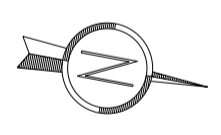


ELEMENTI DI TRACCIAMENTO

Point	Station	Easting(X)	Northing(Y)	Direction	Radius	Tangent	Sh.Tg	CC-(X)	CC-(Y)
LIN	0+000.000	209640.28	485021.41	69.7121					
LIN	0+041.851	209679.53	485035.92	69.7121					
CUR	0+041.851	209679.53	485035.92	69.7121	-50.00	54.01		209662.19	485082.82
CUR	0+124.246	209707.62	485103.71	69.7121	-50.00	54.01			
LIN	0+124.246	209707.62	485103.71	335.2943					
LIN	0+237.072	209660.46	485206.21	335.2943					
SPI	0+237.072	209660.46	485206.21	335.2943	300.00	85.75	42.89		
SPI	0+365.643	209610.34	485324.56	340.5562	300.00	85.75	42.89		
CUR	0+365.643	209610.34	485324.56	340.5562	700.00	47.35		210270.42	485557.58
CUR	0+460.201	209584.97	485415.58	340.5562	700.00	47.35			
SPI	0+460.201	209584.97	485415.58	348.2958	264.58	66.69	33.35		
SPI	0+560.205	209569.38	485514.34	352.3885	264.58	66.69	33.35		
LIN	0+560.205	209569.38	485514.34	352.3885					
LIN	1+405.387	209457.43	486352.07	352.3885					
CUR	1+405.387	209457.43	486352.07	352.3885	500.00	95.17		209953.02	486418.30
CUR	1+593.470	209467.75	486538.76	352.3885	500.00	95.17			
LIN	1+593.470	209467.75	486538.76	13.9413					
LIN	1+702.839	209494.10	486644.91	13.9413					
CUR	1+702.839	209494.10	486644.91	13.9413	-100.00	36.34		209397.05	486669.00
CUR	1+772.555	209486.92	486712.84	13.9413	-100.00	36.34			
LIN	1+772.555	209486.92	486712.84	333.9972					
LIN	1+954.619	209407.10	486876.48	333.9972					
CUR	1+954.619	209407.10	486876.48	333.9972	500.00	71.30		209856.49	487095.69
CUR	2+096.271	209363.74	487010.83	333.9972	500.00	71.30			
LIN	2+096.271	209363.74	487010.83	350.2292					
LIN	2+474.820	209299.50	487383.89	350.2292					
CUR	2+474.820	209299.50	487383.89	350.2292	200.00	40.96		209496.60	487417.83
CUR	2+555.630	209302.03	487464.11	350.2292	200.00	40.96			
LIN	2+555.630	209302.03	487464.11	13.3794					
LIN	2+606.839	209313.88	487513.93	13.3794					
CUR	2+606.839	209313.88	487513.93	13.3794	-50.00	26.97		209265.23	487525.50
CUR	2+656.307	209301.62	487559.80	13.3794	-50.00	26.97			
LIN	2+656.307	209301.62	487559.80	316.6929					
LIN	2+697.741	209273.20	487589.95	316.6929					
CUR	2+697.741	209273.20	487589.95	316.6929	50.00	51.79		209309.58	487624.24
CUR	2+778.037	209276.59	487661.81	316.6929	50.00	51.79			
LIN	2+778.037	209276.59	487661.81	48.7049					
LIN	3+062.512	209490.32	487849.55	48.7049					

NOTA:
- PER LA SEGNALETICA IN CORRISPONDENZA DEGLI
ATTRAVERSAMENTI A RASO, VEDASI TAVOLE RELATIVE.



00	SET 2012	Emissione	AMPEZZAN	PERINA	VERSACE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO CANTIERISTICA PISTA DI CANTIERE PER IL COLLEGAMENTO CON CAVA TRUNCAFLA PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA					
ELABORATO N.	A18-9-ca-t1		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-ca-t1.dwg		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. F. BUSOLA		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE					