

LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE

ABBREVIAZIONE	SISTEMA	PRODOTTORE	ABBREVIAZIONE SISTEMA
...

MATERIALI

- Zn: Acciaio zincato
- Zn-EI: Acciaio zincato con materassino antifuoco
- Sc-Zn: Singolo comparto in lamiera zincata
- MC-SiL: Multicomparto in silicato di calcio
- FI: Flessibile fonolattato
- FI-EI: Flessibile EI

ETICHETTA Canali (estesa)

Nome del sistema

Materiale

UTA-01-M Zn 300x200 +2.70

Dimensioni in mm (per i canali SiL si considerano le dimensioni interne)

Quota fondo canale dal piano finito in m

ETICHETTA Diffusori

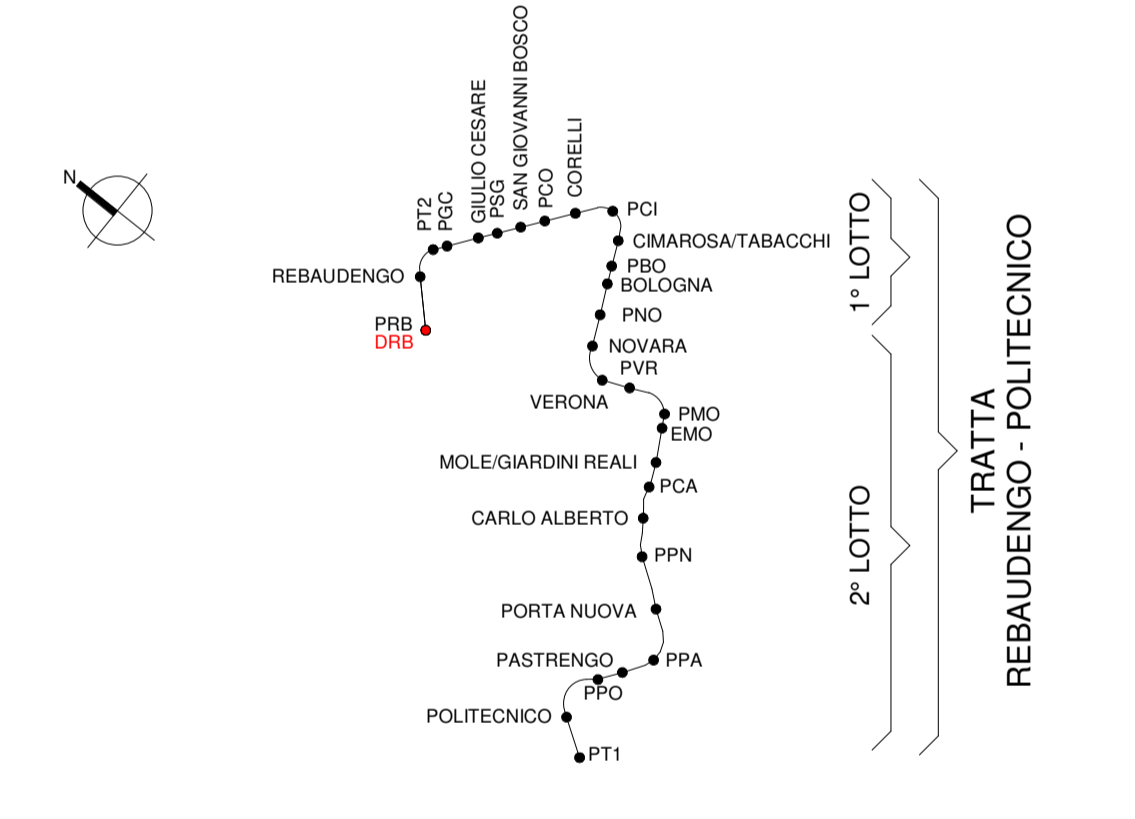
Tag diffusore (vedi tabella)

