

C13	X(m)	321412.3807
	Y(m)	4681758.0946
V13	X(m)	321966.9328
	Y(m)	4681490.1799
R(m)		600.00
A(c)		6.70c
T(m)		31.62
Sv(m)		63.18
Ba(m)		0.83

C15	X(m)	321670.4450
	Y(m)	4682569.9080
V15	X(m)	322247.7917
	Y(m)	4682384.5409
R(m)		588.80
A(c)		3.81c
T(m)		17.94
Sv(m)		35.87
Ba(m)		9.27

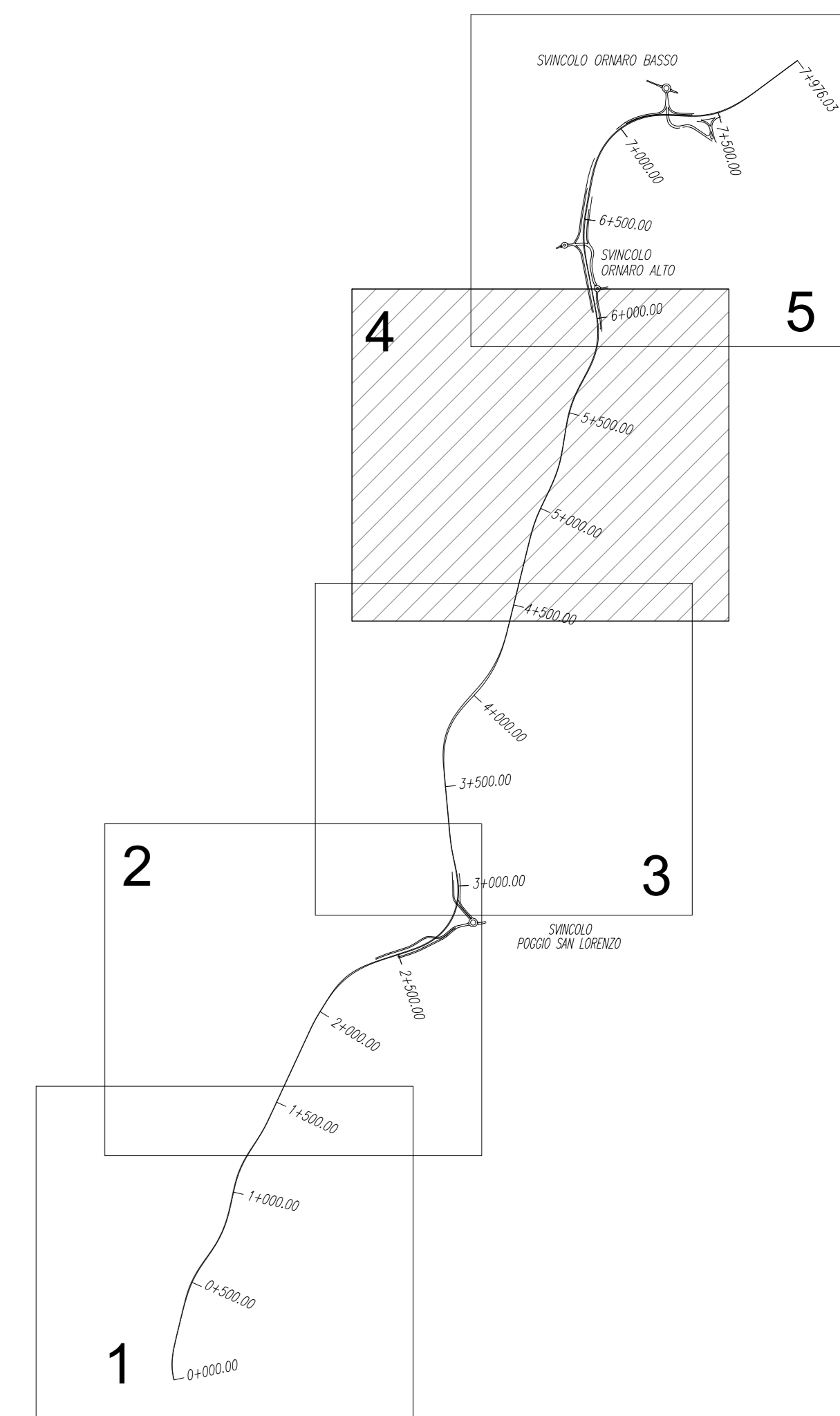
C17	X(m)	322083.9783
	Y(m)	4683068.1919
V17	X(m)	322462.7368
	Y(m)	4683014.5041
R(m)		556.90
A(c)		12.27c
T(m)		34.51
Sv(m)		68.80
Ba(m)		1.66

C16	X(m)	322830.7716
	Y(m)	4682533.2309
V16	X(m)	322301.632
	Y(m)	4682712.982
R(m)		550.00
A(c)		10.63c
T(m)		46.95
Sv(m)		91.89
Ba(m)		1.92

C14	X(m)	322786.6140
	Y(m)	4681889.8630
V14	X(m)	322123.9968
	Y(m)	4682128.6906
R(m)		700.00
A(c)		5.20c
T(m)		28.59
Sv(m)		57.16
Ba(m)		0.58

C13

pk=189.45m



**SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE**

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
A	=ANGOLO AL CENTRO	TL	=TANGENTE LUNGA
T	=TANGENTE	TK	=TANGENTE CORTA
Sv	=SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

TABELLA RETTIFICI	
Lrett	Lunghezza
Az	Azimut

**anas** 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

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. RM 368

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Det. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
CAPOGRUPPO MANDATARIA: **PROGER**

IL GEOLOGO: Det. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
MANDANTE: **PROGIN** Direzione Tecnica Det. Ing. Lorenzo INFANTE  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Det. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)  
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Det. Ing. Paolo NARDUCCI

PROGETTO STRADALE  
ASSE PRINCIPALE  
Planimetria di tracciamento asse Carreggiata Sud - Tav. 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	CODICE ELAB: P01PS02TRAPT04	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