

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:
 Dott. Ing. Nando Grassi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTIA: MANDANTI:

Sintagma **GEOTECNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**
 società di ingegneria

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Garavagnini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

PER L.R.P.:
 Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

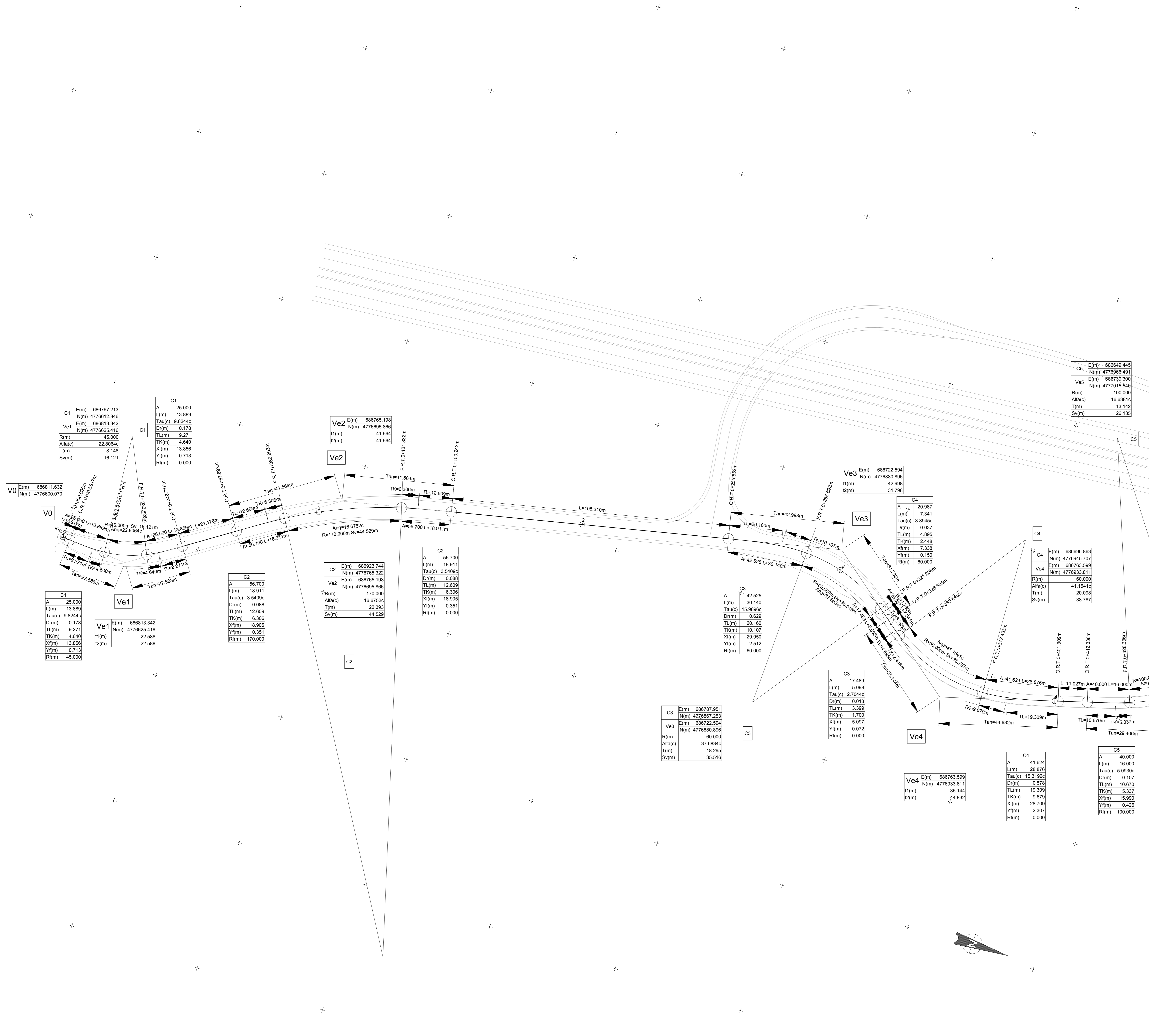
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
VICINALE 1
Planimetria di tracciamento - tav. 1/2

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
L0F115	E	1901	S00P5011TRAPT01	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Turis	E.Barbacci	M.Graner



C1	E(m)	686767.213
	N(m)	4775612.846
Ve1	E(m)	686813.342
	N(m)	4776254.416
R(m)		45.000
Alfa(c)		22.8064c
T(m)		3.148
Sv(m)		16.121

C1	A	25.000
	L(m)	13.889
	Tau(c)	9.8244c
	Dr(m)	0.178
	TL(m)	9.271
	TK(m)	4.640
	XL(m)	13.856
	Yl(m)	0.713
	Rl(m)	45.000

Ve1	E(m)	686813.342
	N(m)	4776254.416
T(m)		22.588
Sv(m)		16.121

C2	A	56.700
	L(m)	18.911
	Tau(c)	3.5409c
	Dr(m)	0.088
	TL(m)	12.609
	TK(m)	6.306
	XL(m)	18.905
	Yl(m)	0.351
	Rl(m)	170.000

C2	E(m)	686923.744
	N(m)	4776765.322
Ve2	E(m)	686765.198
	N(m)	4776995.896
R(m)		170.000
Alfa(c)		16.6752c
T(m)		22.393
Sv(m)		44.529

C2	A	56.700
	L(m)	18.911
	Tau(c)	3.5409c
	Dr(m)	0.088
	TL(m)	12.609
	TK(m)	6.306
	XL(m)	18.905
	Yl(m)	0.351
	Rl(m)	170.000

C3	E(m)	686787.951
	N(m)	4776887.253
Ve3	E(m)	686722.594
	N(m)	4776933.811
R(m)		60.000
Alfa(c)		37.6834c
T(m)		18.295
Sv(m)		35.516

Ve4	E(m)	686763.599
	N(m)	4776933.811
T(m)		35.144
Sv(m)		44.832

C4	A	41.624
	L(m)	28.876
	Tau(c)	15.3192c
	Dr(m)	0.578
	TL(m)	19.309
	TK(m)	9.879
	XL(m)	28.709
	Yl(m)	2.307
	Rl(m)	0.000

C5	A	40.000
	L(m)	16.000
	Tau(c)	5.0930c
	Dr(m)	0.107
	TL(m)	10.670
	TK(m)	5.337
	XL(m)	15.990
	Yl(m)	0.426
	Rl(m)	100.000

C5	E(m)	686649.445
	N(m)	4776966.491
Ve5	E(m)	686739.300
	N(m)	4777015.540
R(m)		100.000
Alfa(c)		16.6381c
T(m)		13.142
Sv(m)		26.135