

LEGGENDA APPICCIATURE

Simbolo	Descrizione	Spessore	Materiali
[Linea nera]	Foro in parete	100	100x100
[Linea grigia]	Foro in soffitto	100	100x100
[Linea grigia]	Foro in pavimento	100	100x100
[Linea grigia]	Arredo condizionato	A	1000x1000
[Linea grigia]	Unità interna VRV	VRV	1000x1000
[Linea grigia]	Condizionatore	COND	1000x1000
[Linea grigia]	Trattato	TRAT	1000x1000
[Linea grigia]	Dispositivo di sicurezza	DIS	1000x1000

TUBAZIONE IN FERRO NERO PREVENCIATO

Serie Media - UNI EN 10255									
DN	Mod.	T	M	H	P	S			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	[m ² /m]
15-1(2)	21.4	2.6	1.21	0.24	1.50	0.067			
20-3(4)	28.8	2.6	1.56	0.41	2.00	0.084			
25-1(7)	33.8	3.2	2.41	0.67	3.10	0.106			
32-1(14)	42.5	3.2	3.10	1.09	4.20	0.133			
40-1(12)	48.4	3.2	3.56	1.46	5.10	0.152			
50-2(7)	60.3	3.6	5.03	2.33	7.40	0.189			

Simboli e specifiche

DN	Diámetro nominale
DN 15	15.00
DN 20	20.00
DN 25	25.00
DN 32	32.00
DN 40	40.00
DN 50	50.00
DN 65	65.00
DN 80	80.00
DN 100	100.00

