



LEGENDA

TERRITORIO

- ++++ Confini regionali
- Confini provinciali
- Corsi d'acqua e presenze idrografiche principali

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- Autostrade
- Tangenziali
- Ferrovie
- Strade statali
- Strade provinciali

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO E IN CORSO DI REALIZZAZIONE

- Raccordo autostradale A15 (Fontevivo)-A22 (Nogarole Rocca) "T.I.Bre."
- Asse viario CISPADANO in corso di realizzazione
- Asse viario CISPADANO di futura realizzazione
- Linea ferroviaria Alta Velocità/Capacità Milano-Bologna "T.A.V."
- Variante della S.S. n°12 "dell'Abetone e del Brennero" all'abitato di Mirandola

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- Tracciato autostradale in progetto
- Viabilità di adduzione al sistema autostradale
- Interventi locali di collegamento viario al sistema autostradale

CENSIMENTO SITI

- Buffer 2000 m da asse autostradale in progetto
- perimetro di stabilimento
- Depositi oli minerali
- Stabilimento chimico o petrolchimico

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. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

INDAGINI
RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE
CARTOGRAFIA GENERALE RIR

IL PROGETTISTA: Ing. Filippo Bozzi, Albo Ing. Sez. A Pisa n. 2716

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n. 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. e Presidente Giancarlo Pizzari

DIRIGENTE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA: Dott. Ing. Filippo Bozzi, Albo Ing. Sez. A Pisa n. 2716

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n. 945

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	SENI	BOZZI	SALSI				
			REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 0043 PD 0 X00 X000 0 R R CO 01 A

DATA: Maggio 2012

SCALA: 1:10000 - 1:100000