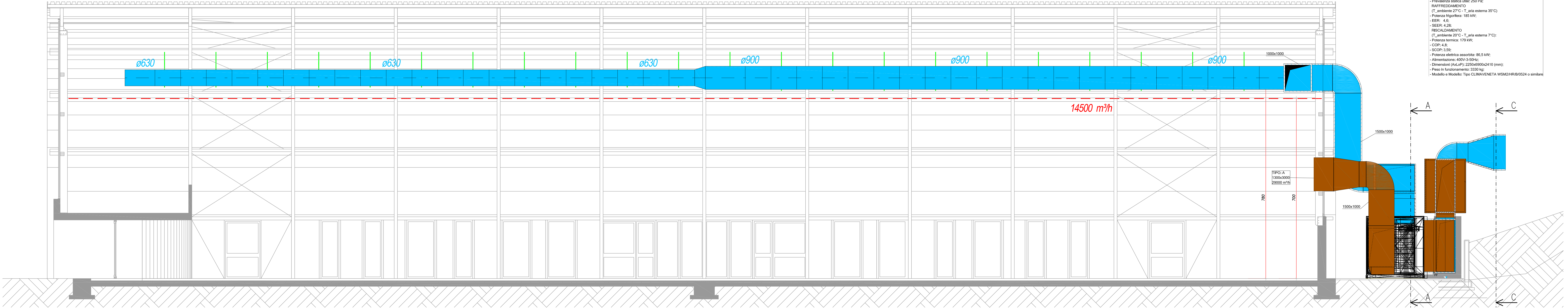


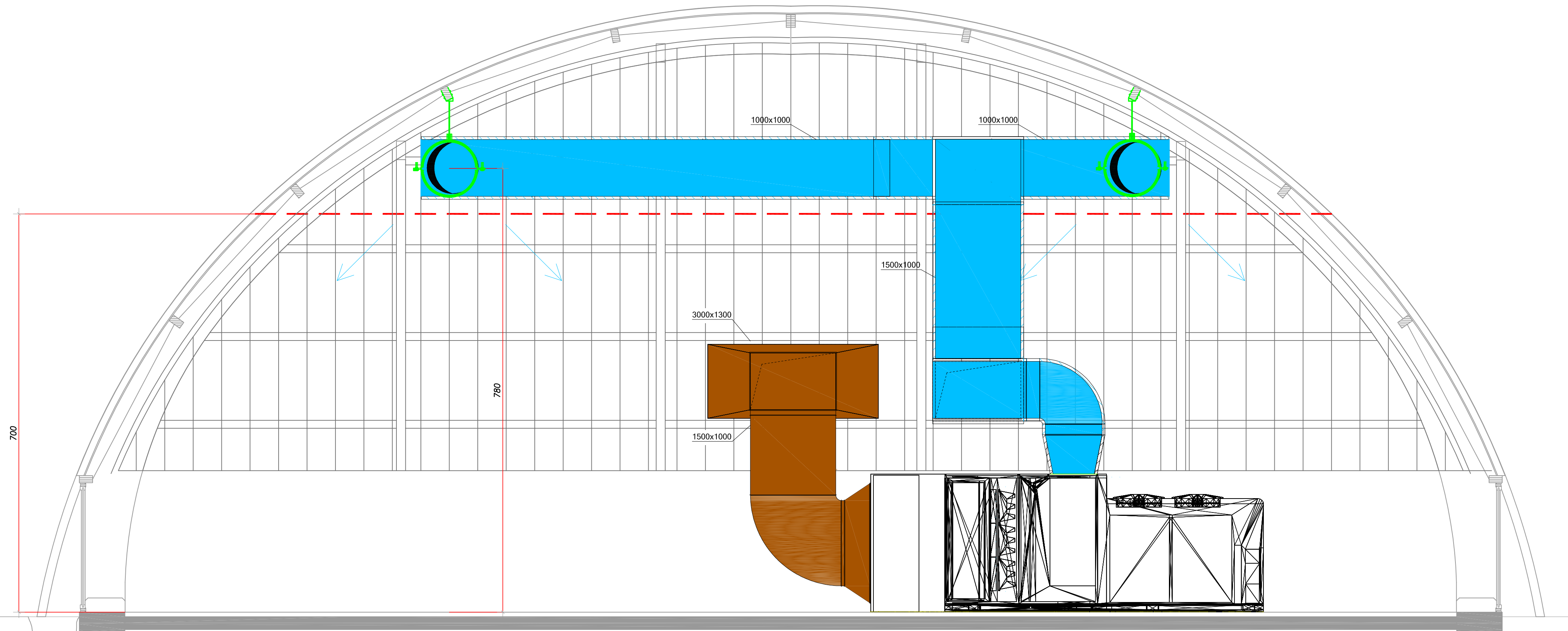
SEZIONE B-B SCALA 1:50



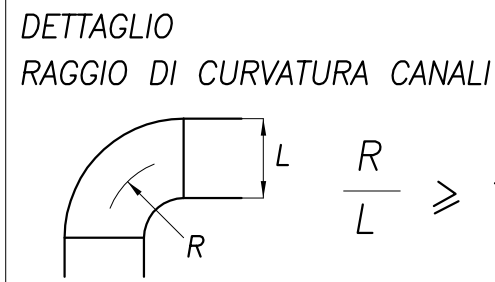
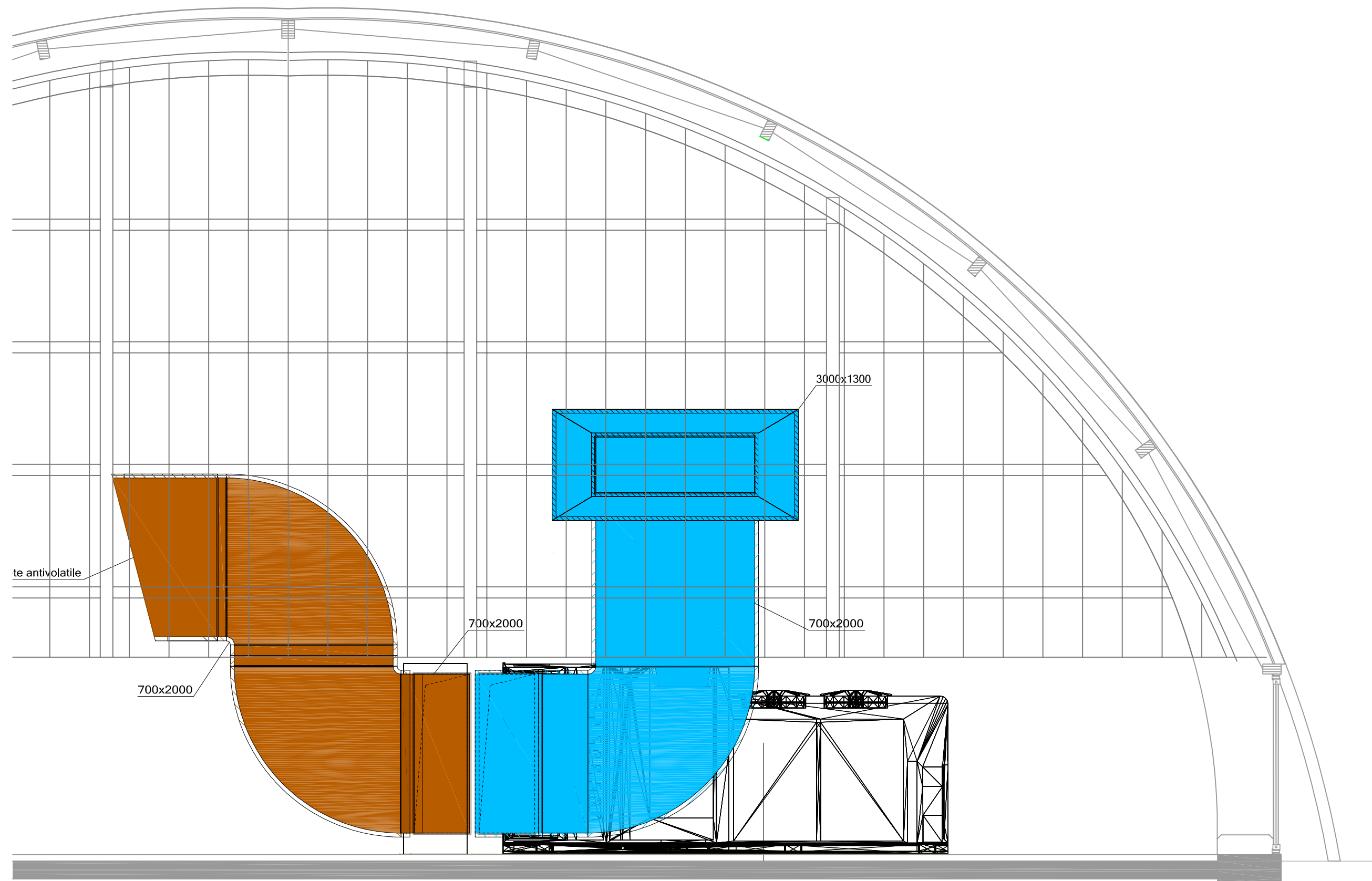
UNITÀ ROOFTOP REVERSIBILE CON SORGENTE ARIA:

