



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PD\_0\_A00\_10000\_0\_OM\_TP\_02 "Viadotti in acciaio interconnessioni: sezioni in acciaio e dettagli"
- PD\_0\_I01\_IVI01\_0\_OM\_RC\_01 "Relazione di calcolo"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 "Tabella materiali e Classi di Esposizione Calcestruzzo"

NOTE

- Dimensioni espresse in cm.
- Quote altimetriche espresse in m.
- Angoli espressi in gradi sessagesimali

IL CONCEDENTE: 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. E81B0800060009

#### PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI

IVI01 - VIADOTTO RAMPA NORD EST SU F.S. VERONA-MODENA

PLANIMETRIA DINQUADRAMENTO E PROSPETTIVE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonello Mezzaluna, Albo Ing. Bologna n° 5225 A

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

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., IL PRESIDENTE Cristiano Pizzuzzi

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE					Mostarda	Mezzaluna	Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE					REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
N. PROZ.	DEL.	LITTO	GRUPPO	CODICE OPERA MES.	TITOLO OPERA	ANNO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
2675	0	101	1	1101	0	0M	PP	01	A
DATA: MAGGIO 2012									SCALA: 1:500-100

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. CON L'USO NON AUTORIZZATO SANVA' PERSOGRUPPO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCOSS CONSORTIUM. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

scala di stampa 1:1