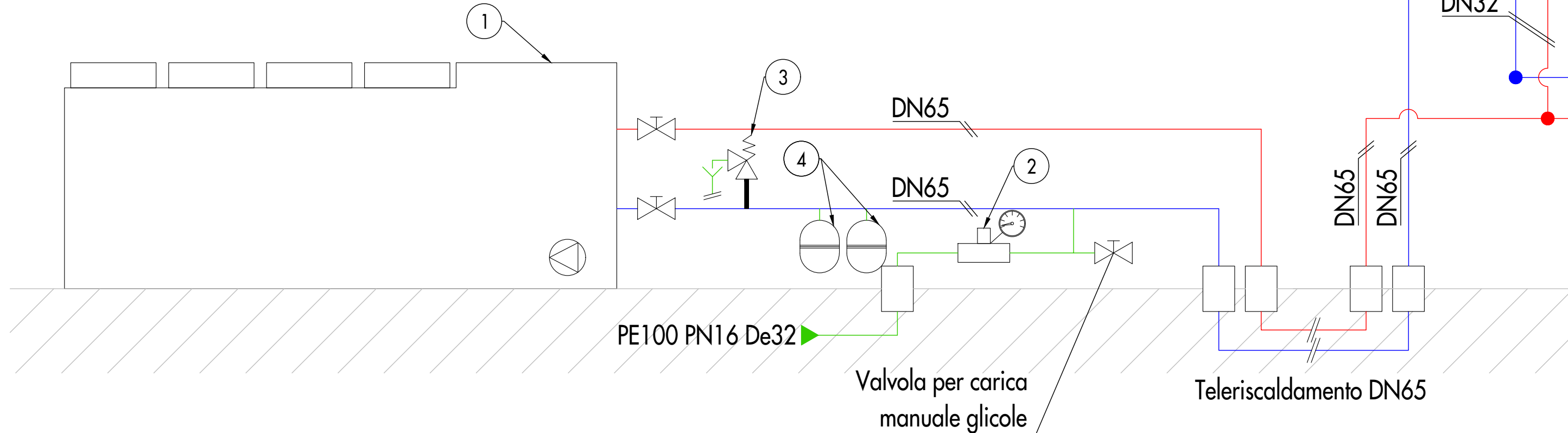


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Pompa di calore aria/acqua reversibile ad alta efficienza per installazione esterna, dotata di pompa ad alta prevalenza e serbatoio inerziale interno da 300 litri. Potenza in riscaldamento: 184 kW con Aria 7°C/Acqua 45°C - 114 kW con Aria -15°C/Acqua 45°C In grado di funzionare fino ad una temperatura di -20°C
②	Gruppo di riempimento automatico con rubinetto, valvola di non ritorno e manometro.
③	Valvola di sicurezza DN20 - Pressione di taratura 3 bar - Potenza massima del generatore 247,5 kW
④	Vaso d'espansione a membrana per impianti di riscaldamento - Capacità 50 litri - Precarica 1,5 bar - Pressione massima 6 bar
⑤	Aerotermo con ventilatore a 2 velocità - Potenza in riscaldamento 16,95/20,67 kW con acqua a 45/40 °C - Portata d'aria 2650/3510 m³/h
	Mandata Riscaldamento
	Ritorno Riscaldamento
	Acqua di riempimento impianto di riscaldamento



COMUNE DI CASELLA - GENOVA

PROGETTO ESECUTIVO
PER LA RISTRUTTURAZIONE
DELL'OFFICINA DEPOSITO DI CASELLA

COMMITTENTE	AMT Genova Via Montaldo n° 2 16137 Genova	tel. 010 5582414 fax 010 5582909
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Giorgio Tenti Piazza S. Agostino 15 52100 Arezzo Arch. Mario Maschi Piazza S. Agostino 15 52100 Arezzo	e-mail g_tenti@libero.it tel. e fax 0575 324157 e-mail maschimario@libero.it tel. e fax 0575 324157
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	TSI Studio Associato - Ing. Michele Bittoni Via Margaritone 9 52100 Arezzo	e-mail michele.bittoni@studioti.it tel. 0575 350325 fax 0575 296014
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	TSI Studio Associato - P.I. Federico Ugolini Via Margaritone 9 52100 Arezzo	e-mail federico.ugolini@studioti.it tel. 0575 350325 fax 0575 296014
CONSULENZA STRUTTURE	Ing. Alessandro Ghezzi Piazza S. Agostino 15 52100 Arezzo	

SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
STATO DI PROGETTO

FILE	PROGETTO N°	DATA	SCALA
		Giugno 2018	--
Agg. 1	Agg. 5		TAVOLA N°
2	6		14IM
3	7		
4	8		

