

C9	X(m)	321454.3717
	Y(m)	4680279.6203
V9	X(m)	321712.1745
	Y(m)	4680110.4810
R(m)		280.00
A(c)		1.31c
T(m)		2.88
Sv(m)		5.75
Ba(m)		0.01

C10	X(m)	321383.2340
	Y(m)	4680355.6977
V10	X(m)	321748.3792
	Y(m)	4680317.9543
R(m)		356.30
A(c)		8.45c
T(m)		23.68
Sv(m)		47.28
Ba(m)		0.78

C8	X(m)	321403.8885
	Y(m)	4680335.4668
V8	X(m)	321550.4024
	Y(m)	4680006.6398
R(m)		356.30
A(c)		4.41c
T(m)		12.34
Sv(m)		24.68
Ba(m)		0.21

C7	X(m)	321404.6604
	Y(m)	4679597.2085
V7	X(m)	321181.6090
	Y(m)	4679895.9728
R(m)		340.00
A(c)		15.70c
T(m)		42.15
Sv(m)		83.87
Ba(m)		2.80

C6	X(m)	321659.6102
	Y(m)	4679300.6150
V6	X(m)	321029.4873
	Y(m)	4679542.0080
R(m)		715.00
A(c)		2.31c
T(m)		12.97
Sv(m)		25.95
Ba(m)		0.12

