



Rettilifi: L <= Lmax	287.845 <= 1760.000	
Rettilifi: L >= Lmin	287.845 > 90.000	
Rettilifi: Rprec > Rmin	900.00 > 287.85	
Rettilifi: Rsucc > Rmin	18.50 > 287.85	
Curve: R >= Rmin	900.000 >= 44.994 900.000 >= 44.994	18.500 >= 44.994
Curve: Sv >= Smin	62.22 >= 55.56 62.22 >= 55.56	10.72 >= 17.36
Curve: Pt >= Pmin	2.500 >= 3.100 -2.500 >= 3.100	2.500 >= 7.000
Curve: R >= Rminp	900.00 >= 450.00	
Curve: R <= Rmaxp	900.00 <= 100000.00	
Curve: R > RminRet	900.00 > 287.85	
Curve: R >= Rmins	900.00 >= 450.00	
Curve: R <= Rmaxs	900.00 <= 100000.00	
Curve: R>Rmin complessiva	900.00 >= 450.00 900.00 >= 450.00	18.50 >= 44.99
Curve: R<Rmax complessiva	900.00 <= 100000.00	
Clotoidi: A>=Amin complessiva		
Clotoidi: A<=Amax complessiva		
VERIFICA COMPLESSIVA TRACCIATO		
DIAGR. VELOCITA' [km/h]		
AND. PLANIMETRICO	L=62.22 R=900.00	L=62.22 R=900.00
		L=287.85
		L=10.72 R=18.50
Ciglio pend sx [%]		
Ciglio pend dx [%]	2.50% -2.50%	2.50% -2.50%
	2.50% -2.50%	2.50% -2.50%
	2.50% -2.50%	2.50% -2.50%
PROGR. ELEM. BASE	0.00	62.22
		124.44
		412.29
		423.01
ETTOMETRICHE	0	1
	2	3
	4	



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

CUP: F2602000340001 CIG: 652449686B



GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI SERVIZIO
PROGETTO STRADALE
VIABILITA' DI SERVIZIO E COMPLANARE km. 10+000 (S09 - T2)
Diagramma di verifica geometrica complessiva del tracciato

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	S00	PS23	TRA	DG02	A
							03/05/2019

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS**

Responsabile dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche
Ing. Paolo Cucino

Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

Responsabile elaborato
Ing. Paolo Cucino