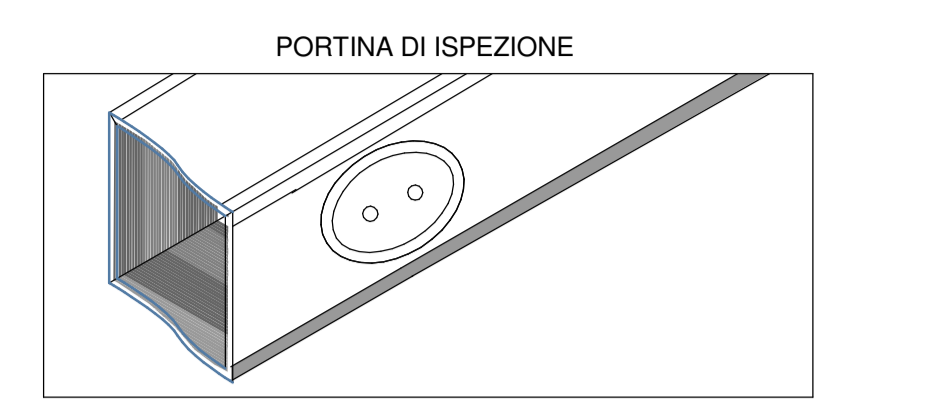
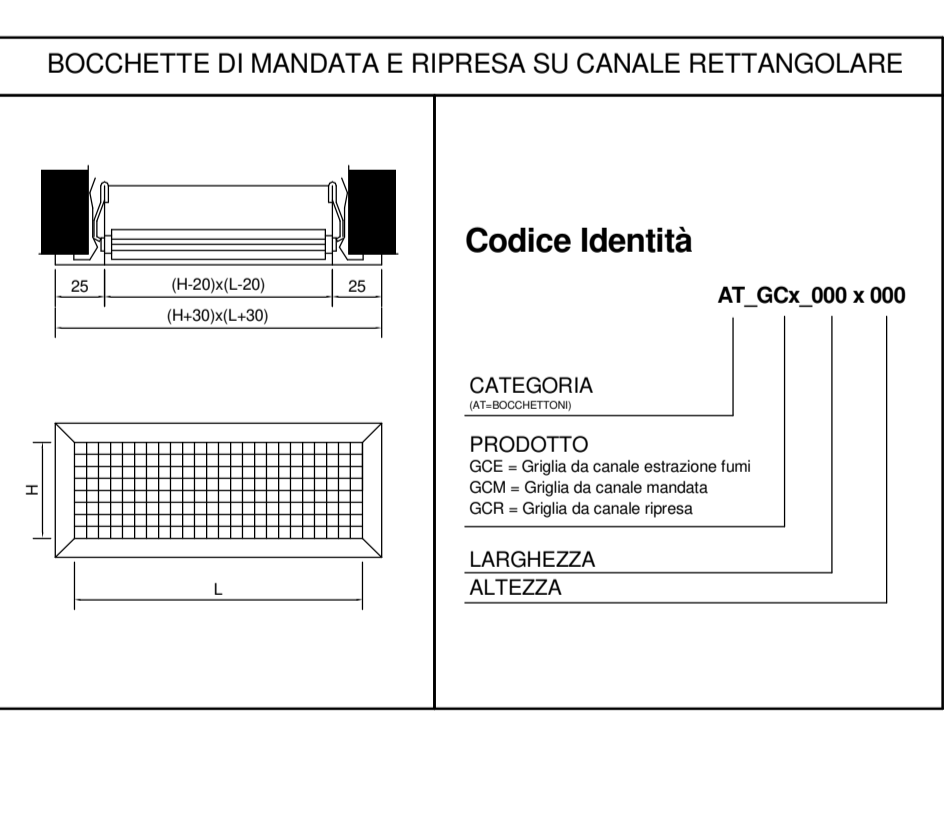
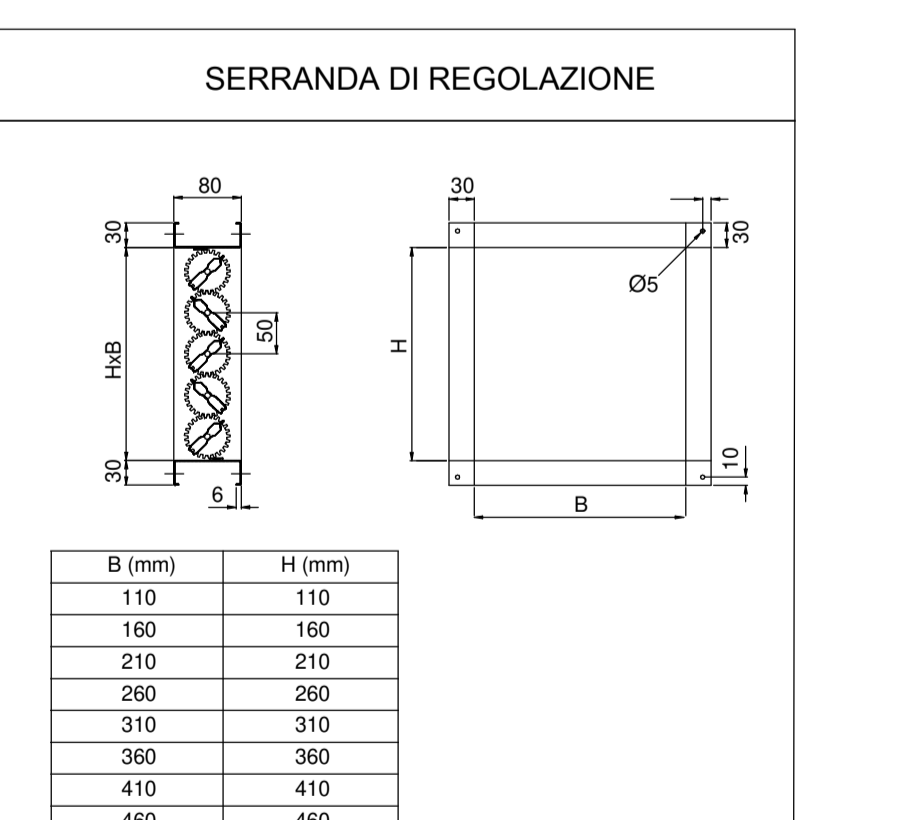
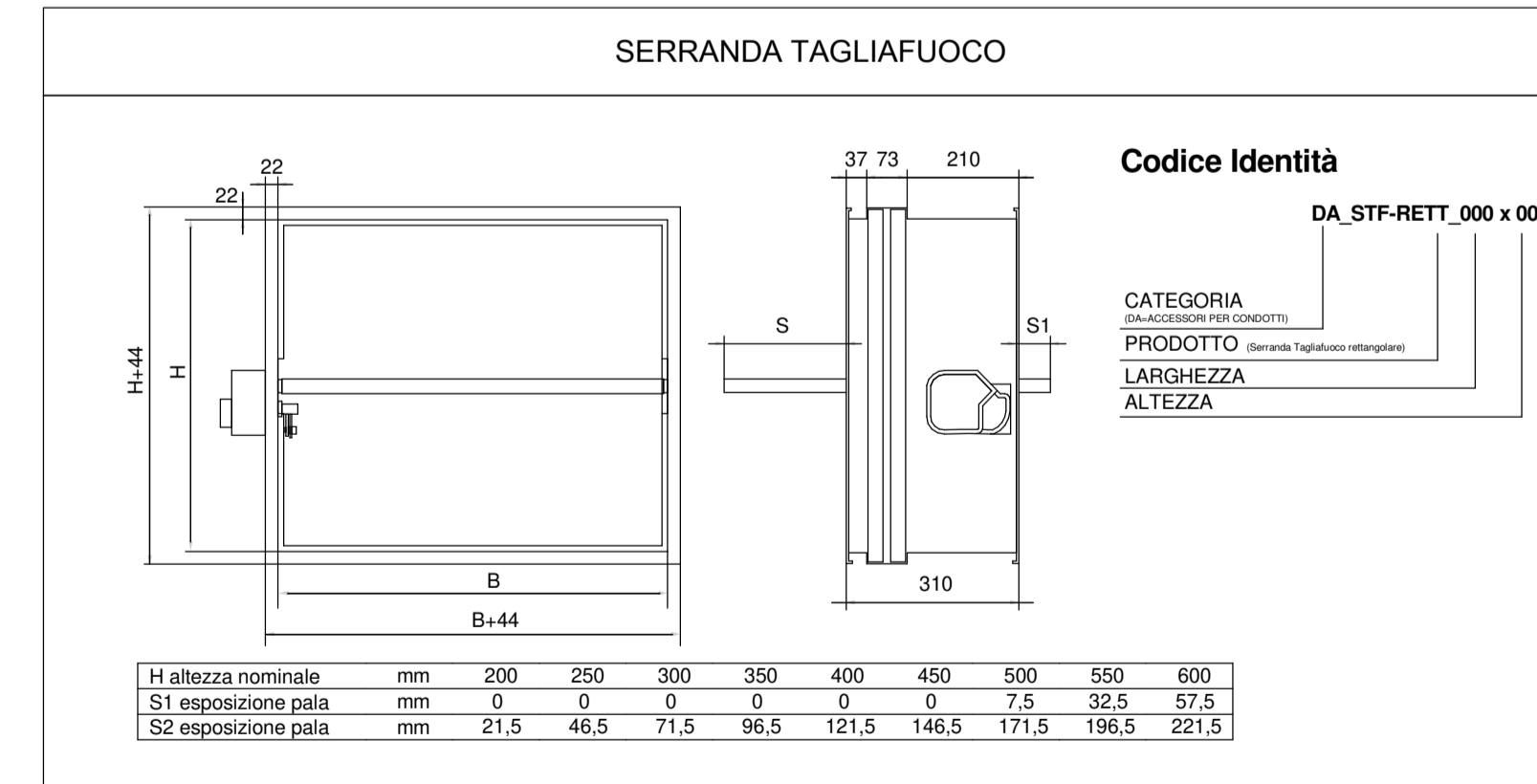
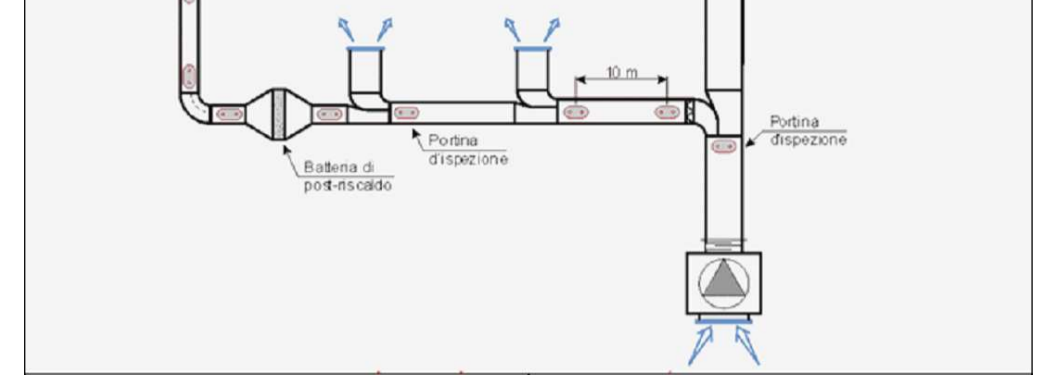