Portata in m³/h

GR-600x200

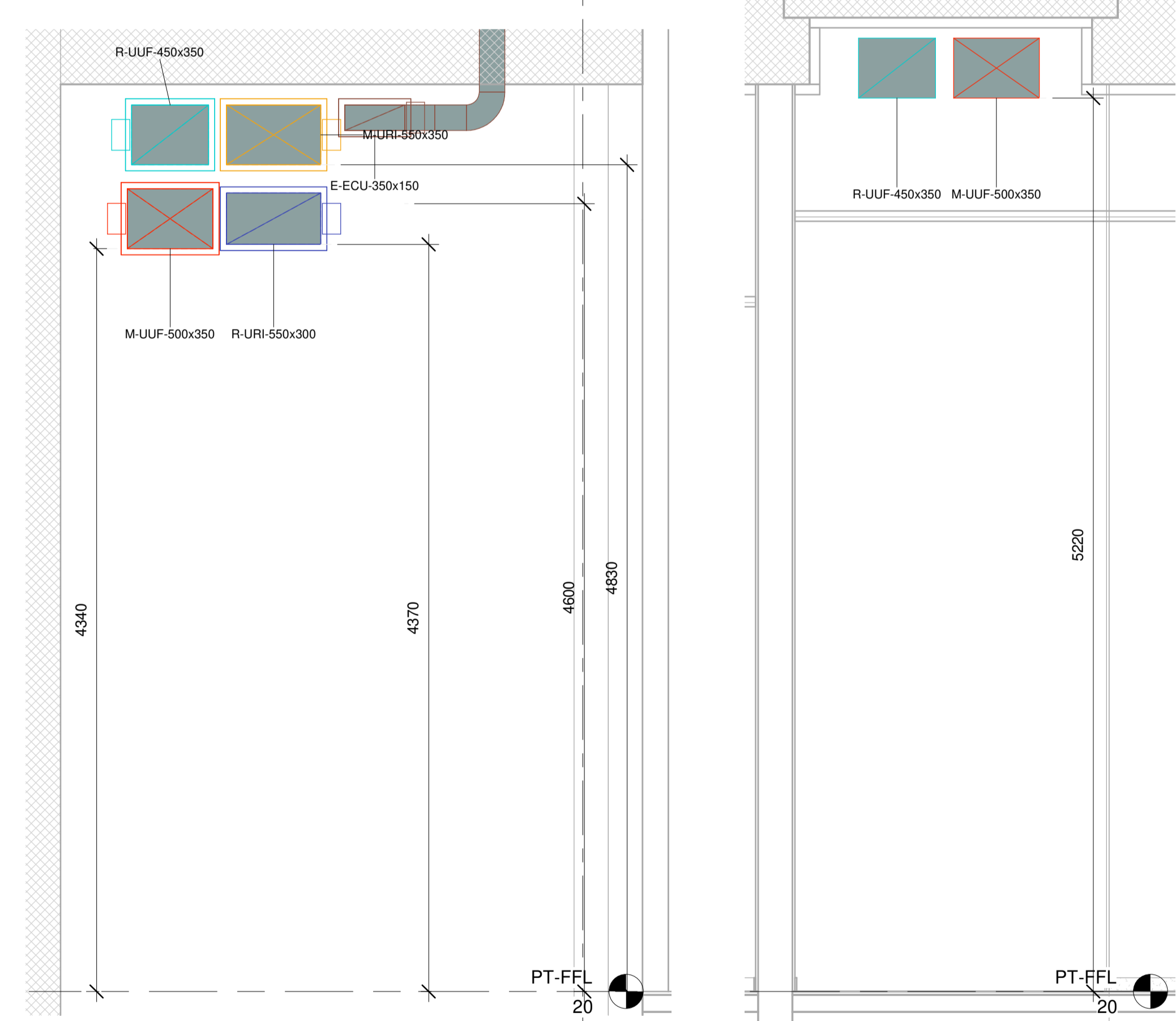
N.B. Per le caratteristiche delle apparecchiature cfr. Tav. 14.5.6-15-MTL-21-A1-IVC-DRB-K-002

