



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_02 - VITA UBILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE  
 PD\_0\_V01\_08T00\_0\_CM\_ST\_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2  
 PD\_0\_V01\_08T00\_0\_CM\_ST\_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2  
 PD\_0\_V01\_VST00\_0\_CM\_TP\_04 - SOTTOVIA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLEVAMENTO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
 PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**  
 \_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
 \_TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.  
 \_TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI  
 \_TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI  
 \_TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

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. E81808000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

PROGETTAZIONE STRADALE  
 VIABILITA' INTERFERITA  
 V01 - SOTTOVIA S.C. FANTOZZA (RAMPA SV A22-SF) (RAMPA SV A22-FN)  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA  
**Piacentini Ingegneri S.r.l.**  
 Ing. Luca Piacentini  
 Alba Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Salsi  
 Alba Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
**Autostada Regionale Cispadana S.p.A.**  
 s.r.l. - Piacenza  
 Giancarlo Pizzetti

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	Emissione	Manfredini	Piacentini	Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROG.	DATA	TIPO	GRUPPO	DESCRIZIONE	STATO	DATA	SCALE
1544	01/01/12	V01	VCS01	0	SD	01/01/12	MAGGIO 2012

1:1000