

LEGENDA

CANALI PER IL PASSAGGIO DELL'ARIA

- Canale di aspirazione
- Canale di mandata
- Canale di ripresa
- Canale di espulsione

COMPONENTISTICA PER LA DIFUSIONE

- Griglia di aspirazione aria esterna dim. mm 600x600
- Griglia di mandata di aspirazione ad alette fissate orizzontali mm 200x75
- Diffusori circolari a cori fissi con serrata Ø 200
- Griglia di ventilazione dim. mm 500x500

- Disposizione statica e fluidodinamica  
950-1650 mc/h, rendimento 80% potenza  
elettrica 1,20 kW
- Dimensioni: A = mm. 500 B = mm. 500 H = mm. 1100 P = mm. 150

NOTE

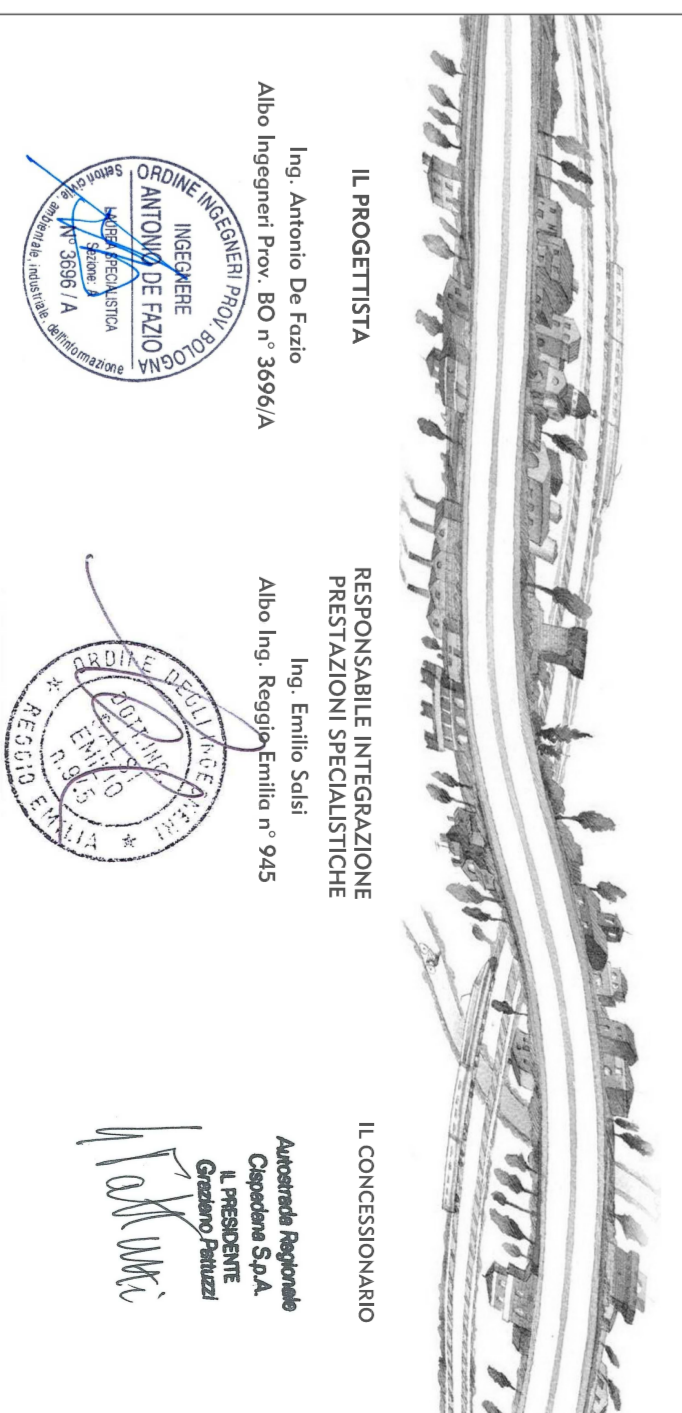
NOTE

REGIONE Emilia-Romagna  
ARCC  
0111111111  
0151111111  
0151111111

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-SUD SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA-SUD SULLA A13  
CONCESSIONARIA: S.I.R. S.p.A. - 0111111111

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE  
IMPIANTI TECNICI  
EDIFICI E BARRIERE DI ESAZIONE  
BARRIERA DI FERRARA SUD  
PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE FABBRICATO ESAZIONE



PROGETTISTA	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE ANTISTAZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE SPECIAZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE VERIFICA	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE DIREZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE AUTOSTRADA	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE ESAZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE VERIFICA	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE DIREZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE AUTOSTRADA	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE
RESPONSABILE ESAZIONE	ING. ROBERTO DI PIETRO	PROGETTO	17/04/2012	ESAZIONE