KEY PLAN



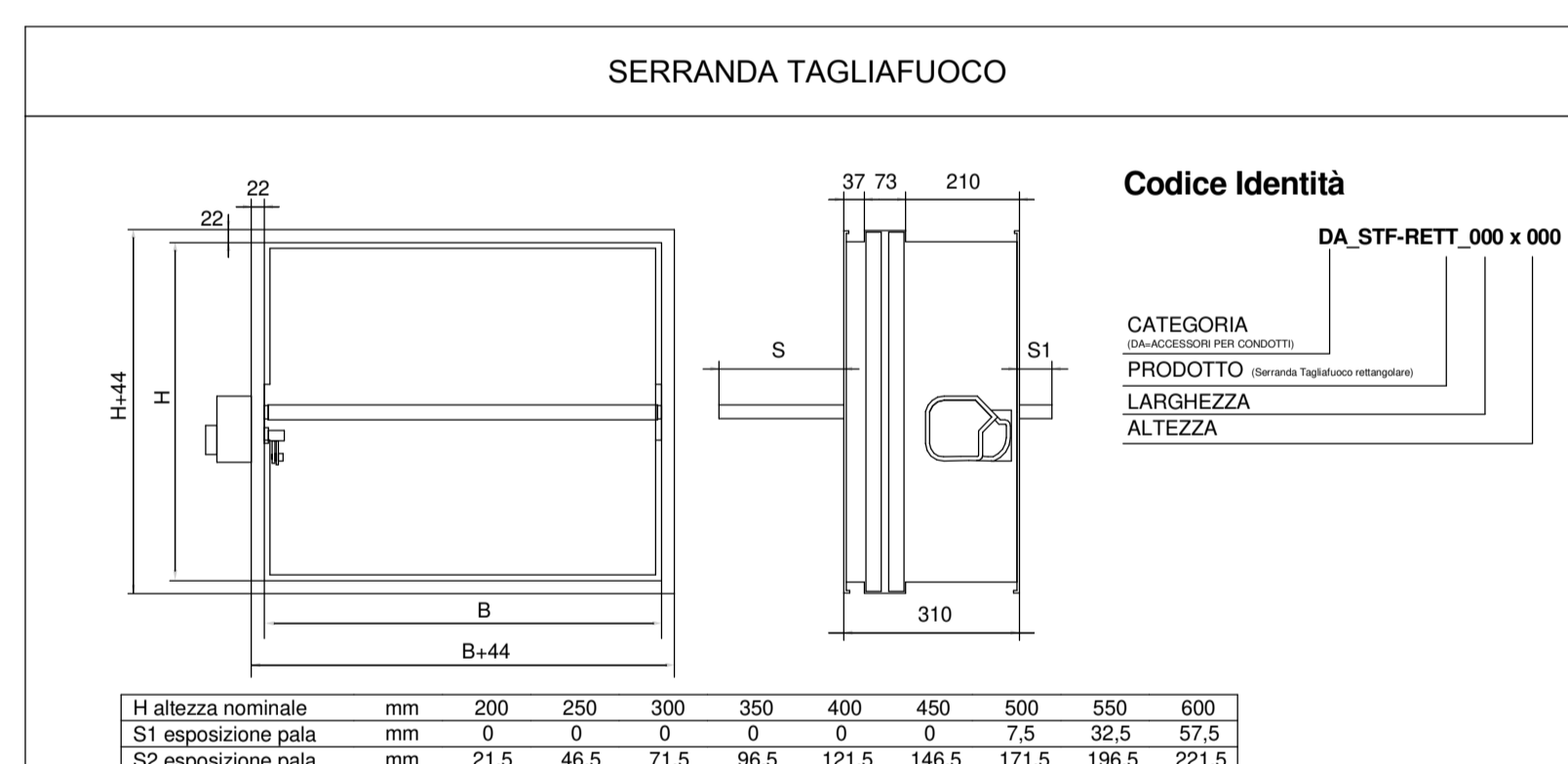
1 Livello 0 - Ventilazione

1:30



2 Sezione Uscita Cavedio P0 - Ventilazione

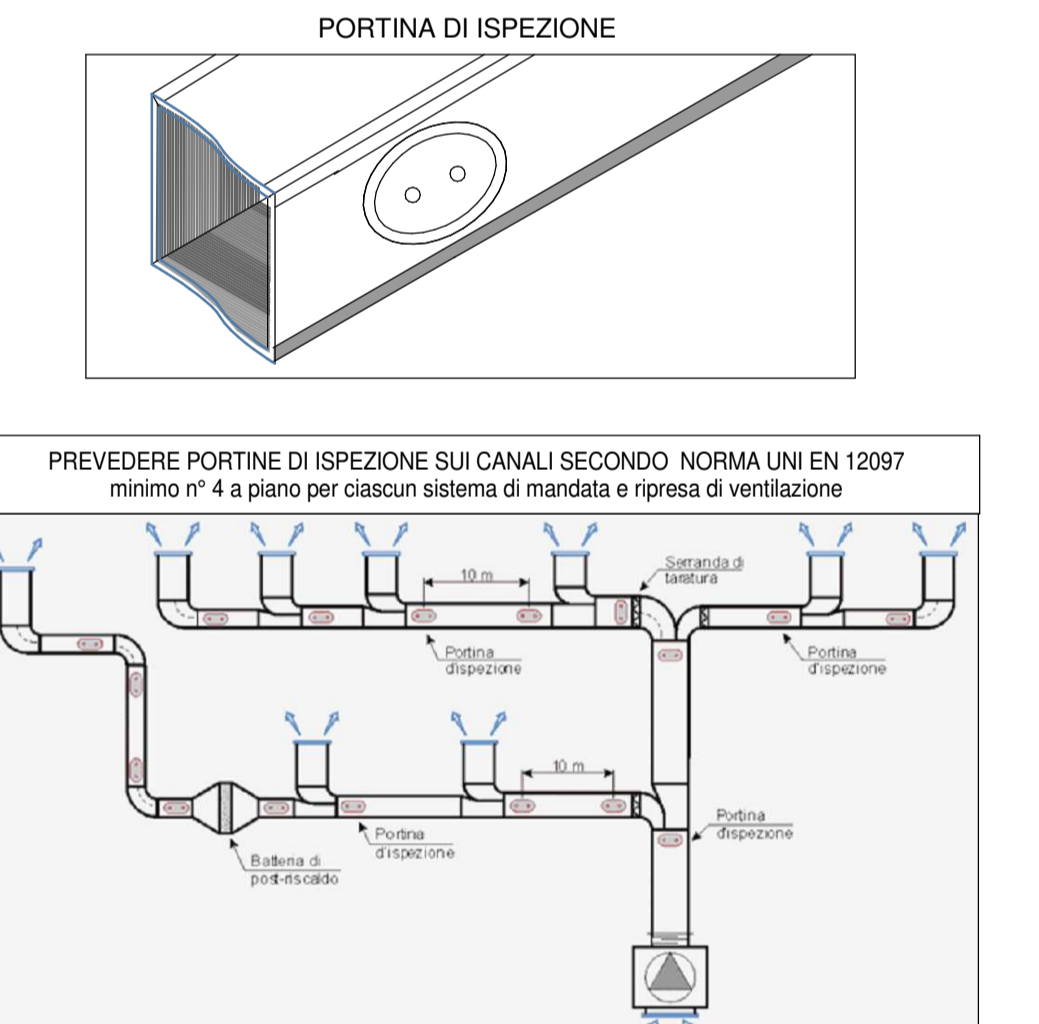
3 Sezione Corridoio P0 - Ventilazione



SERRANDA TAGLIAFUOCO

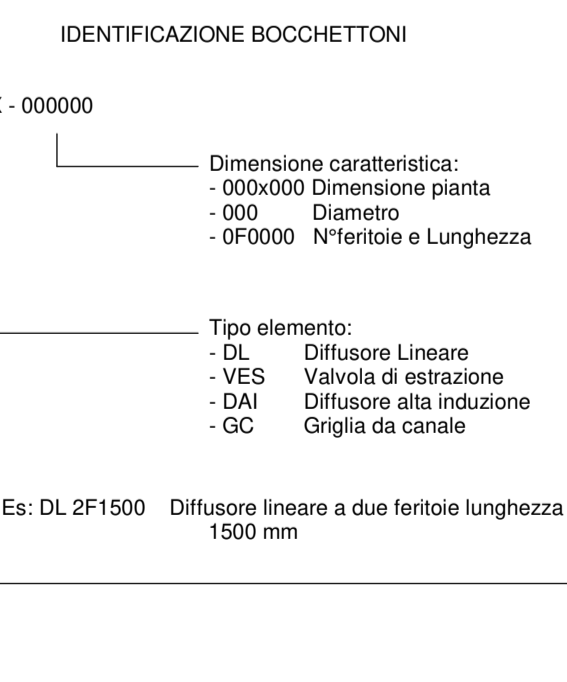
