

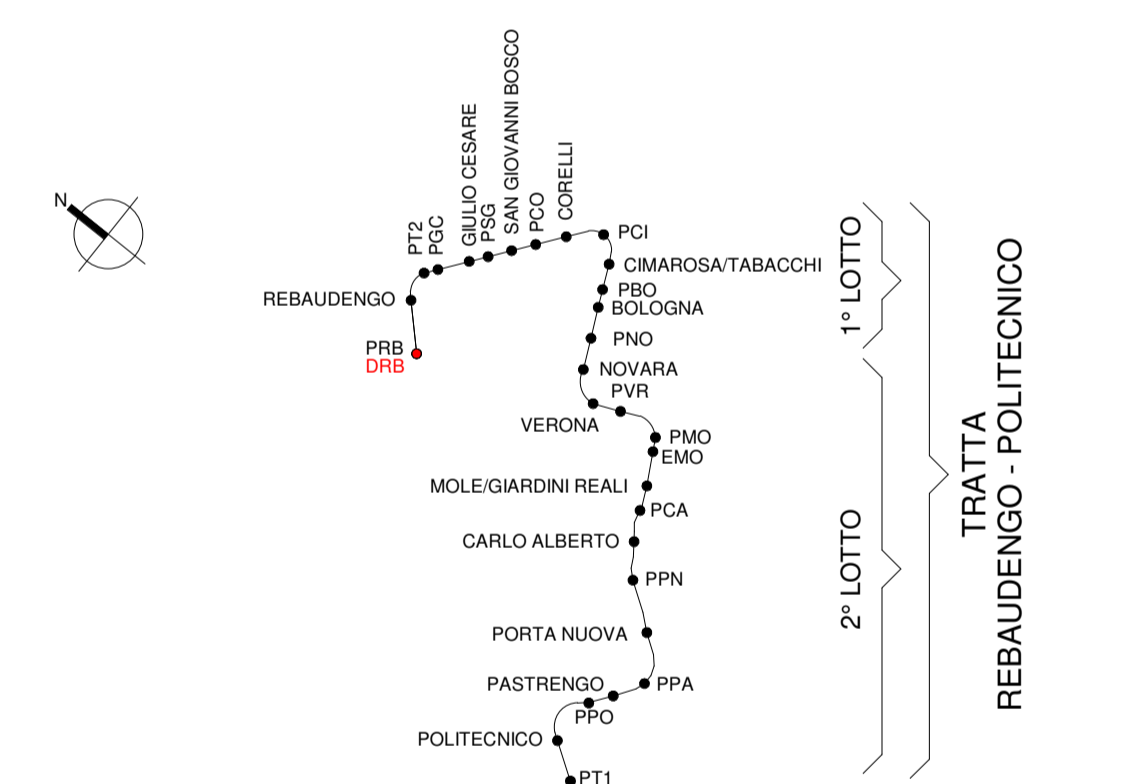
TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO FILETTATO						
Serie Media - UNI EN 10255 - UNI EN 10240						
DN	D. est. Mod.	T	M	H	P	S
[mm nom]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	[m ² /m]	[m ² /m]
15	21.4	2.6	1.21	0.24	1.50	0.07
20	26.8	2.6	1.56	0.41	2.00	0.08
25	33.8	3.2	2.41	0.67	3.10	0.11
32	42.5	3.2	3.10	1.09	4.20	0.13
40	48.4	3.2	3.96	1.46	5.10	0.15
50	60.3	3.6	5.03	2.33	7.40	0.19
65	75.8	3.6	6.45	3.88	10.40	0.24
80	88.8	4.0	8.40	5.35	13.80	0.28
100	114.1	4.5	12.80	8.71	21.60	0.36
125	139.7	5.0	13.30	13.21	28.60	0.44
150	165.2	5.0	20.80	18.89	39.70	0.52

