



LEGGENDA TRACCIAMENTI

Legenda Clotoide		Legenda Arco	
B	Vertice 3	R	Raggio
N	Parametro N	AC	Angolo al centro
A	Parametro A	Tan	Tangente
Sv	Lunghezza	Sv	Sviluppo
AngF	Angolo finale	Fr	Freccia
m	Scostamento	Co	Corde
TL	Tangente lunga	Legenda Rettifilo	
TC	Tangente corte	L	Lunghezza
xF	X finale	AZ	Azinut
yF	Y finale	Legenda Curva	
xm	Xm	T	Tangente
R	Raggio finale	R	Raggio
F	F	Sv	Sviluppo
T	T	Fr	Freccia
Co	Corde	Co	Corde

CURVA CON CLOTOIDE

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE PK 1+180
Planimetria di tracciamento

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi				1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	P8	NV0500	002	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Errevia	23/05/2012	Ing. F. Colla	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	PROGETTISTA
B00	Revisione a seguito istruttoria IG5101E11SNV0500001A del 31.07.2012	Errevia	11/10/2012	Ing. F. Colla	12/10/2012	E. Pagani	15/10/2012	PROGETTISTA

n. Elab. _____ Nome File: IG51-01-E-CV-P8-NV05-00-002-800
CUP: F81H8200000008

V1	53053.163	V2	53048.869	V3	53032.249	V4	53022.044	V5	53010.798	V6	52968.811	V7	52967.331	V8	52927.523	V9	52902.676	V10	52873.002
	51419.442		51432.270		51432.310		51449.079		51456.806		51531.686		51435.422		51418.250		51380.554		51378.601
C1	53039.505	C2	53039.567	C3	53001.615	C4	53033.547	C5	52982.954	C6	52938.623	C7	52946.967	C8	52886.393				
	51419.292		51445.292		51429.750		51477.575		51475.795		51454.621		51395.054		51408.545				
C 1	R 13.000	C 2	R 13.000	C 3	R 27.500	C 4	R 30.000	C 5	R 15.000	C 6	R 29.000	C 7	R 29.000	C 8	R 29.000				
	Ac 71		Ac 59		Ac 24		Ac 26		Ac 150		Ac 66		Ac 33		Ac 53				
	Tan 9.334		Tan 7.287		Tan 5.892		Tan 6.989		Tan 55.668		Tan 18.756		Tan 8.666		Tan 14.410				
	Sv 16.190		Sv 13.283		Sv 11.609		Sv 13.733		Sv 39.228		Sv 33.297		Sv 16.842		Sv 26.747				
	Fr 2.440		Fr 1.660		Fr 0.610		Fr 0.782		Fr 1.097		Fr 4.649		Fr 1.214		Fr 3.029				
	Co 15.164		Co 12.712		Co 11.523		Co 13.614		Co 28.967		Co 31.498		Co 16.607		Co 25.809				
	H 0		H 0		H 0		H 0		H 0		H 0		H 0		H 0				
	V -3		V -3		V -3		V -3		V -3		V -3		V -3		V -3				
	f20m 3846		f20m 3846		f20m 1818		f20m 1667		f20m 3333		f20m 1724		f20m 1724		f20m 1724				