KEY PLAN

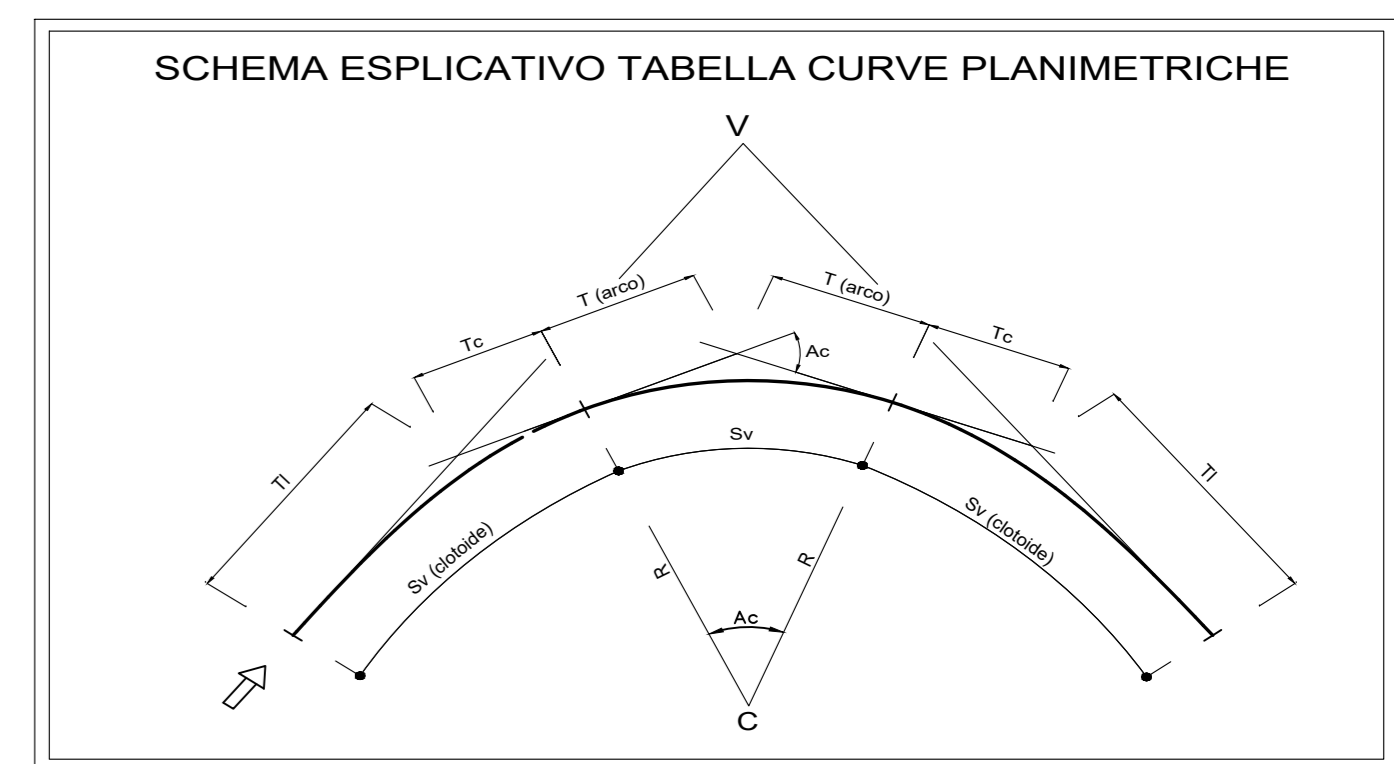
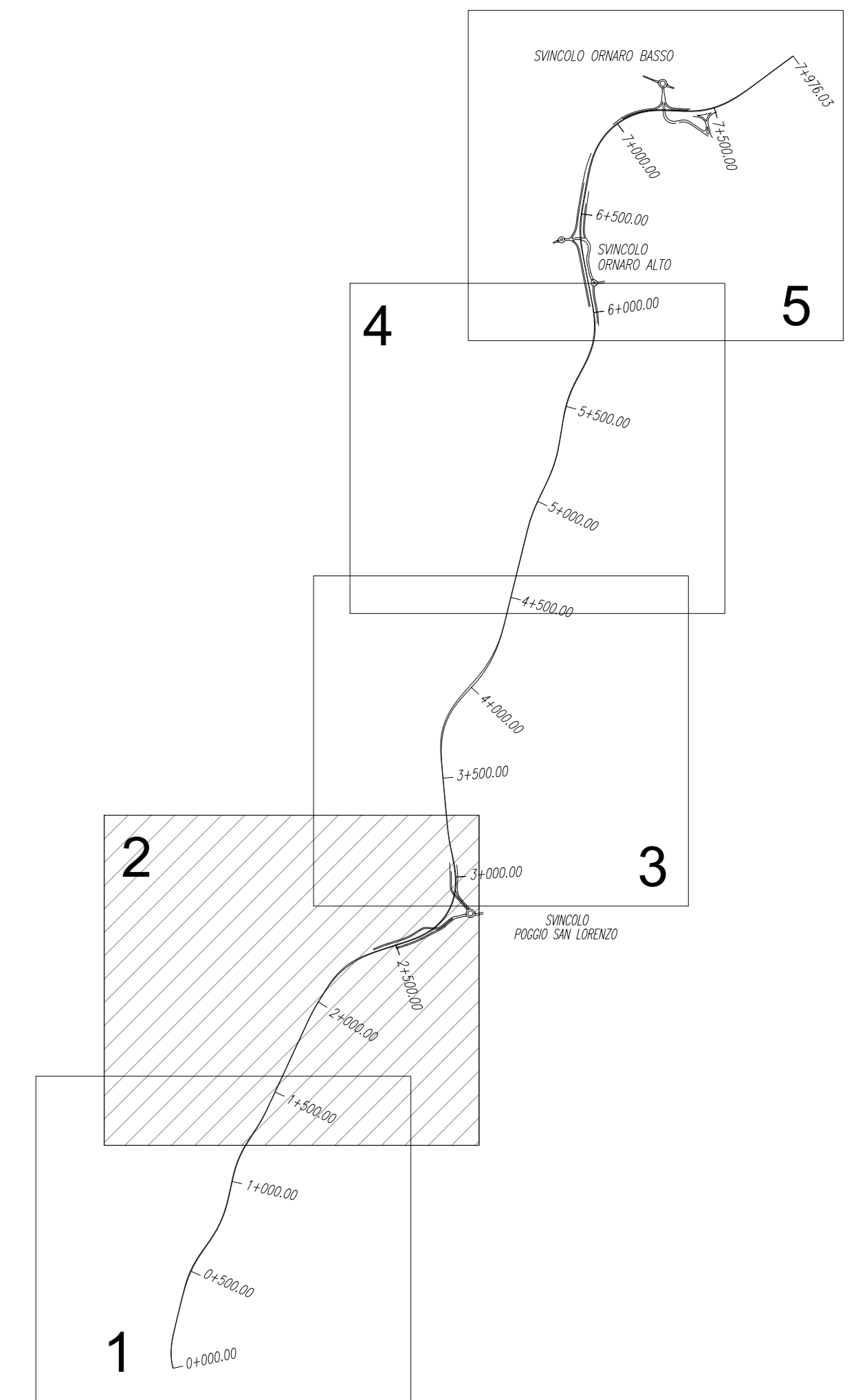


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C	=CENTRO CURVA	A	=PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V	=VERTICE ESTERNO	Sv	=LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R	=RAGGIO DI CURVATURA	f	=SCOSTAMENTO DELLA CURVA
Az	=ANGOLO AL CENTRO	TL	=TANGENTE LUNGA
T	=TANGENTE	TK	=TANGENTE CORTA
Sv	=SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

TABELLA RETTIFICI	
Lrett	Lunghezza
Az	Azimet



Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

COD. RM 368

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23788</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.) Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 487</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:  <b>PROGER</b></p> <p>MANDANTE:  <b>PROGIN</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 1584</p> <p> <b>SINA</b></p>
---	---

**PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE**  
Planimetria di tracciamento asse Carreggiata Sud - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	CODICE ELAB: P01 P502 TRA PT02	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione ITS	Febbraio 2024	L.Mazzoni	R.Vesito	L.Monte
A	Prima emissione	12/2022	L.Mazzoni	R.Vesito	L.Monte