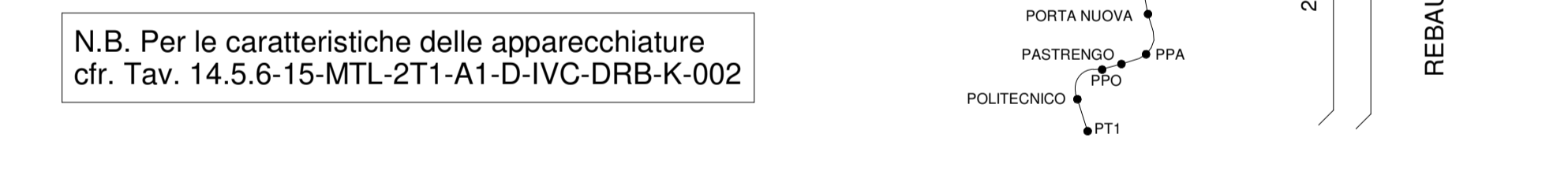


### Aperture rettangolari o ovali

Dimensioni nominali della condotta (mm) D	Dimensioni minime dell'apertura sulla parete della condotta (mm) AxB	Dimensioni nominali della condotta (mm) D*	Dimensioni nominali (standard) secondo EN 1556 e apertura minima (mm) d
100 x D < 200	180 x 80	100	100
200 x D < 315	200 x 100	125	100
315 x D < 500	300 x 100	150	125
500 x D	450 x 100	200	150
		250	200
		315	250
		400	315
		500	400
		600	500
		≥ 630	500

### TABELLA ISOLAMENTI

IMPIANTO	POSIZIONE	Affiancamento	Nei condotti	Affiancamento con HVAC
CANALI DI MANDATA	Fino a 1000	Fino a 1000	Fino a 1000	Fino a 1000
	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500
CANALI DI RIPRESA	Fino a 1000	Fino a 1000	Fino a 1000	Fino a 1000
	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500	1000 > D < 1500



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

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

### LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE

Simbolo	Descrizione	Prodotto/Modello	Abbinamento/Nota
M12-1000/400	Motore	M12-1000/400	...
R12-1000/400	Ripresa	R12-1000/400	...
AT-1000/400	Accessorio	AT-1000/400	...

### SERRANDA TAGLIAFUOCO

Altezza nominale (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Spessore parete (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessore pannello (mm)	21,5	61,5	71,5	96,5	121,5	146,5	171,5	196,5	221,5

02 - Level -1 - Ventilazione - Zona 3  
 1:100

### PROGETTO DEFINITIVO

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA**  
**IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - HVAC - VENTILAZIONE**  
**PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3**

ELABORATO: MTL21A1D1VCDRBT012.3  
 DATA: 28/12/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL.	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	30/03/22	FAI	FAI	FAI	REV
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAI	FAI	FAI	REV

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziere