



LEGENDA

Z CENTRO ARCO O VERTICE PLANIMETRICO

CLUTTOIDE	Parametro	ARCO	Parametro	RETFILLO	
A	Parametro A	R	Raggio	L	Lunghezza
Sv	Sviluppo	Ac	Angolo al centro	As	Asimmetria
AngF	Angolo tangente	Tm	Tangente		
m	Socialmento	Sv	Sviluppo		
Ti	Tangente lunga	Fz	Freccia		
Tc	Tangente corta	Co	Corde		
xf	x finale				
yf	y finale				
xm	x medio				
R	Raggio				
F	Freccia				
T	Tangente				
Co	Corde				

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_CE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_00000_0_CE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_000_00000_0_SD_ST_07 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SINCRONO. Tavola 1/2
 PD_0_010_1RA00_0_SD_SZ_01 - SEZIONI TRASVERSALI - ALBUM

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_0_CE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE
 INTERCONNESSIONI E SINCRONI
 INTERCONNESSIONE CON A22 MODENA-BRENNERO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 1/2

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: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 Presidente: **Giuseppe Piacentini**

17/04/2012 **Emissione** Martignani Piacentini Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: **Martignani Piacentini Salsi**

DATA: **17/04/2012**

REVISIONI:

NUM. MOD.	REVISIONE	DATA	CAUSA	OPERAZIONE	PRODOTTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
1	1	17/04/2012	1	1	1	1	1

SCALE: 1:2000