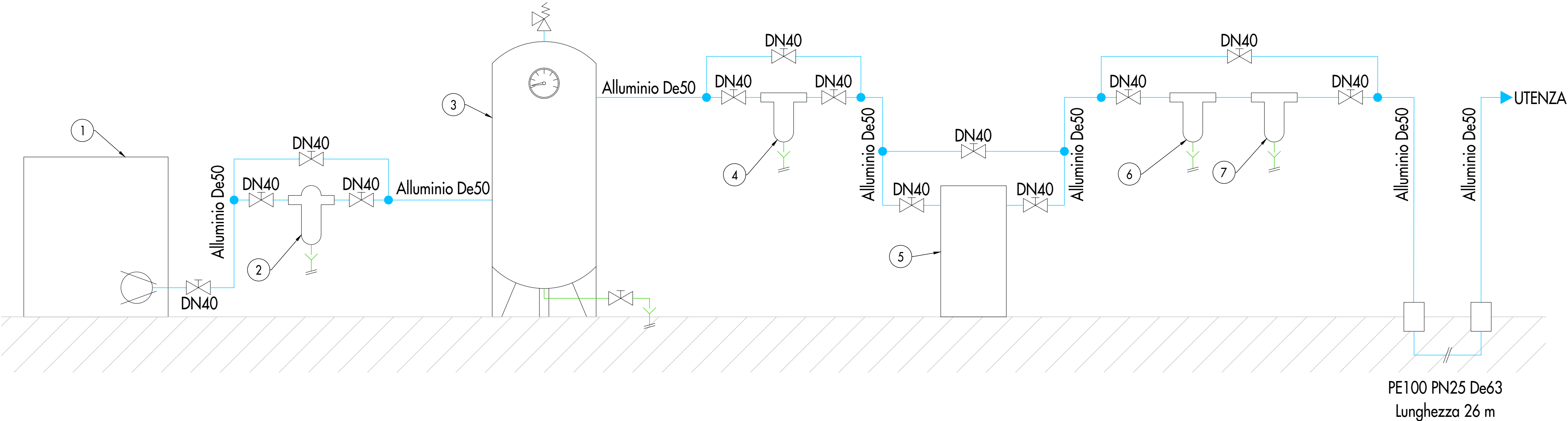


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Compressore a vite con inverter - Portata aria prodotta 1400 l/min a 10 bar - Alimentazione 3~400V/50Hz - Potenza assorbita 15 kW
②	Separatore di condensa centrifugo per aria compressa con scaricatore elettronico temporizzato - Portata aria trattata 2000 l/min a 10 bar - Pressione massima di esercizio 16 bar.
③	Serbatoio di accumulo in acciaio per aria compressa con manometro, valvola di sicurezza tarata a 10 bar e rubinetto per scarico condensa - Pressione massima di esercizio 12 bar - Capacità 720 litri - Altezza 2 m - Diametro 0,8 m
④	Prefiltro - Portata aria trattata 2000 l/min a 10 bar - Pressione massima di esercizio 16 bar - Aria filtrata esente da particelle solide e liquide di dimensioni superiori a 3 micron completo di scaricatore di condensa automatico e manometro differenziale per individuare quando l'elemento filtrante necessita di sostituzione
⑤	Essiccatore a ciclo frigorifero con scambiatore alluminio/rame - Portata aria trattata 1800 l/min - Pressione massima di esercizio 16 bar - Alimentazione 1~230V/50Hz
⑥	Filtro a coalescenza - Portata aria 2000 l/min a 10 bar - Pressione massima di esercizio 16 bar - Aria filtrata esente da particelle solide e liquide di dimensioni superiori a 1 micron - Olio residuo 0.5 mg/m³ con scaricatore automatico di condensa e manometro differenziale per individuare quando l'elemento filtrante necessita di sostituzione
⑦	Filtro a coalescenza - Portata aria 2000 l/min a 10 bar - Pressione massima di esercizio 16 bar - Aria filtrata esente da particelle solide e liquide di dimensioni superiori a 0,01 micron - Olio residuo 0.01 mg/m³ con scaricatore automatico di condensa e manometro differenziale per individuare quando l'elemento filtrante necessita di sostituzione



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@studiotisi.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@studiotisi.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	16IM
3		7	
4		8	

