



KEY-PLAN

LEGENDA

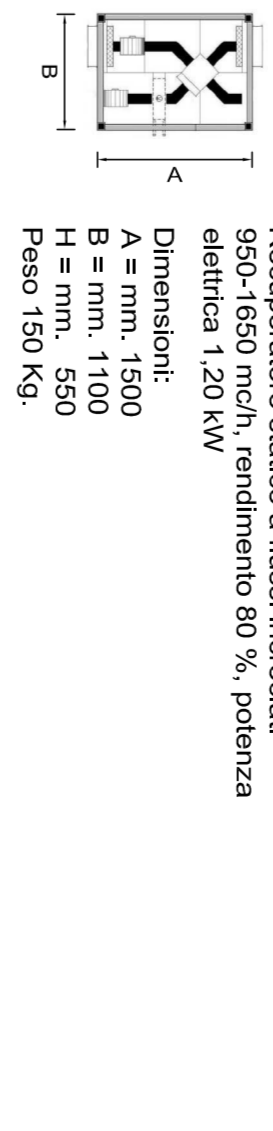
	CANALI PER IL PASSAGGIO DELL'ARIA
	Canale di aspirazione
	Canale di mandata
	Canale di ripresa
	Canale di espulsione

COMPONENTISTICA PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA NEI VARI LOCALI

- Griglia di aspirazione sola esterna dim. mm.
- Griglia di aspirazione sola interna ad alette fisse orizzontali mm. 200x75
- Diffusori circolari a corolla fissa con serrata Ø 200 mm. 200x 100
- Valvola di ventilazione dn. 100
- Griglia espulsione dim. mm. 500x500

Receptorario salino a flussi incrociati
 550-1550 mc/h, rendimento 80 %, potenza elettrica 1200 W

Dimensioni: A = mm. 1500, B = mm. 1100, C = mm. 750, Peso: 150 Kg.



NOTE

NOTE

REGIONE Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO

ARC
 41131141412
 015949494

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA I3

CONCESSIONARIO: E.I. 818000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
 IMPIANTI TECNICI
 EDIFICI BARRIERE DI ESAZIONE
 POGGIO RENATICO
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE FABBRICATI ESAZIONE



REVISIONE	CONTENUTO	DATA
A	17/04/2012	ELABORAZIONE
B		
C		
D		
E		
F		
G		

PROGETTO DEFINITIVO
 19/05/2012
 1:50

IL CONCESSIONARIO

Autostada Regione Emilia-Romagna
 ASSE AUTOSTRADALE
 IMPIANTI TECNICI
 EDIFICI BARRIERE DI ESAZIONE
 POGGIO RENATICO
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE FABBRICATI ESAZIONE

IL PROGETTISTA
 Arch. Ing. Roberto Neri
 Aut. Imp. Prov. n. 80/73984

RESPONSABILE INTERAZIONE
 PRESTAZIONE SPECIALISTICA
 Arch. Ing. Roberto Neri n. 815

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regione Emilia-Romagna
 ASSE AUTOSTRADALE
 IMPIANTI TECNICI
 EDIFICI BARRIERE DI ESAZIONE
 POGGIO RENATICO
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE FABBRICATI ESAZIONE