- Portata d'aria: 29000 m³/h;
- Prevalenza statica utile: 250 Pa;
- RAFFREDDAMENTO
- (T_{ambiente} 27°C - T_{aria} esterna 35°C)
- Potenza frigorifera: 185 kW;
- EER: 4,6;
- SEER: 4,28;
- RISCALDAMENTO
- (T_{ambiente} 20°C - T_{aria} esterna 7°C):
- Potenza termica: 179 kW;
- COP: 4,8;
- SCOP: 3,59;
- Potenza elettrica assorbita: 86,5 kW;
- Alimentazione: 400V-3-50Hz;
- Dimensioni (A x L x P): 2260x6900x2410 (mm);
- Peso in funzionamento: 3330 kg;
- Modello e Tipo: Tipo CLIMAVENETA WSM2/HRB/0524 o similare

SEZIONE A-A SCALA 1:50



SEZIONE C-C SCALA 1:50



LEGENDA CANALI

	Canale circolare
	Canale con isolamento termico
	Canale senza isolamento termico
	Canale di ripresa o espulsione
	Canale di mandata o presa aria esterna
	Aria di rinnovo e mandata
	Aria di estrazione
	Staffaggio canale
	Passaggio da sezione tonda a sezione rettangolare
	SPAZIO LIBERO MINIMO NECESSARIO PER MANUTENZIONE

studio28
S.p.A. s.r.l. - via S. Maria 11 - 10121 Torino
24128 Bergamo, via S. Maria 11 - 035.248074 info@studio28.it

Arch. Alberto Roschi
Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco
Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

INGEGNERIA ARCHITETTURA SERVIZI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA:
teknico s.r.l.
Via Val di Susa, 100 - 24020 - Onore (BG)
Tel 0346 73701 Fax 0346 76545
Mail info@teknico.eu Web www.teknico.eu
teknico Ing. Giuliano Visinoni

COMMITTENTE
Comune di Rovetta (BG)

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Riquadratura strutturale e funzionale del campo polivalente presso il centro sportivo comunale di Rovetta

TAVOLA
Sezione A-A e B-B.

DATA
REV 02 - Settembre 2022

SICLA
2191-09

FILE

02M
scala
1:50