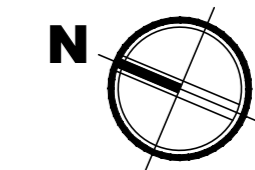


prospetto 2 Aperture per condotte rettangolari - Dimensioni minime

Diametro condotta mm	Dimensioni minime delle aperture sui lati della condotta mm	
	A	B
≤ 200	300	100
200 < s ≤ 500	400	200
> 500	500	400
≥ 600	600	500

1) Lato su cui viene installata l'apertura.
2) È richiesto un portello qualora sia necessario che una persona acceda alle condotte.



- RIFERIMENTO N° UNITA' IMMOBILIARE
- Y RIFERIMENTO N° LOCALE
- X RIFERIMENTO N° ZONA
- X RIFERIMENTO A RELAZIONE DI VERIFICA STRUTTURE/SERRAMENTI_DGR 17/15/16

SPECIFICHE CIRCUITI FRIGORIFERI

Al termine della posa delle tubazioni e collegamento delle macchine costituenti gli impianti frigoriferi, dovranno essere eseguite le seguenti operazioni (MESSE IN ATTO SEGUENDO SCRUPOLOSAMENTE LE INDICAZIONI FORNITE DALLA CASA COSTRUTTRICE DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE):

- Prova di tenuta in pressione mediante l'inserimento di apposito gas inerte;
- Pulizia interna mediante l'inserimento di apposito gas detergente;
- Vuotatura per eliminare/estrarre dalle stesse tutti i gas indesiderati ed essiccare il circuito;
- Carica aggiuntiva di gas refrigerante;

NOTE

Il presente elaborato è valido esclusivamente per IMPIANTI MECCANICI

Le dimensioni sono espresse in mm, se non altrimenti specificato

LEGENDA COMPONENTI: IM-01



responsabile unica del progetto
Ing. Iliara Nicoletta Di Cerbo

progettista strutturale
Ing. Marco Montani
progettista architettonico
Arch. Carlo Contini
progettista isolamento, impianto termico/climatizzazione e idrico-sanitario
P.I. Giuseppe Burcotti
progettista impianto elettrico
P.I. Fabio Bazzani

CUP 195B23000070001 - CUI L00162210348202300090
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
 Componente 1: Politiche del lavoro
 Investimento 1.1: Potenziamento dei centri per l'impiego
PNRR M5C1 inv. 1.1
Nuova sede del Centro per l'impiego - Ufficio del Collocamento Mirato di Parma - Lavori di rifunionalizzazione e ammodernamento dell'immobile di viale Vittoria n.43 a Parma



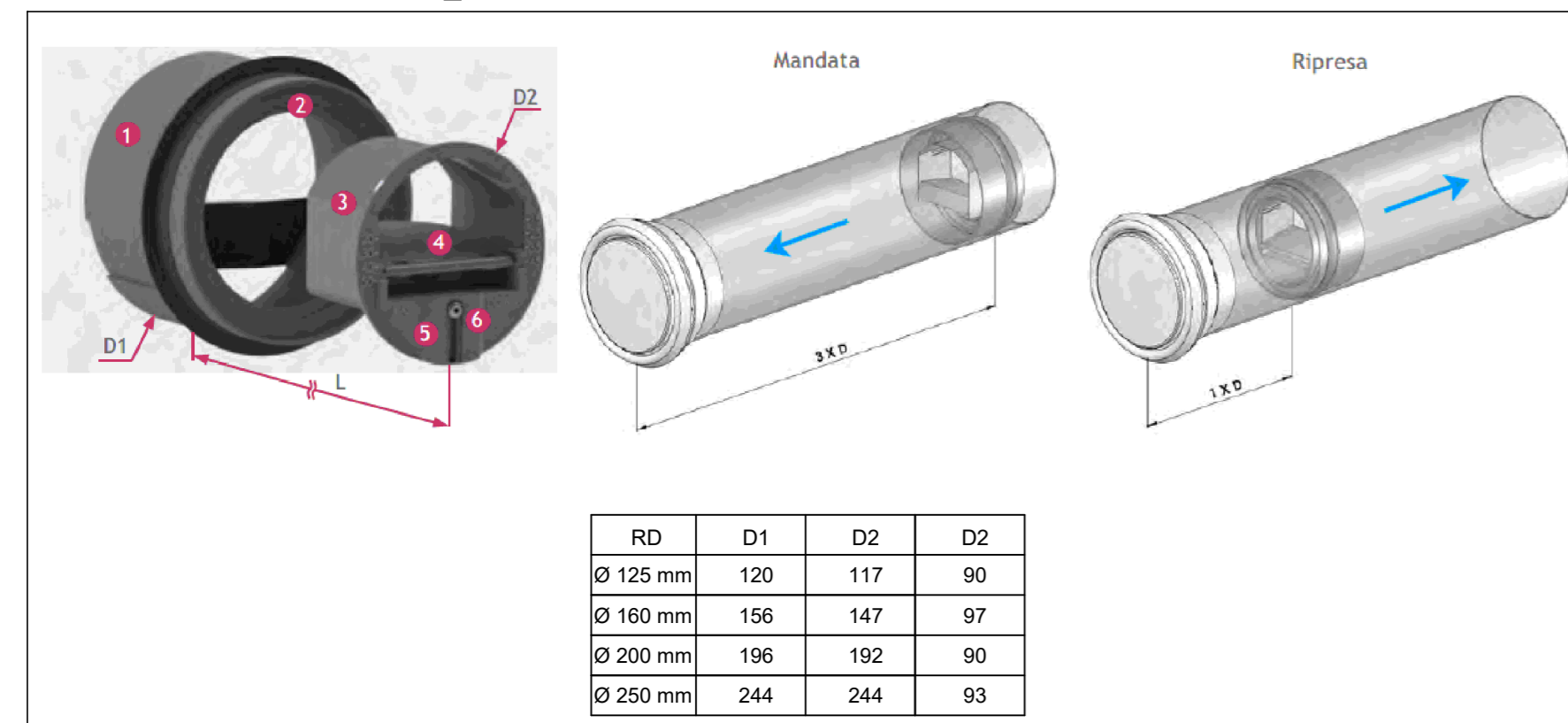
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA (PFTE)

