



C2	E(m)	685834.824
	N(m)	4777347.144
Ve2	E(m)	686588.660
	N(m)	4777662.369
R(m)		780.000
Alfa(c)		26.3629c
T(m)		163.850
Sv(m)		323.004

Ve3	E(m)	686183.438
	N(m)	4778150.950
t1(m)		308.966
t2(m)		284.151

C2	A	302.400
	L(m)	117.238
	Tau(c)	4.7844c
	Dr(m)	0.734
	TK(m)	78.182
	Xf(m)	39.100
	Yf(m)	117.172
	Rf(m)	2.936
	Rf(m)	780.000

C2	A	360.000
	L(m)	166.154
	Tau(c)	6.7806c
	Dr(m)	1.474
	TK(m)	110.835
	TK(m)	55.445
	Xf(m)	165.965
	Yf(m)	5.894
	Rf(m)	0.000

C3	A	360.000
	L(m)	196.364
	Tau(c)	9.4704c
	Dr(m)	2.432
	TK(m)	131.061
	TK(m)	65.593
	Xf(m)	195.930
	Yf(m)	9.722
	Rf(m)	660.000

Ve2	E(m)	686588.660
	N(m)	4777662.369
t1(m)		299.628
t2(m)		321.655

C3	E(m)	686827.929
	N(m)	4778411.541
Ve3	E(m)	686183.438
	N(m)	4778150.950
R(m)		660.000
Alfa(c)		23.4202c
T(m)		122.790
Sv(m)		242.803

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - SIENA
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Grassini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SINTAGMA DESIGN GROUP ICARIA
MANDANT: Provincia di Perugia

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carraquini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Raffaele Franco Corso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Rimbardo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ACC-P200-T56-P102		
LOFI15	E 1901	A	1:1000/1:100
	CODICE ELAB. P00PS00TRAPT02		
A	Emissione	26/02/2020	M.De Turi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO