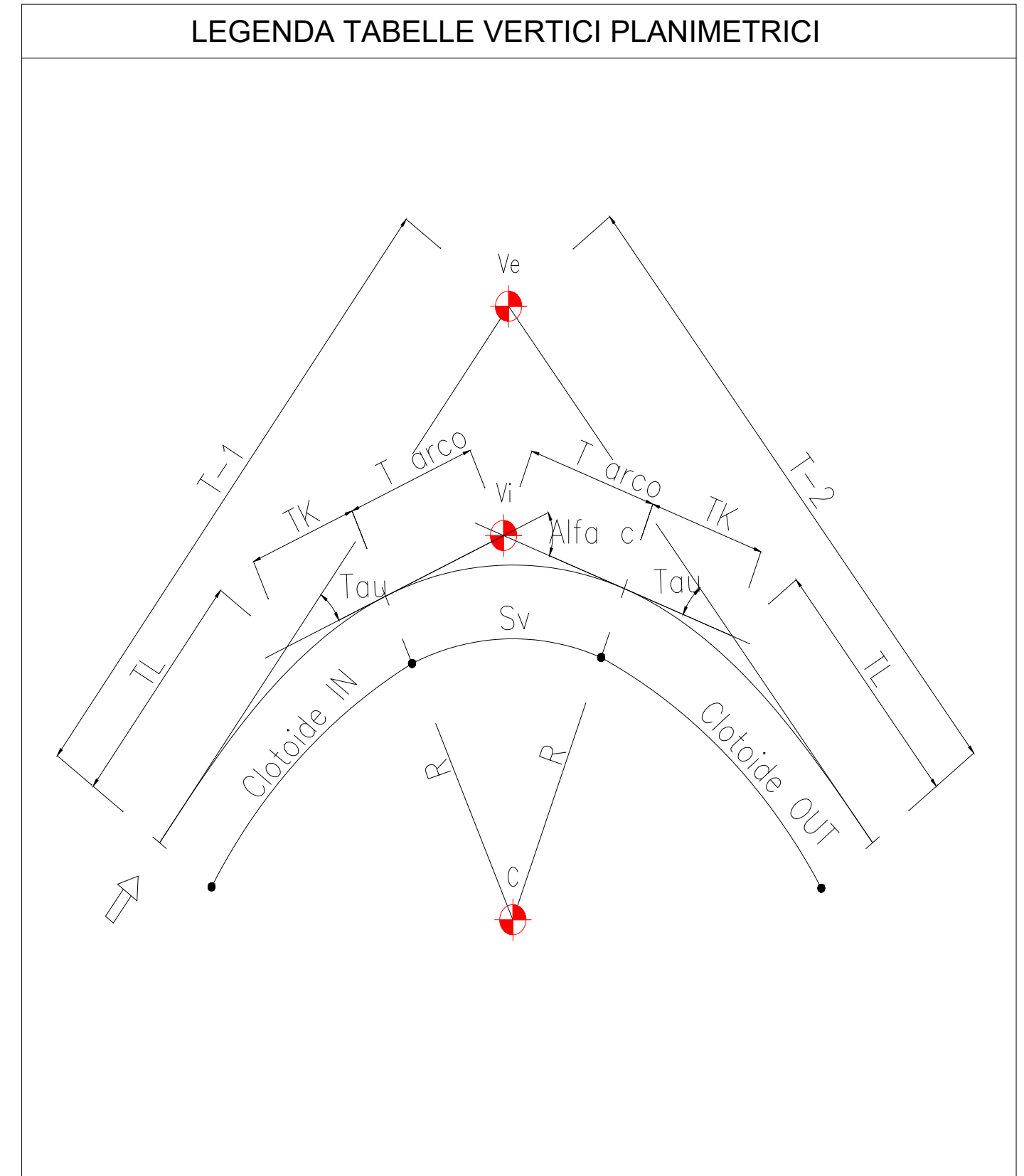
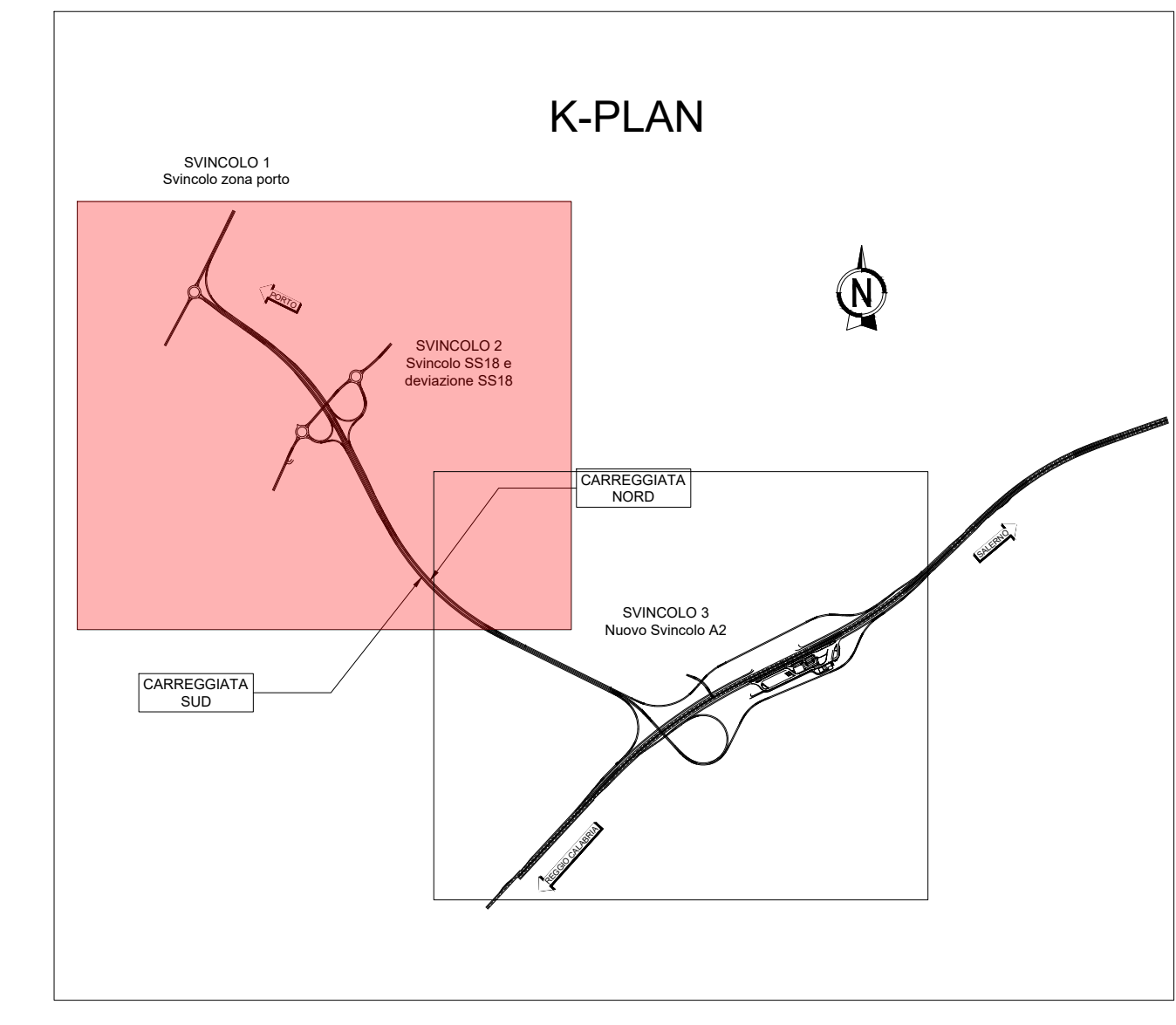