data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01 20 Novembre 2023	emissione	PI Giuseppe Burcotti	Ing. Marco Montani	ing. Iliara Nicoletta Di Cerbo
02 15 Maggio 2023	revisione	PI Giuseppe Burcotti	Ing. Marco Montani	ing. Iliara Nicoletta Di Cerbo

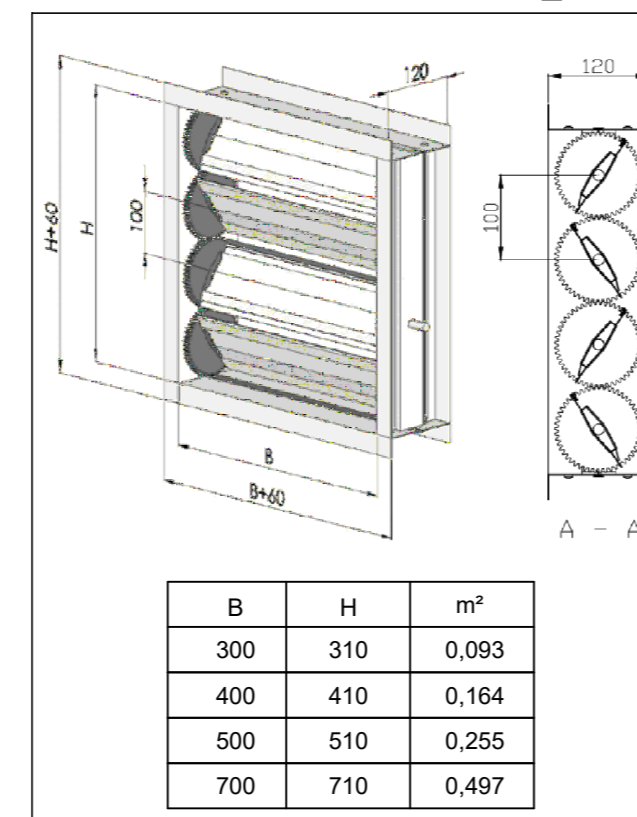
titolo elaborato:
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO DI VENTILAZIONE
MECCANICA CONTROLLATA
 Planimetria piano terra e particolari - scala 1:100

elaborato:
IM.06_01

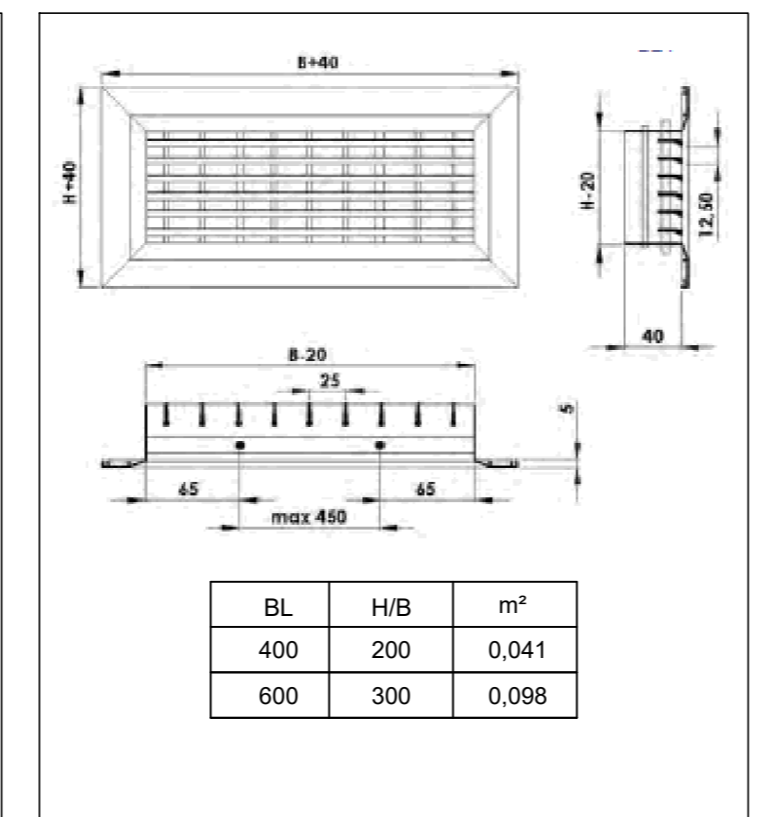
REGOLATORI PORTATA - RPC_01



SERRANDE DI TARATURA - SRG_01



BOCCHETTE MANDATA/RIPRESA - GDM/GDR



TIPICI CANALIZZAZIONI

