

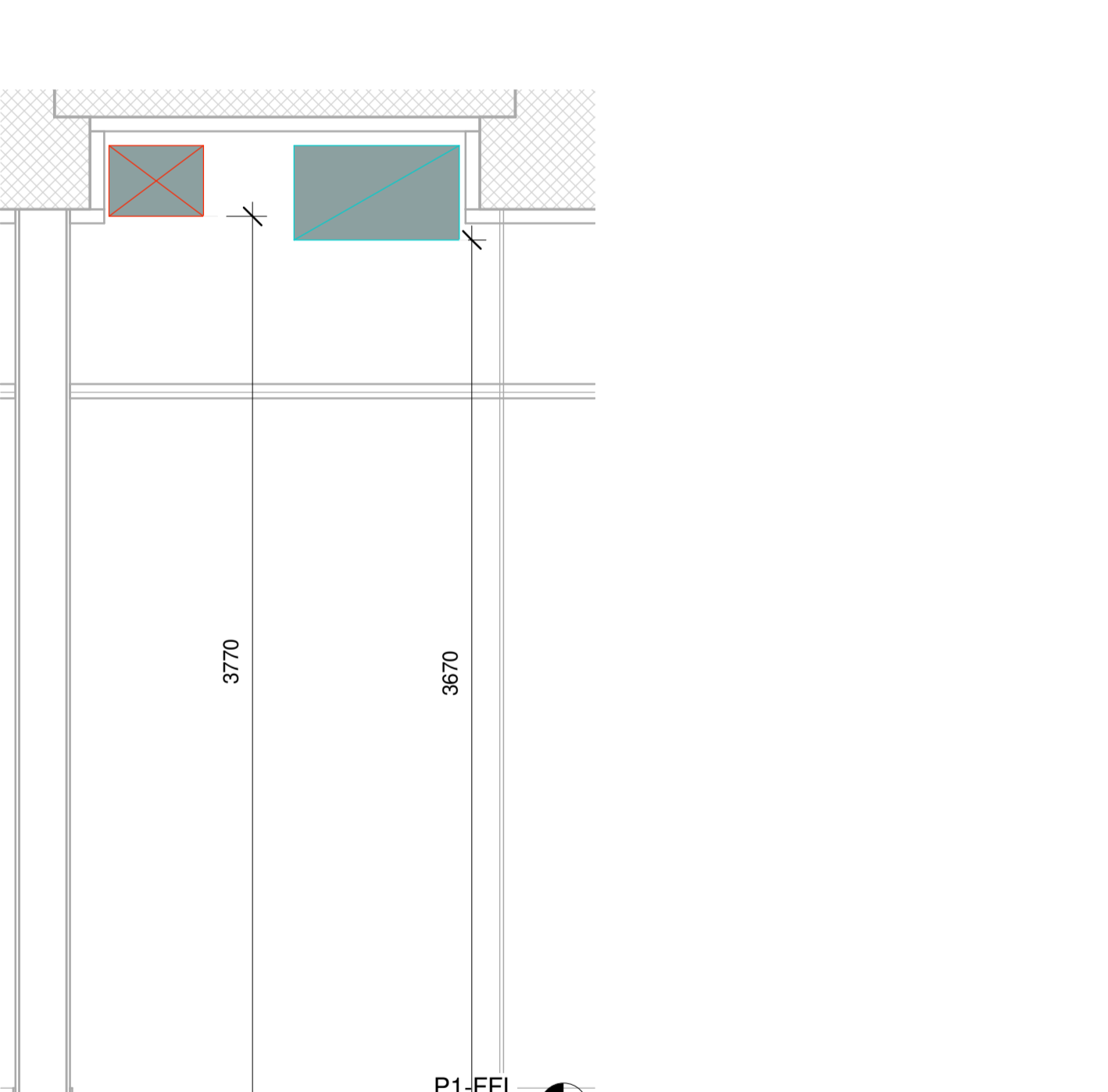
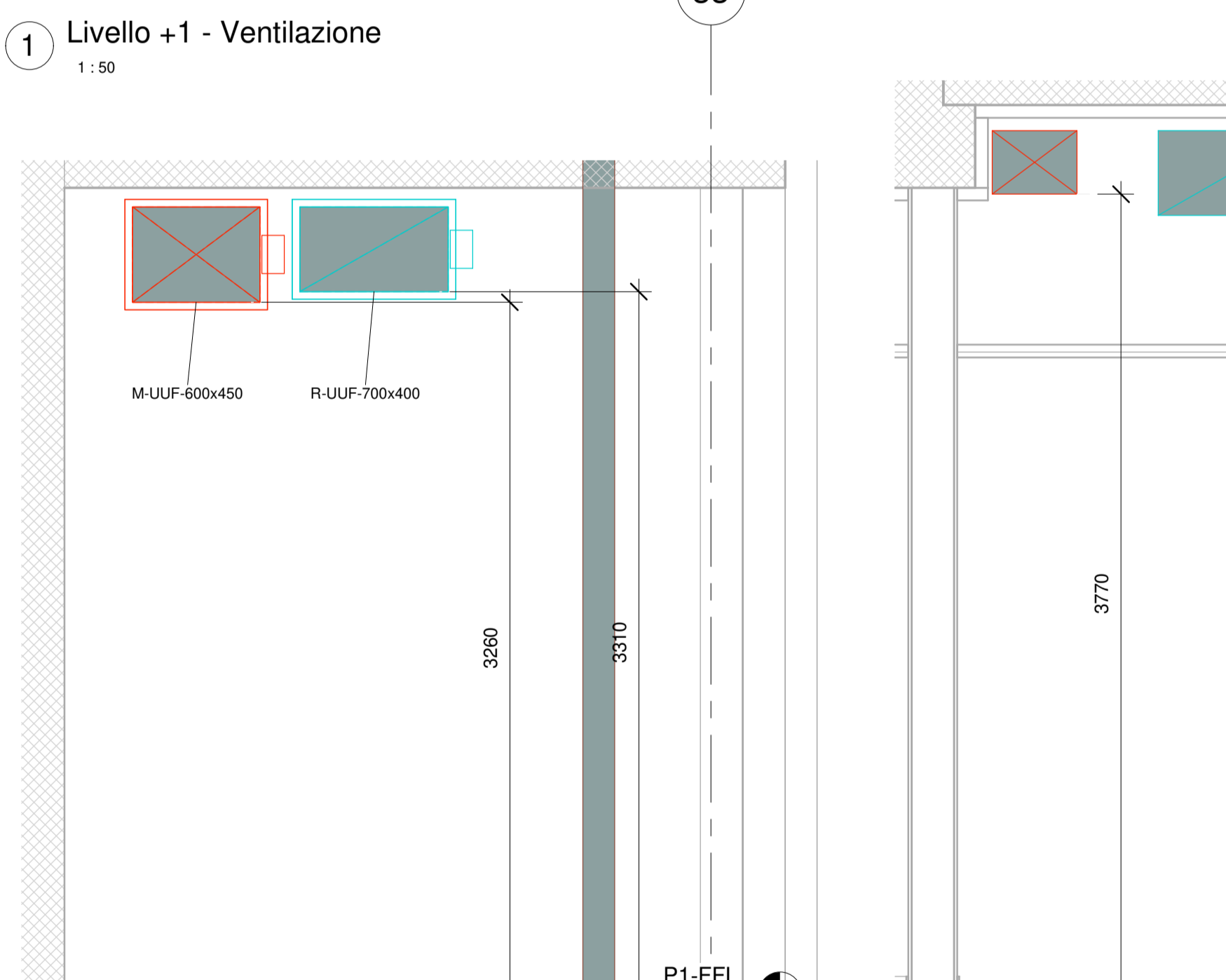
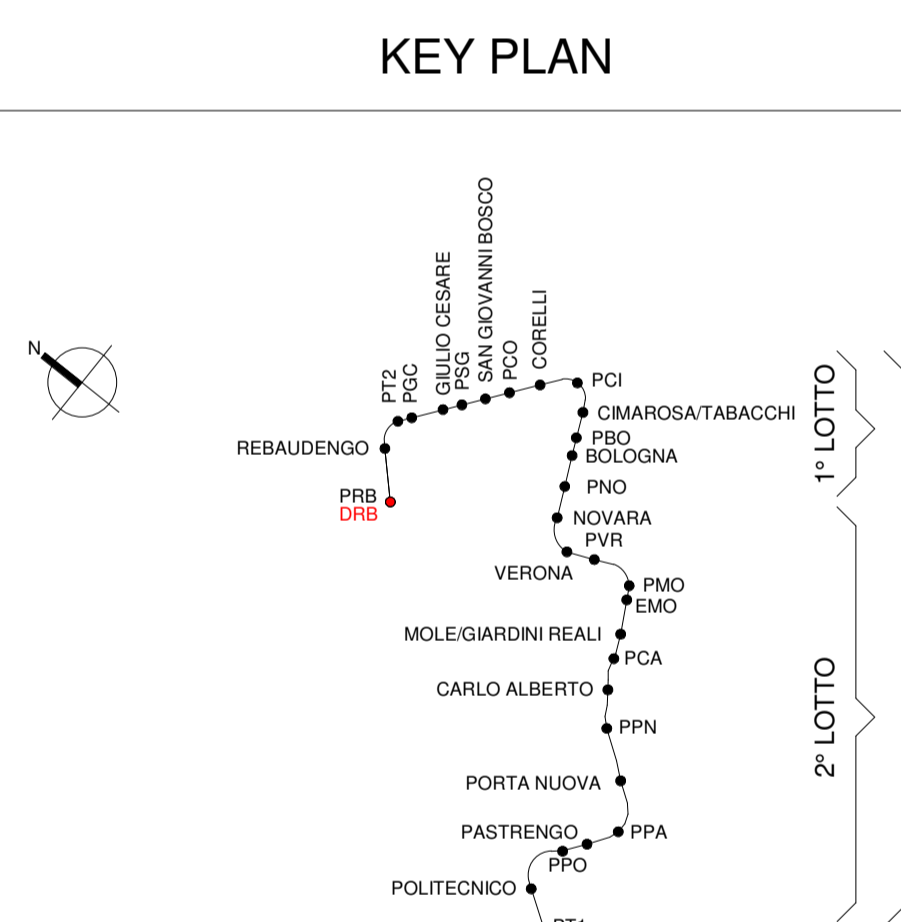
LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE			
SIMBOLO	SETTIMA	TRONCATORIE	ABBREVIAZIONE SISTEMA
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF
[Symbol]	Interno/Esterno		LUUF
[Symbol]	B.E. - Cuneo Tralicati		LUUF