Provincia di Reggio Calabria
Comune di Gioia Tauro

Vsx 0	580001.812 4256479.978	Vsx 1	580452.421 4256165.444	Vsx 2	580896.807 4255291.384
A	400.000	A	405.000	A	405.000
Sv	160.000	Sv	159.248	Sv	159.248
AngF	5.0930g	AngF	4.9214g	AngF	4.9214g
m	1.066	m	1.026	m	1.026
TI	106.702	TI	106.198	TI	106.198
Tc	53.366	Tc	53.113	Tc	53.113
R	1000.000	R	1030.000	R	1030.000
Ac	22.6307g	Ac	30.3686g	Ac	30.3686g
Tan	179.637	Tan	250.437	Tan	250.437
Sv	355.482	Sv	491.339	Sv	491.339
Fr	15.754	Fr	29.159	Fr	29.159
A	333.350	A	430.000	A	430.000
Sv	111.122	Sv	179.515	Sv	179.515
AngF	3.5371g	AngF	5.5477g	AngF	5.5477g
m	0.514	m	1.303	m	1.303
TI	74.094	TI	119.724	TI	119.724
Tc	37.052	Tc	59.881	Tc	59.881





Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO	COD. UC165 COD. UC167
---	----------------------------------

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Osnì (Integra Consorzio Stabile)</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA Dott. Geol. Andrea Rondinara</p> <p>MANDANTI: PROSPERITA' S.p.A. Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI Dott. Geol. Andrea Rondinara</p>
---	---

PROGETTO STRADALE
Asse principale
Planimetria di tracciamento asse Nord - Tav. 1 di 2

<p>CODICE PROGETTO: DPUC0165 PROGETTO: DPUC0167</p>	<p>NOME FILE: P00PS00TRAP101A.dwg CODICE ELAB.: P00PS00TRAP101</p>	<p>REVISIONE: A</p>	<p>SCALA: 1:2.000</p>
---	--	---------------------	-----------------------

A	EMISIONE	Settembre 2022	Gruccio	Eustipi	Broggi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO