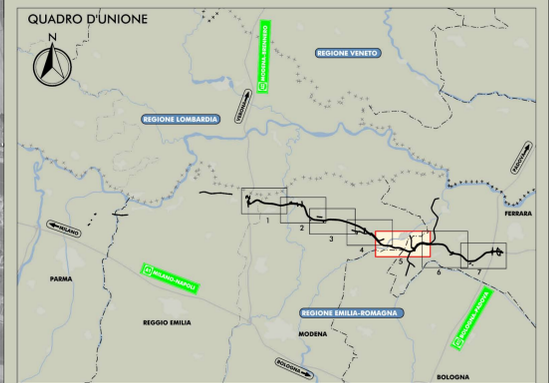




FOTOPIANO
SCALA 1:10.000



LEGENDA

	FASCIA DI ANALISI (rispetto all'asse autostradale, larghezza 1000m per lato)		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE FERROVIE
	INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCUISE - MANUFATTI 150x10 cm		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE AUTOSTRADE
	INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCUISE - MANUFATTI 170x110 cm		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE VIABILITA' STATALE
	INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCUISE - MANUFATTI 170x110 cm		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE VIABILITA' PROVINCIALE
	INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCUISE - MANUFATTI 120x110 cm		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
	PUNTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA (PONTI E VADOTTI)		BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA SECONDARI
	AREE SOGGETTE AD ISOLAMENTO ECOLOGICO		

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

FOTOMOSAICO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE E RICONNESSIONE ECOLOGICA A FAVORE DELLA FAUNA TERRESTRE
TAV. 517

IL PROGETTISTA
Ing. Emilio Solti
Cod. Prof. n° 317

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

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A. e PRESSIONE Cispadana S.p.A.

TECNICO RESPONSABILE PROIEZIONE ARCHITETTICA
Ing. Emilio Solti

REDAZIONE: PASSERA
CONTROLLI: BECCARELLI SALSI
APPROVAZIONE: Ing. Emilio Solti

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

ANNO	REDAZIONE	REVISIONE	DATA	PROGETTO	SCALE
6330	PD	0	0000	000000	0
LA	CT	27	A		

DATA: **MAGGIO 2012**
SCALA: **1:10.000**