MATERIALI	
Zn	Acciaio zincato
Zn-EI	Acciaio zincato con materasso antifuoco
SC-Zn	Singolo comparto in lamiera zincata
MC-SIL	Multicomparto in silicato di calcio
FI	Flessibile fonosorbente
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 del piano finito in m.	

ETICHETTA Diffusori	
	Tag diffusore (vedi tabella)
	Portata in m ³ /h
	100 m ³ /h

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



SERRANDA TAGLIAFUOCO

Codice Identità
DA_STA-FIRET_500 x 600

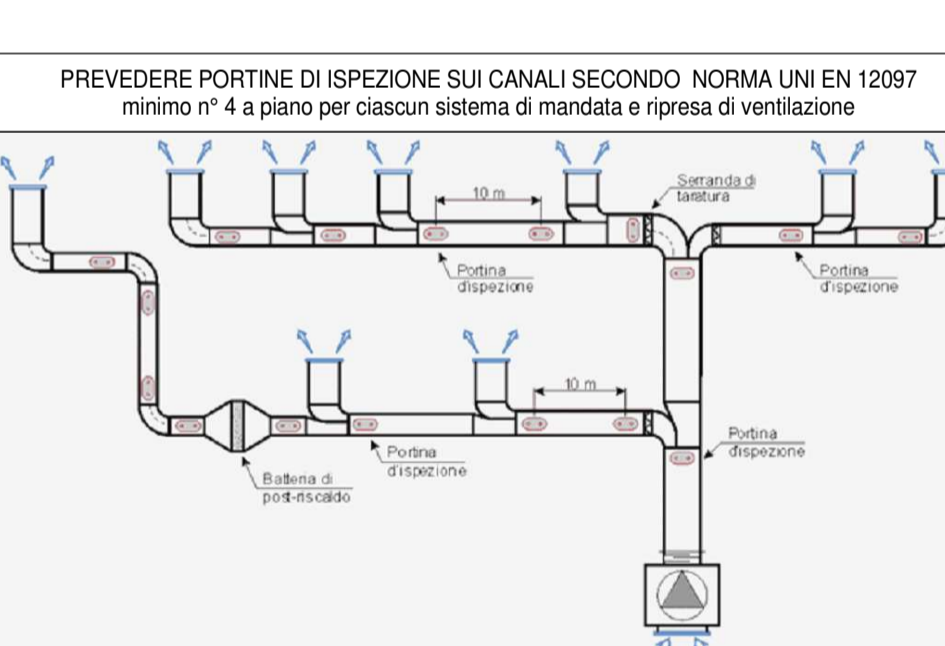
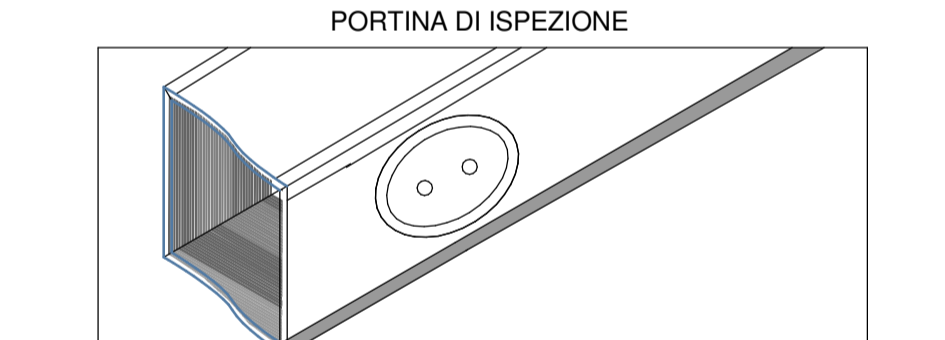
CATEGORIA: C
PRODOTTO: Firet
LARGHEZZA: 500
ALTEZZA: 600

	mm 150	mm 180	mm 200	mm 250	mm 300	mm 350	mm 400	mm 450	mm 500	mm 550	mm 600	mm 650	mm 700	mm 750	mm 800
Altezza nominale	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S1 esposizione patta	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S2 esposizione patta	mm	21.5	48.5	71.5	96.5	121.5	146.5	171.5	196.5	221.5					

.Dimensioni realizzabili	
f Serrande singole	
Base	mm 150 180 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800
Altezza	mm 200 250 300 350 400 450 500 550 600
† Serrande accettabili (per canali di grandi dimensioni)	

Accoppiamento in batteria con serrande affiancate																	
Altezza richiesta mm	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650
Base mm	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645
S1 mm	400	450	450	500	500	550	550	600	600	650	650	700	700	750	750	800	800
S2 mm	400	450	450	500	500	550	550	600	600	650	650	700	700	750	750	800	800

Accoppiamento in batteria con serrande sovrapposte													
Altezza richiesta mm	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
Base mm	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245
S1 mm	300	300	350	350	400	400	450	450	500	500	550	550	600
S2 mm	300	300	350	400	400	450	500	500	550	550	600	600	650



DIFFUSORE LINEARE A FERTIOIE + PLENUM

Dimensioni L x B

Plenum 1 connessione	Plenum 2 connessione
mm 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800	mm 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

Plenum Diffusore L x D		
N. in file	mm	mm
1	150	150
2	300	300
3	450	450
4	600	600
5	750	750
6	900	900
7	1050	1050
8	1200	1200
9	1350	1350
10	1500	1500

VALVOLA DI ESTRAZIONE

Dimensioni L x B

mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	100	150	200	250	300	350	400	450	500
B	100	150	200	250	300	350	400	450	500

SERRANDA DI REGOLAZIONE

Dimensioni L x B

B (mm)	H (mm)
110	110
160	160
210	210
260	260
310	310
360	360
410	410
460	460
510	510
560	560
610	610
660	660
710	710
760	760
810	810

Codice Identità
DA_STA-REGT_200 x 200

CATEGORIA: C
PRODOTTO: Regt
LARGHEZZA: 200
ALTEZZA: 200

Dimensione	B	H	ØD
400	355	320	198
500	355	320	198
600	555	370	248

TABELLA ISOLAMENTI

IMPANTO	POSA	Affianco/cantabattuto	Nel cavetto	Affianco/cantabattuto HVAC
CANALI DI MANDATA	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm
CANALI DI RIPRESA	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm	Fibra minerale Lana di vetro Pannelli isolanti Pannelli isolanti Serrande 20 mm

DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE A 4 VIE

IDENTIFICAZIONE BOCCONETTI

XXX-000000

Dimensione caratteristica:
- ØØ Dimensione pianta
- ØØØ Ø Diametro
- ØØØØØ N° filetti e lunghezza

Tipi elementi:
- DL Diffusore Lineare
- VES Valvola di estrazione
- GM Diffusore alta induzione
- GC Griglia da canale

Es. DL SF1500 Diffusore lineare a due filetti lunghezza 1500 mm

MODULI DI REGOLAZIONE

Diametro nominale della condotta (mm)	ØN (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	A (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
100	98	104	96	80	13	10	10
125	121	126	119	137	95	13	20
160	156	166	148	137	105	20	20
200	196	206	182	155	105	20	20
250	247	256	234	172	158	20	20

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

PROGETTO DEFINITIVO	DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
---------------------	-------------------------	----------------	----------	--------------------------------	---------------------------

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - HVAC - VENTILAZIONE
PLANIMETRIA LIVELLO +1

ELABORATO	REV.	VAL.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D-IVCDBR010	0	1	Varia	28/12/22

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Storziozero