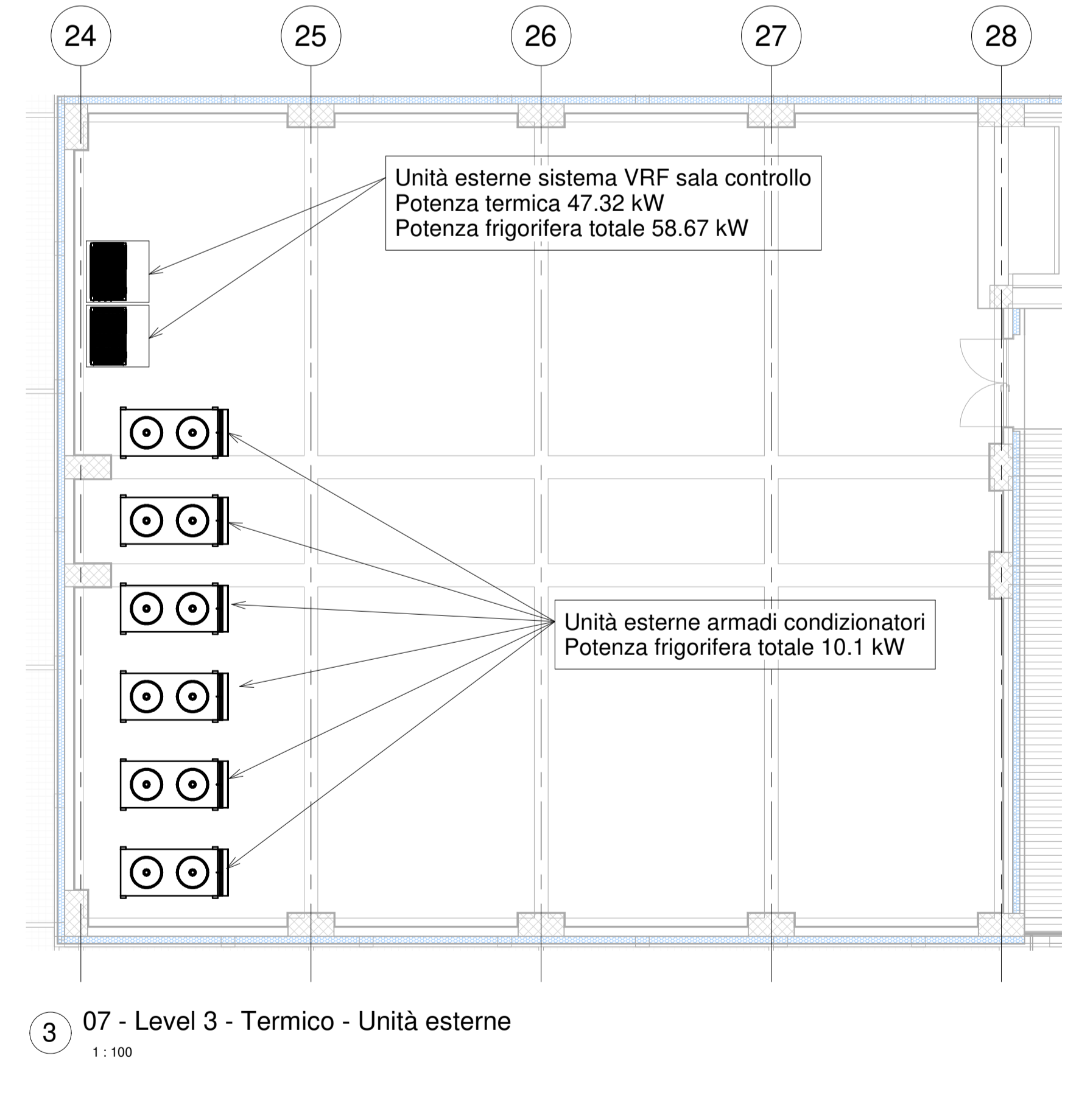
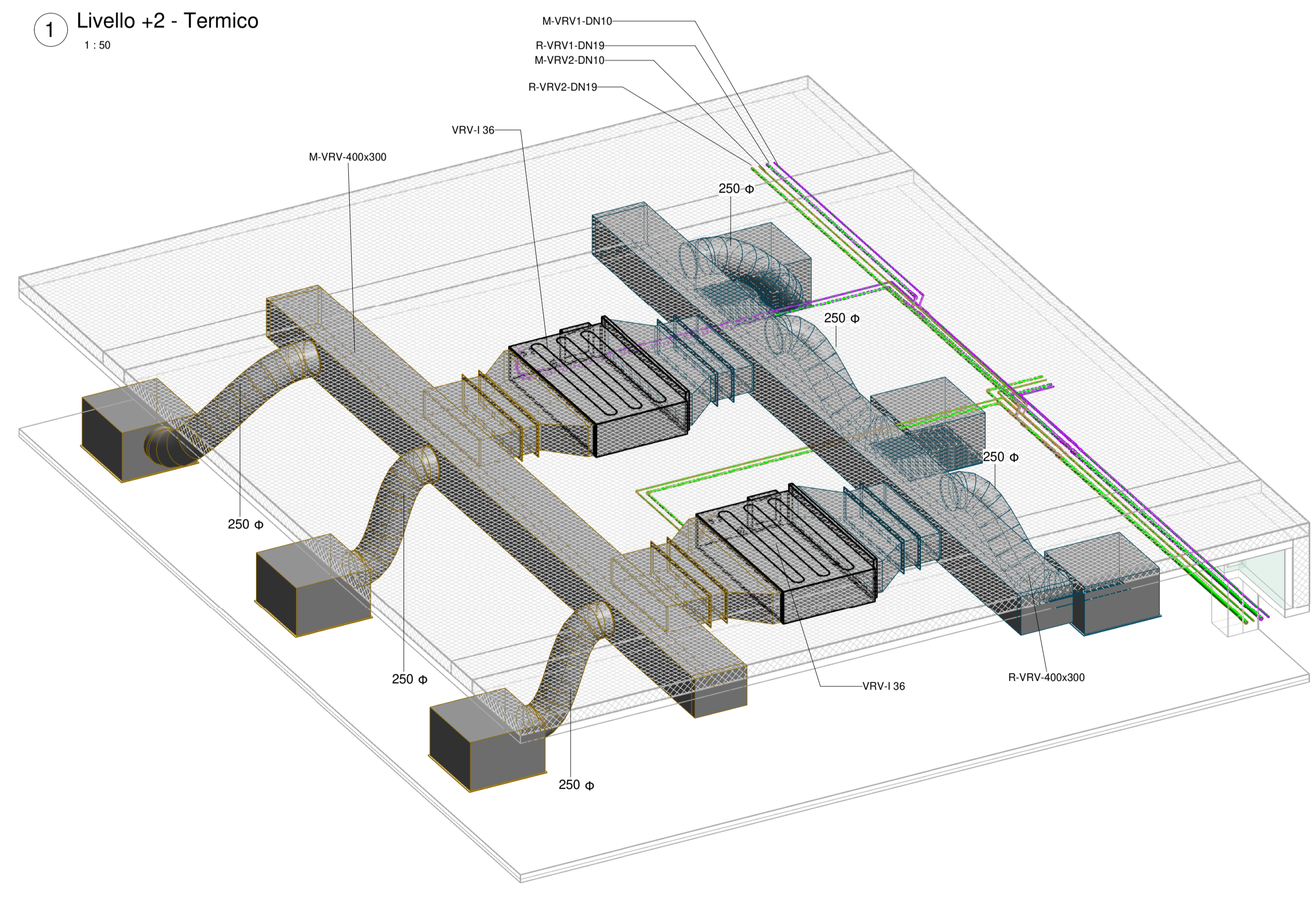
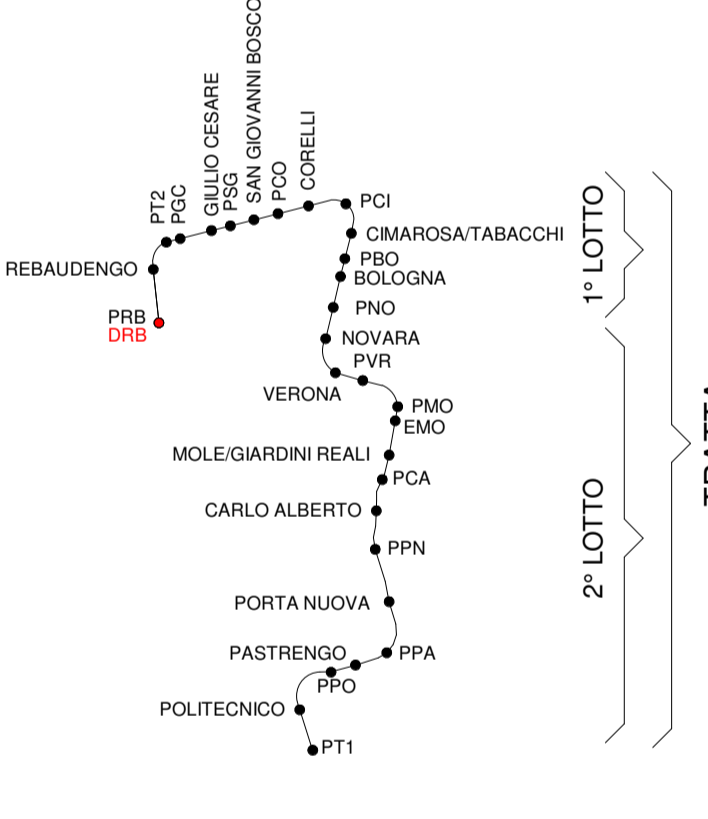
Simboli e specifiche