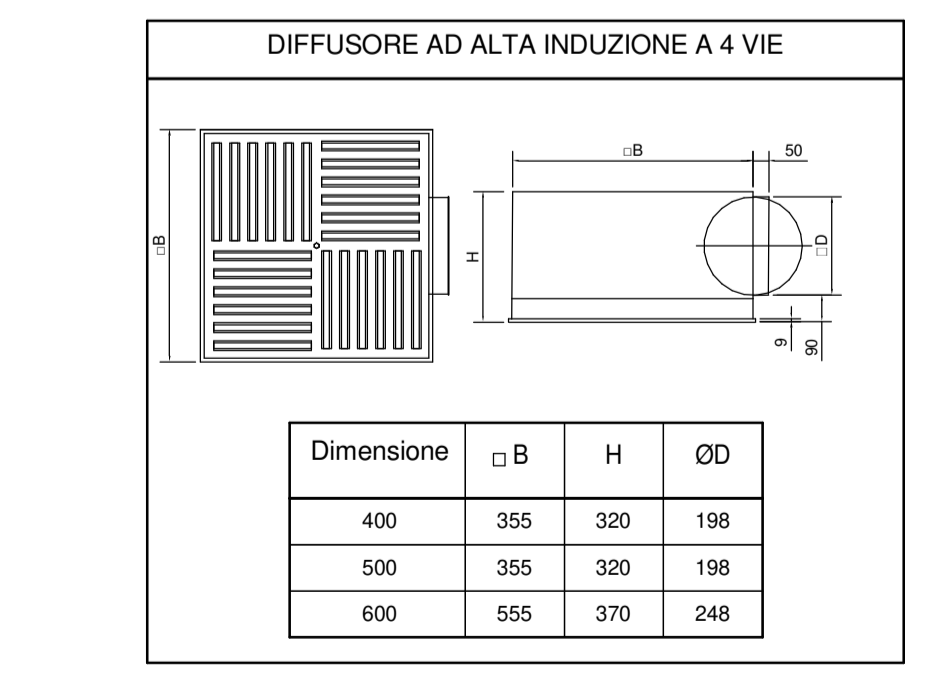
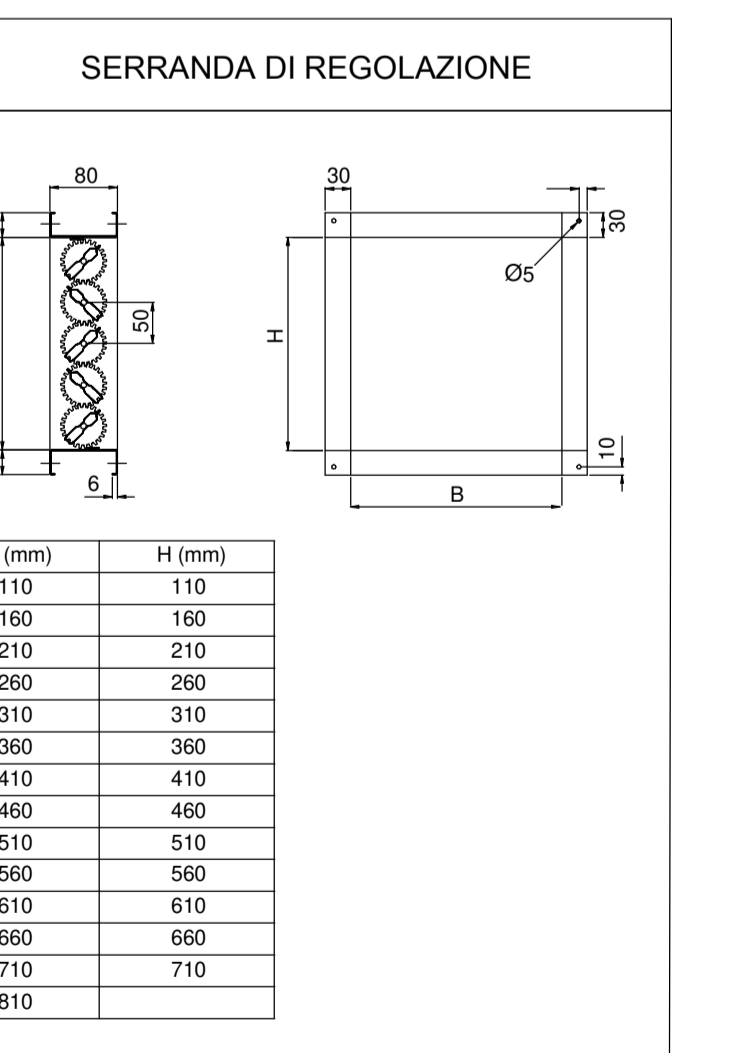
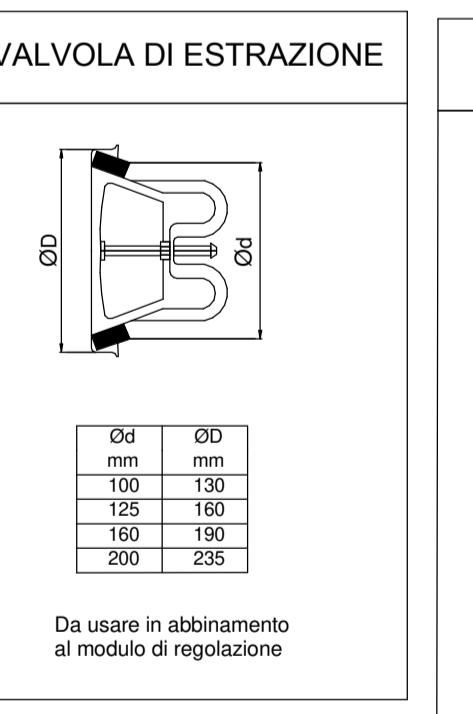
DAI-RTT-000 x 000

