



C 1	
R	10562.82
Ac	1
Tan	48.04
Sv	77.51
Fr	0.11
Co	96.09
H	0
V	-3
I20m	5

C 2	
R	60.00
Ac	44
Tan	24.37
Sv	46.30
Fr	4.41
Co	45.16
H	0
V	-3
I20m	9.33

V 3	
N	1.00
A	57.60
Sv	55.29
AngF	26
m	2.11
TI	37.28
Tc	18.81
xf	54.13
yf	5.36
xm	27.45
R	60.00
F	9.34
T	56.28
Corde	54.77

V 5	
N	1.00
A	58.00
Sv	56.06
AngF	27
m	2.17
TI	37.81
Tc	19.08
xf	54.85
yf	8.59
xm	27.63
R	60.00
F	9.63
T	59.18
Corde	55.52

V 6	
N	1.00
A	58.00
Sv	56.06
AngF	27
m	2.17
TI	37.81
Tc	19.08
xf	54.85
yf	8.59
xm	27.63
R	60.00
F	9.63
T	59.18
Corde	55.52



PROGETTO N° A11002-D

AUTOSTRADE SESTRI LEVANTE – LIVORNO
con diramazione VIAREGGIO – LUCCA e FORNOLA – LA SPEZIA

ALLARGAMENTO A TRE CORSIE NEL TRATTO
S.STEFANO MAGRA – VIAREGGIO

Gruppo S.I.A.S. S.p.A.

MIGLIORAMENTO VIABILITA' SVINCOLI
**NUOVO SVINCOLO A12 - S.S.1 VIA AURELIA SUD
LOCALITA' CIMITERO DI STAGNO
COMUNE DI PISA**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Ghislandi
Iscritto Albo Ingegneri
Prov. di Milano n°A 16993

CONSULENZA PROGETTAZIONE:
Ing. Livio Radini
Iscritto Albo Ingegneri
Provincia di Lucca n.776

0	05-05-2011	Prima Emissione	V. Paffi	L. Radini	E. Ghislandi
EM./RE.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.

**PROGETTO STRADALE
RAMPA GENOVA - STAGNO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE IDENTIFICATIVO: R3_PI_PT_01

Scala: 1:1000



(Dott. Ing. Paolo Pierantoni)