02 - Level -1 - Ventilazione - Zona 4  
1:100

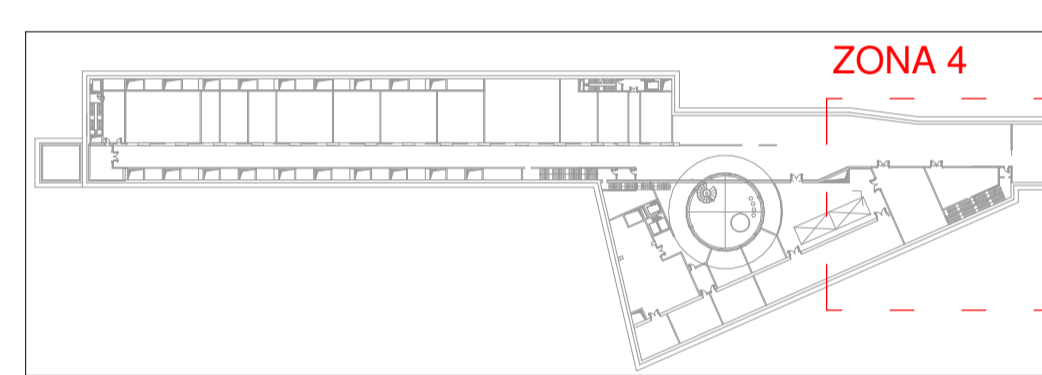


PREVEDERE PORTINE DI ISPEZIONE SUI CANALI SECONDO NORMA UNI EN 12097 minimo n° 4 a piano per ciascun sistema di mandata e ripresa di ventilazione

