



LEGENDA

TERRITORIO	<ul style="list-style-type: none"> Confini regionali Confini provinciali Confini comunali Denominazione Comune 	INFRASTRUTTURE ESISTENTI	<ul style="list-style-type: none"> Autostrade Ferrovie Asse viario Cispadano
OPERE D'ARTE E VIABILITA' DI PROGETTO	<ul style="list-style-type: none"> Ponti e viadotti Sottovia, cavalcavia Svincoli e interconnessioni Modifica planimetrica dell'asse principale rispetto al Progetto Preliminare 	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO	<ul style="list-style-type: none"> Tracciato autostradale, svincoli, interconnessioni, aree di servizio Viabilità di adduzione al sistema autostradale Interventi di riqualificazione delle viabilità poderali interferente (larghezza 4-6m)
PROGETTO PRELIMINARE		PROGETTO DEFINITIVO	<ul style="list-style-type: none"> Tracciato autostradale da Progetto Preliminare Coste a viabilità da Progetto Preliminare

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Casale SPA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE

ASSE AUTOSTRADA

PLANIMETRIA DI RAFFRONTO PROGETTO PRELIMINARE E PROGETTO DEFINITIVO - 6/14

IL PROGETTISTA: **PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Emilio Salsi**

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Casale SPA**

G																			
F																			
E																			
D																			
C																			
B																			
A	17.04.2012	Emissione								Marzari	Picentini Salsi								
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										REVISIONI									
NO. PROSP.	FILE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE													
001	1	0	A10	A10	A10	A10													
										MAGGIO 2012									
										SCALA 1:5000									