Dimensioni realizzabili	Serrande singole		Serrande accoppiate (per canali di grandi dimensioni)	
	Base	Altezza	Base	Altezza
Base	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800	200 250 300 350 400 450 500 550 600	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800	200 250 300 350 400 450 500 550 600



DIFFUSORE LINEARE A FERITOE + PLENUM

Plenum 1 connessione		Plenum 2 connessione	
Numero di vie	W2	Numero di vie	W2
1	103 103 52 145	1	103 103 52 145
2	103 103 52 145	2	103 103 52 145
3	103 103 52 145	3	103 103 52 145



MODULI DI REGOLAZIONE

Dimensione	D	G	H	A	E	F
100	98	104	96	80	60	13
125	121	128	119	137	95	13
150	146	156	148	137	105	20
200	196	206	192	155	105	20
250	247	256	234	172	158	20

TABELLA ISOLAMENTI

POSIZIONE	Altezza	Altezza	Altezza
...

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: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - HVAC - VENTILAZIONE PLANIMETRIA LIVELLO 0

Ing. R. Crova
Cav. G. Basso
Cav. G. Basso

Ing. F. Azzarone
Cav. G. Basso
Cav. G. Basso

ELABORATO: MTL21A1D-IVCDBT011

REV. 01

DATA: 28/12/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	30/03/22	FA	FA	FA	RG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FA	FA	FA	RG

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziere