



SP 62-A
VO
E(m) 1480695.059
N(m) 4461429.570

C1	E(m) 1480767.447
	N(m) 4461271.963
Ve1	E(m) 1480847.875
	N(m) 4461426.678
R(m)	155.000
A(c)	38.8951c
T(m)	48.880
Sv(m)	94.699
Bs(m)	7.525

SP 62-A	
Ve1	
E(m) 1480847.875	
N(m) 4461426.678	
T1(m)	110.994
T2(m)	82.513

SP 62-A
V1
E(m) 1480851.137
N(m) 4461411.284

SP 62-A
V2
E(m) 1480915.711
N(m) 4461335.000

SP 62-3
V2
E(m) 1480998.647
N(m) 4461272.378

SP 62-3	
Ve2	
E(m) 1480999.772	
N(m) 4461274.323	
T1(m)	36.777
T2(m)	36.777

SP 62-A
V3
E(m) 1480931.885
N(m) 4461307.882

SP 62-3
V1
E(m) 1480959.735
N(m) 4461286.605

C2	E(m) 1480943.154
	N(m) 4461176.427
Ve2	E(m) 1480999.772
	N(m) 4461274.323
R(m)	110.000
A(c)	15.7102c
T(m)	13.642
Sv(m)	27.145
Bs(m)	0.843

SP 62-3	
Ve3	
E(m) 1481063.497	
N(m) 4461214.832	
T1(m)	50.358
T2(m)	50.358

SP 62-3
V3
E(m) 1481064.524
N(m) 4461216.814

C4	E(m) 1481414.910
	N(m) 4461724.260
Ve4	E(m) 1481397.503
	N(m) 4461145.392
R(m)	570.000
A(c)	15.1980c
T(m)	68.363
Sv(m)	136.076
Bs(m)	4.085

C3	E(m) 1481135.191
	N(m) 4461353.213
Ve3	E(m) 1481063.497
	N(m) 4461214.832
R(m)	150.000
A(c)	27.6897c
T(m)	33.145
Sv(m)	65.242
Bs(m)	3.618

SP 62-3
V5
E(m) 1481762.847
N(m) 4461198.688

C2	E(m) 1480553.454
	N(m) 4461082.162
Ve2	E(m) 1480915.711
	N(m) 4461335.000
R(m)	440.636
A(c)	9.1083c
T(m)	31.575
Sv(m)	63.043
Bs(m)	1.130

SP 62-3	
Ve4	
E(m) 1481397.503	
N(m) 4461145.392	
T1(m)	132.449
T2(m)	132.449

SP 62-3
V4
E(m) 1481397.654
N(m) 4461150.435



S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralzo
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
	PROPTER	PROPTER

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formicola - Pro. Per. Art. (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18545
Ing. Riccardo Formicola
Ordine Ing. di Milano n. 18545
Il GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzonetto - Pro. Per. Art.
Albo Geol. Lombardia n. A/62



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Girolami
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRISCI

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
Nuovo Svincolo Mulargia-Macomer al km 148+500 - Alternativa 2
Planimetria tracciamento SP62

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROC. N. PROJ.		
L0PL1S0 E 1901	W05500TRAP103B.pdf	B	1:1000
	CODICE ELAB. L0V2P3S0D1TRAP103		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMMISSIONE	Marzo 2010	Spina	Carli	Formicola
A	EMMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 30/2011	Novembre 2010	Spina	Carli	Formicola