

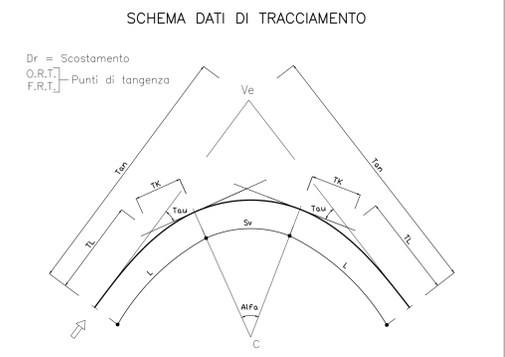
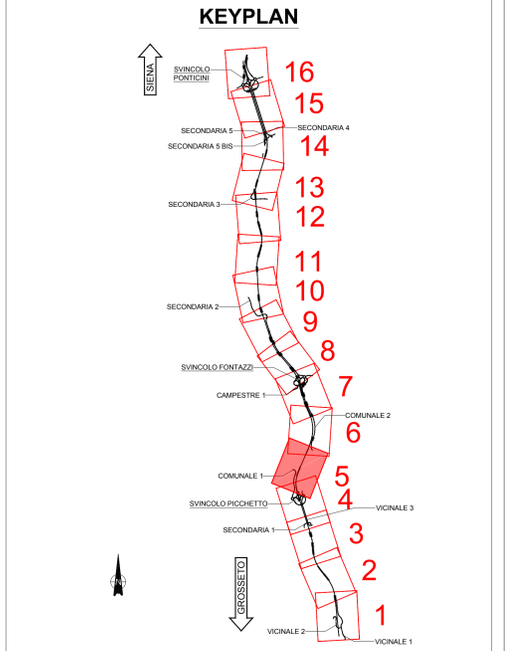
Ve5	E(m)	685781.449
	N(m)	4779761.705
	I1(m)	342.422
	I2(m)	326.837

C5	A	350.000
	L(m)	213.043
	Tau(c)	11.7937c
	Dr(m)	3.285
	TL(m)	142.285
	TK(m)	71.247
	XI(m)	212.313
	YI(m)	13.124
	R(m)	0.000

C6	A	550.000
	L(m)	378.125
	Tau(c)	15.0451c
	Dr(m)	7.432
	TL(m)	252.825
	TK(m)	126.716
	XI(m)	376.019
	YI(m)	29.669
	R(m)	800.000

C5	A	380.000
	L(m)	251.130
	Tau(c)	13.9021c
	Dr(m)	4.562
	TL(m)	142.285
	TK(m)	84.092
	XI(m)	249.598
	YI(m)	18.210
	R(m)	575.000

C5	E(m)	680599.523
	N(m)	4779730.826
Ve5	E(m)	685781.449
	N(m)	4779761.705
	R(m)	575.000
	A(m/c)	20.5022c
	T(m)	92.470
	Sv(m)	183.371



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
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: MANDATARIO: MANDANTIS:
Sintagma **GEOTECNICA** **ICARIA**
INGEGNERIA

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

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

IL R.L.P.:
Dot. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ruffinaccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 5 di 16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ACC-PS00-T56-PT05		
LOFI15	E 1901	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	P00PS00TRAPT05		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Turis E.Barbalecci M.Graneri