



LEGENDA

- FASCIA DI ANALISI (riferito all'asse autostradale, ampiezza 1000m per lato)
- ID-1 INTERVENTI DI DE-FRAGMENTAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 150X180 cm
- ID-2 INTERVENTI DI DE-FRAGMENTAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 120X110 cm
- ID-3 INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 150X180 cm
- ID-4 INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 120X110 cm
- PF PUNTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA (PONTI E VIADOTTI)
- AREE SOCCETTE AD ISOLAMENTO ECOLOGICO
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE FERROVIE
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE AUTOSTRADE
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE VIABILITA' STATALE
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE VIABILITA' PROVINCIALE
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
- BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA SECONDARI

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800006009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

FOTOMOSAICO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEFRAGMENTAZIONE E RICONNESSIONE ECOLOGICA A FAVORE DELLA FAUNA TERRESTRE TAV. 117

IL PROGETTISTA: Studio Tecnico Beccarelli & Salvi
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi
IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A.

TECNICO RESPONSABILE ACUSTICA: [Stampa]

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	PASSERA	BECCARELLI SALVI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	PAGE	LOTTO	GRUPPO	CODICE CATAST. REG.	INTESSO SPER.	ANNO	TIPO ELABORAZ.	PRODOTTORE	REV.	DATA
6326	PD	0	000000	0	IA	CT	23	A		MAGGIO 2012

SCALA: 1:10.000