



SV08 - ADEGUAMENTO SVINCOLO SS.131 dir.

ADEGUAMENTO SVINCOLO SS.131 - RAMPA

M / Scale 1 : 1.000
 50m 0 50m 100m

TABELLE DI TRACCIAMENTO ADEGUAMENTO SVINCOLO SS.131 - RAMPA 1

V-1 1509508.026 4345773.186	V-2 1509523.152 4345769.098	V-3 1509592.093 4345741.196	V-4 1509458.470 4345721.080	V-5 1509419.552 4345702.062	V-6 1509345.876 4345684.862	V-7 1509189.056 4345701.716	V-8 1509147.384 4345632.926
C-1 1509337.913 4345695.925	C-2 1509409.088 4345678.847	C-3 1509489.088 4345661.769	C-4 1509569.088 4345644.691	C-5 1509649.088 4345627.615	C-6 1509729.088 4345610.539	C-7 1509809.088 4345593.463	C-8 1509889.088 4345576.387
A: 62.740 Sv: 48.491 Tl: 29.952	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824	A: 60.000 Sv: 46.192 Tl: 15.824
R: 230.000 Ac: 2.881 Tc: 10.000	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824	R: 60.000 Ac: 48.192 Tc: 15.824
C-9 1509323.544 4345735.243	C-10 1509222.644 4345880.404	C-11 1509121.744 4346025.565	C-12 1509020.844 4346170.726	C-13 1508919.944 4346315.887	C-14 1508819.044 4346461.048	C-15 1508718.144 4346606.209	C-16 1508617.244 4346751.370
A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000
R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168
A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000	A: 50.000 Sv: 38.000 Tl: 12.000
R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168	R: 75.000 Ac: 32.162 Sv: 42.168

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: F2802000340001 CIG: 60248969B

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

PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLI
PROGETTO STRADALE
 ADEGUAMENTO SVINCOLO SS.131 dir - km.3+050 (SV08)
 Planimetria di progetto e di tracciamento - Rampa 1

progetto	sv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev.	SCALA	DATA
D	P	15 0 1	V 0 1	PS 0 3	TRA	PP 0 1	C	1:1000	30/11/2019

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Paolo Cucino