



LEGENDA

— LIMITE INTERVENTO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_V00_0000_0_DE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_V00_0000_0_DE_KT_02 - VITA UTELE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_05700_0_CM_ST_03 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2. Tavola 1/2
 PD_0_V00_05700_0_CM_ST_04 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2. Tavola 2/2
 PD_0_V00_05700_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2. Tavola 1/2
 PD_0_V00_05700_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2. Tavola 2/2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_V00_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 SESSADECEIMALI

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
ARC
 AUTOSTRADA
 REG. PARALELLO
 CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
 CODICE C.U.P. E8180800000000

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE
 INTERCONNESSIONI E SVINCOLI
 SVINCOLO DI FERRARA SUD
 PLANIMETRIA D'INSIEME

IL PROGETTISTA
Piacentini Ingegneri S.r.l.
 Ing. Luca Piacentini
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI STRUTTURISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Azienda Regionale
 Casadina S.p.A.
 e PRESSIONE
 Emilianasud

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	Emissione					Attanasio Piacentini Salsi		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	PRELIMINARE	PROLATAZIONE	PROVAZIONE	APPROVAZIONE	CONTRASTO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NO. REG.	NO. AUT.	GRUPPO	DESCRIZIONE	DATA	NO. AUT.	NO. AUT.	NO. AUT.	NO. AUT.	NO. AUT.
1223	PD	0	S016	SR10	0	SD	P5	01	A
									DATA: MAGGIO 2012
									SCALA: 1:5000