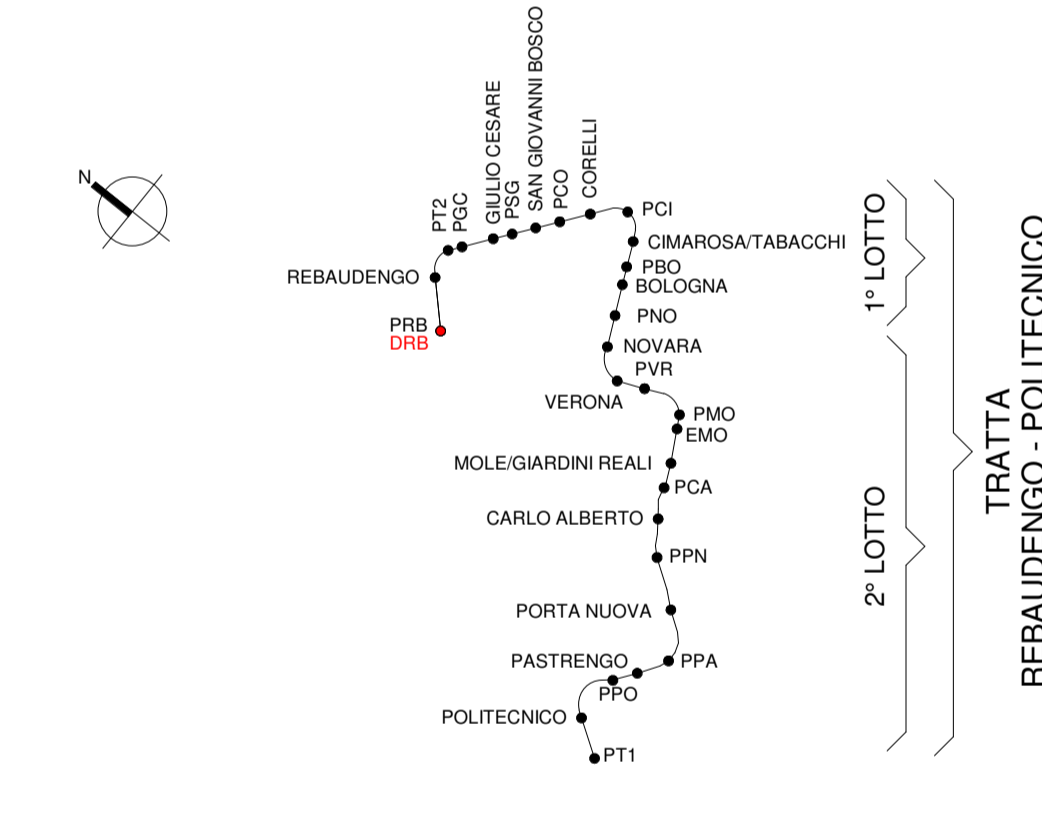


Aperture rettangolari o ovali		Passo a Tee + tappo terminale con diametro minimo	
Diametro nominale della condotta (mm) D	Dimensioni minime dell'apertura sulla parete della condotta (mm) AxB	Diametro nominale della condotta (mm) D*	Dimensioni nominali (max/min) secondo EN 1506 o apertura minima (mm) d
100 < D < 200	180 x 80	100	100
200 < D < 315	200 x 100	125	125
315 < D < 400	200 x 200	150	150
400 < D	400 x 300	200	200
		250	300
		315	350
		400	400
		500	500

N.B. Per le caratteristiche delle apparecchiature cfr. Tav. 14.5.6-15-MTL-2T1-A1-D-IVC-DRB-K-002



KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

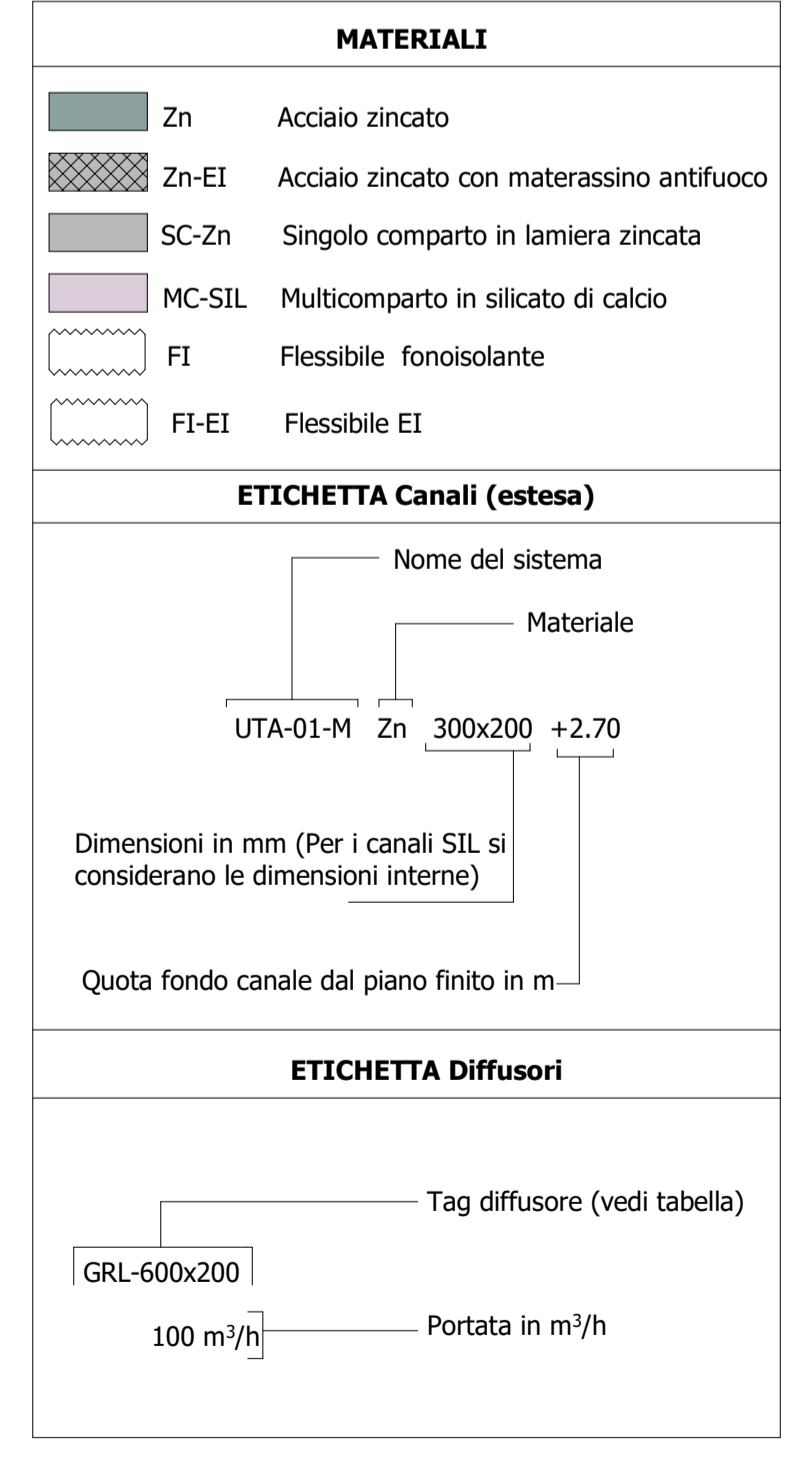


METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE S.p.A.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova		Ing. F. Azzarone			
Qualifica di progettista della Progettazione Definitiva (n. 60385)		Qualifica di progettista della Progettazione Definitiva (n. 12287)			
ELABORATO		REV.	INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D-IVCDBRT012.4		0	1	1:100	28/12/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	30/03/22	FAV	FAV	FAV	REC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAV	FAV	FAV	REC

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.6	23	MTL2T1A1D	IVCDBRT012.4
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Strozziere					



IMPIANTO	POSA	Alfabeto conosciuta	Per canali	Alfabeto conosciuta HVAC
CANALI DI MANDATA	F1	...	...	...
CANALI DI RIPRESA	F1	...	...	...

IMPIANTO	POSA	Alfabeto conosciuta	Per canali	Alfabeto conosciuta HVAC
CANALI DI MANDATA	F1	...	...	...
CANALI DI RIPRESA	F1	...	...	...