DN	Diámetro nominale
DN 15	15.00
DN 20	20.00
DN 25	25.00
DN 32	32.00
DN 40	40.00
DN 50	50.00
DN 65	65.00
DN 80	80.00
DN 100	100.00

Simboli e specifiche

DN	Diámetro nominale
DN 15	15.00
DN 20	20.00
DN 25	25.00
DN 32	32.00
DN 40	40.00
DN 50	50.00
DN 65	65.00
DN 80	80.00
DN 100	100.00

KEY PLAN



LEGGENDA TUBAZIONI TERMICO

IMPIANTO	Descrizione	Colori	TUBAZIONI	Descrizione
1	Impianto di riscaldamento	[Colori]	1	Impianto di riscaldamento
2	Impianto di raffrescamento	[Colori]	2	Impianto di raffrescamento
3	Impianto di ventilazione	[Colori]	3	Impianto di ventilazione

ISOLAMENTO GUAINA ELASTOMERO ESPANSO

Serie UNI EN 14319-1

Spessori conformi alle categorie A, B e C L. 1091	Spessore isolamento				
Flame	Ferro	Multiplastica	Spessore isolamento		
Diámetro	Diámetro	Diámetro	Categoria "A"	Categoria "B"	Categoria "C"
[mm]	[mm nom.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	20.0	10.0	10	6	6
10	20.0	10.0	10	6	6
12	20.0	10.0	10	6	6
14	20.0	10.0	10	6	6
16	20.0	10.0	10	6	6
18	20.0	10.0	10	6	6
22	20.0	10.0	10	6	6
28	20.0	10.0	10	6	6
32	20.0	10.0	10	6	6
40	20.0	10.0	10	6	6
50	20.0	10.0	10	6	6
65	20.0	10.0	10	6	6
80	20.0	10.0	10	6	6
100	20.0	10.0	10	6	6

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
DIRETTORE PROGETTAZIONE: IL PROGETTISTA
Inferstrat.to INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRAPORTI.IT S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - HVAC - TERMICO
PLANIMETRIA LIVELLO +2

ELABORATO: MTL21A1D IVCDBRT002
REV. 01
DATA: 28/12/22

STAZIONE APPALTANTE
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

