



Km. = Chilometrica principale
 ● 100.00 = Etmometrica
 pk 256.221m = Progressiva elementi planimetrici

DATI CLOTIDI		DATI VERTICI		DATI RACCORDI	
A	Parametro A	Ve	Vertice esterno	C3	Centro della curva
Sv(m)	Sviluppo	Vi	Vertice interno	Ve	Vertice esterno
Tau(c)	Angolo di deviazione	E(m)-N(m)	Coordinate vertice esterno-interno	E(m)-N(m)	Coordinate centro curva-vertice esterno
Dr(m)	Scostamento rettilineo/cerchio	l1(m)-l2(m)	Lunghezza Tangenti	R(m)	Raggio
TL(m)	Tangente lunga	A(c)	Deviante angolare	T(m)	Lunghezza tangenti
TK(m)	Tangente corta	Rf(m)	Raggio finale	Rf(m)	Freccia
Xf(m)-Yf(m)	Coordinate relative punto finale				
n	Fattore di forma				
Ri(m)	Raggio iniziale				
Rf(m)	Raggio finale				

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile del Progetto Dott. Ing. Luca Bondanelli**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
 Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**

Consulenza specialistica a cura di: **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**
Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Controstrade in dx Controstrade in dx**
 Controstrade in dx - da km. 3+082,14 a km. 5+800,00 (compresa rampa dx cavalcavia P4)
 Planimetria di tracciamento - Tav. 2/5

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:1000/1:100

Identif. Elaborato:										
N.RO IDENTIFICATIVO	COOGE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AUT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TPQ DOC.	N.RO PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	CS	02	K	PL	002 A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	F. LANDO Redatto	F. NIGRELLI Controllato	MAZZOLI Approvato
A	18/03/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			