Simboli e specifiche

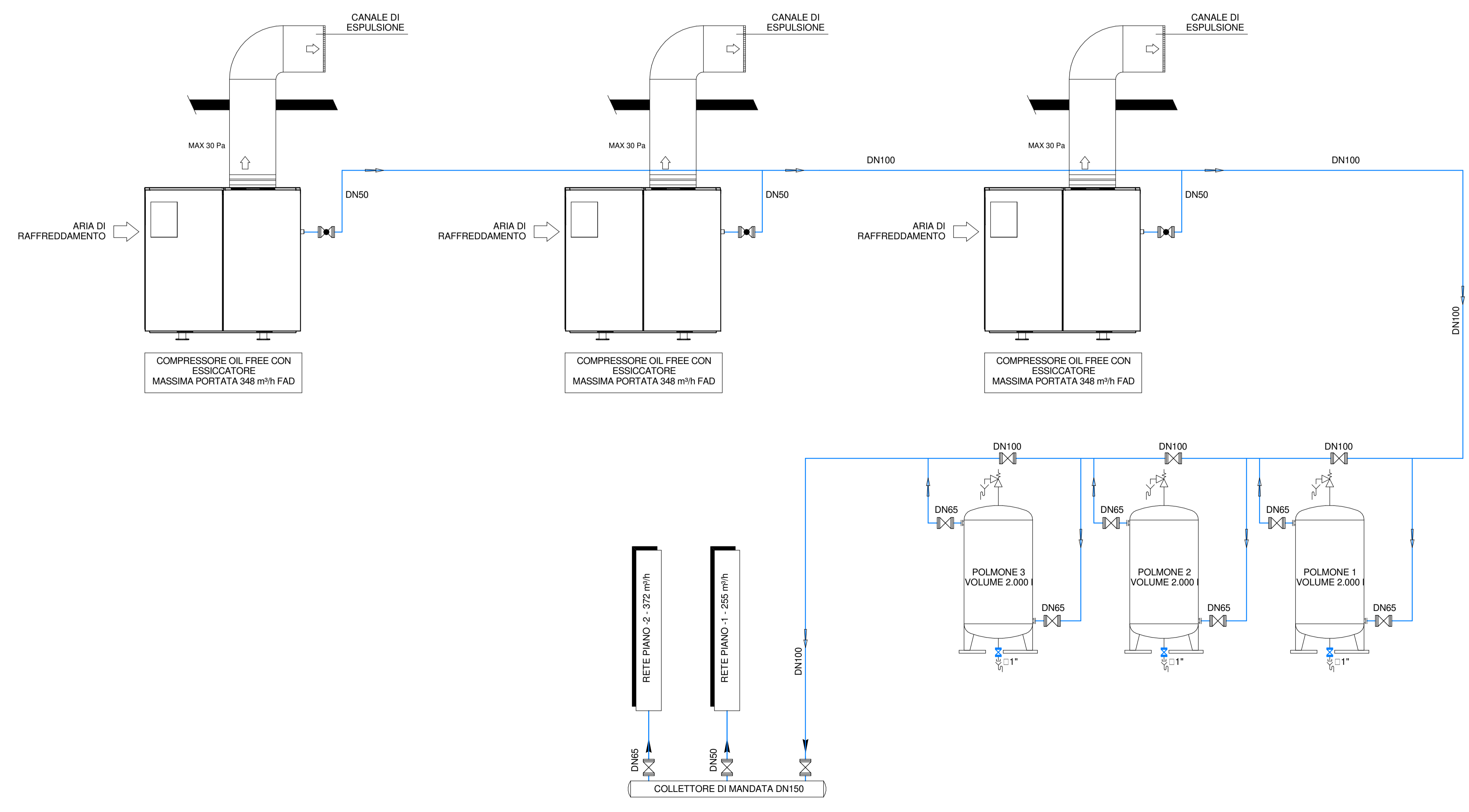
DN	Diametro nominale
D. est. mod.	Diametro esterno medio
T	Spessore
M	Massa metallica
H	Contenuto d'acqua libera
P	Peso in opera lineare
S	Superficie isolante lineare

Tubazioni in acciaio al carbonio S197 senza saldatura
Carico di rottura: 30750 N/m²
Carico di esercizio: 195 N/m²
Zincatura a caldo EN 10240 A1

KEY PLAN



LEGENDA	
	FILTRO DI ARIA ESSICCATORE CON MANOMETRO
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA A FARFALLA
	SCARICO
	VALVOLA DI DRENAGGIO
TUBAZIONI ARIA COMPRESA CONFORMI ALLA NORMA EN 10255/2007 ACCIAIO ZINCATO TRAFILATO SS. FILETTATURA SECONDO STANDARD ISO 7/1 TRATTAMENTO ANTRUGINE E VERNICIATURA FINALE IN AZZURRO CHIRO RAL 5015 (UNI 5634)	



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE S.p.A.					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile: Ingegnere discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Qualifica: Ingegnere della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Qualifica: Ingegnere della Provincia di Torino n. 122871					
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA						
IMPIANTO ARIA COMPRESA SCHEMA FUNZIONALE						
ELABORATO	REV. DATA					
MTL21A1D/IMEDRBK001	0 2 30/05/22					
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	TESTO
0	EMISSIONE	30/05/22	FAZ	FAZ	FAZ	REL
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	26/12/22	FAZ	FAZ	FAZ	REL
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/22	FAZ	FAZ	FAZ	REL

fig. 1 a 1

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.4	1	MTL21A1D	IMEDRBK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					