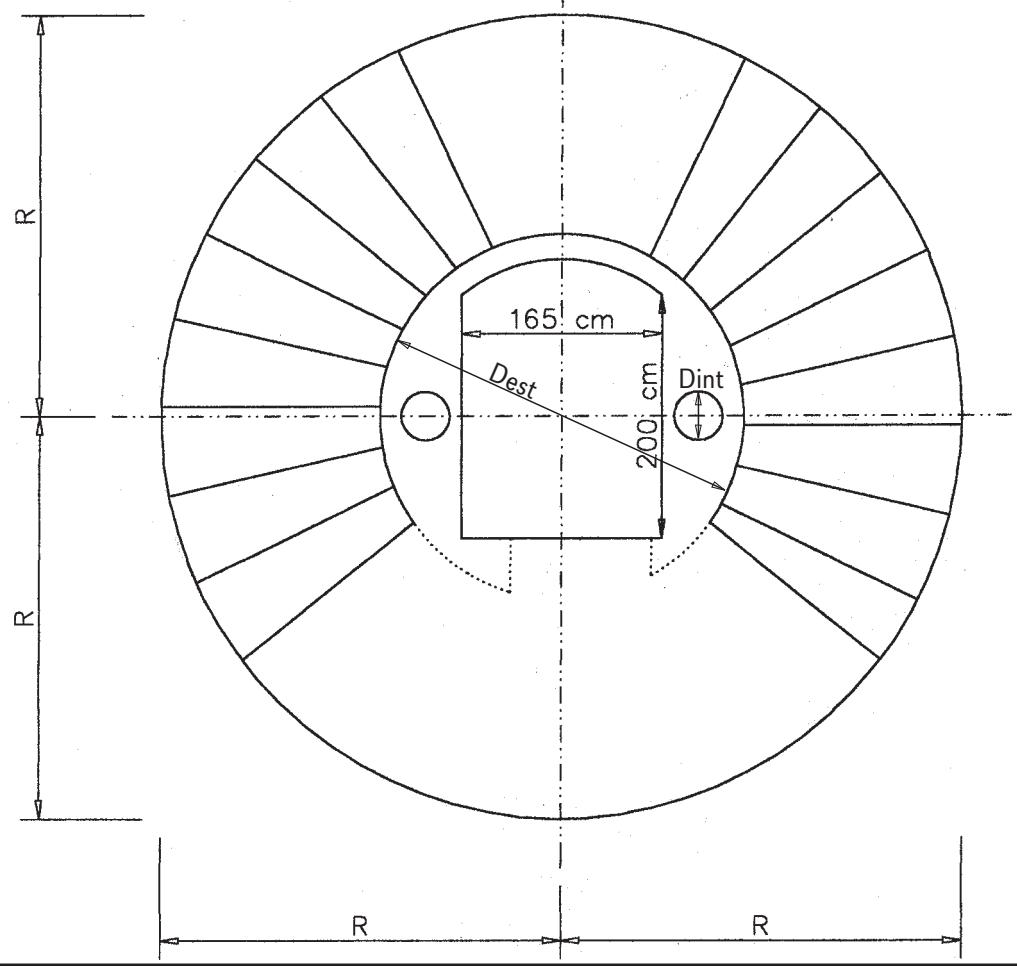
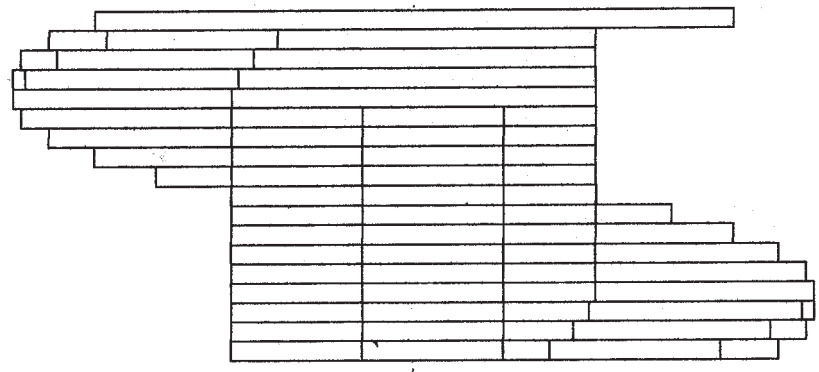


The background is a technical drawing of a fan or turbine assembly. It includes a central fan with multiple blades, a circular component with a crosshair, and various geometric lines and dimensions. Labels like 'A', 'R', 'D1', 'D2', 'Dint', and 'Dest' are scattered throughout the drawing. A large, semi-transparent watermark of the fan is centered over the image.

Dati tecnici generali

CAScale

mod. 20





SCALE DI SICUREZZA-ANTINCENDIO

RAGGIO	DIAMETRO		ALZATA	GIROSCALA	PESO MAX	ANTINCENDIO
R	D _{est}	D _{int}	A	n. consigliato gradini / giro	gradino	moduli di evacuazione
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		(kg)	
270	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.362	2
280	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.379	2
290	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.397	2
300	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.413	2
310	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.430	2
320	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.446	2
330	300	40	16,0 ÷ 17,0	28 / 35	1.461	3

VOCI DI CAPITOLATO

Geometria: la scala a chiacciola ha senso di salita (*orario/antiorario*) ed è composta da n..... alzate da cm, pari ad un dislivello totale di cm.....

È formata da n..... gradini aventi una pedata massima di cm..... ($6.28 \times \text{raggio} / n. \text{pedate in } 360^\circ$), da n..... pianerottoli di riposo e n..... d'arrivo aventi rispettivamente un'ampiezza di..... ° e di..... °.

Il diametro della scala è di cm..... (*v. tab. Raggiox2*) e la colonna centrale ha un diametro di cm 300.

Il vano ascensore posto all'interno della colonna centrale ha dimensioni massime di cm 165x200

La scala è formata da singoli gradini prefabbricati aventi profilo (*trapezoidale/rettangolare*) e spessore in prossimità della colonna pari all'alzata; le stesse considerazioni valgono per i pianerottoli.

Struttura: il blocco gradino prefabbricato è formato da corona circolare, pedata e alzata; la struttura portante è formata da due pilastri posti all'interno della corona aventi diametro di cm 40. La corona ed i pilastri poggiano su un plinto di fondazione realizzato in opera.

Gradini e pianerottoli sono da considerarsi mensole a sbalzo incastrate alla corona circolare e di conseguenza ai pilastri integrati in opera.

Materiale: gli inerti utilizzati sono (*sabbia e ghiaia per cls/granulato di granito montorfano/granulato di granito sardo*), e l'impasto ha un colore di fondo (*grigio/verde/giallo/rosa/marrone/pistacchio/salmone*).

Finiture: il piano della pedata (di calpestio) ha una superficie..... (*frattazzata antiscivolo/bocciardata/levigata/levigata con fascetta antiscivolo bocciardata*), le fasce e la colonna hanno una superficie (*liscia da cassero/bocciardata*).

APERTURA CONSIGLIATA VANO SCALA : Il Ø vano deve avere una tolleranza di 4 ÷ 8 cm in più rispetto al Ø della scala.

N.B. Le illustrazioni e le descrizioni non sono impegnative, ma solo indicative. La "C.A. Scale" si riserva ampia facoltà di modifica apportando tutte le variazioni che riterrà necessarie ai propri manufatti.