



**LEGENDA**

<b>TERRITORIO</b>	<b>INFRASTRUTTURE DI PROGETTO</b>
+++++ CONFINI REGIONALI	TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
--- CONFINI PROVINCIALI	INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
..... CONFINI COMUNALI	VIABILITÀ DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	<b>AZIENDE ZOOTECNICHE E FRUTTICOLE INTERSECATE</b>
--- AUTOSTRADE	ALLEVAMENTO (Fonte IZSLER) (Cod. Azi. Iptologia, part. capi)
--- FERROVIE	32 CENTRO AZIENDALE ALLEVAMENTO
--- STRADE STATALI	IDENTIFICATIVO AZIENDA ZOOTECNICA O FRUTTICOLA INTERSECATA (Fonte SIAR) (ex SAU, SAU in It)
--- STRADE PROVINCIALI	N. 12345 SAU (ex 123.45)
	BOVINI DA LATTE
	BOVINI DA CARNE
	SUINI
	OVICAPRINI
	AVICOLI
	AZIENDA FRUTTICOLA
	FRUTTI E VIGNETI NEL BUFFER (con orientamento filari)
	FRUTTI E VIGNETI FUORI BUFFER (con orientamento filari)
	CONFINI AREA DI STUDIO (buffer 0,5 km)

IL CONCESSIONARIO  
**Autosstrada Regionale Cispadana**

IL CONCESSIONARIO  
**ARC**

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
IMPATTI DEL PROGETTO E INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AGRO-AMBIENTALE

CARTA DI LOCALIZZAZIONE, TIPOLOGIA E DIMENSIONI DELLE AZIENDE ZOOTECNICHE E FRUTTICOLE INTERSECATE  
TAV. 2/7

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Saldi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

CONCESSIONARIO  
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.  
e consorzio  
Gustavo Pizzari

TECNICO CONSULENZA AMBIENTALE  
Ing. Emilio Saldi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE	CANALI	BECCARELLI SALSINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTRASTO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROVA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTRASTO	APPROVAZIONE			
6302	P2	17.04.2012	EMISSIONE	CANALI	BECCARELLI SALSINI				
									DATA: MAGGIO 2012
									SCALA: 1:10.000