

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R5	I=0+232.36 F=0+232.36	29.440	Xi=1741050.1543 Yi=4685226.8600 Xi=1741079.4975 Yi=4685226.8600			94.3928

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL7	I=0+104.15 F=0+117.47	13.320	Xi=1741190.9721 Yi=4685228.1930 Xi=1741182.8822 Yi=4685228.1930	24.483	L=8.890 C=4.449	9.4220

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R4	I=0+000.00 F=0+003.51	3.507	Xi=1741282.4759 Yi=4685204.3394 Xi=1741279.1992 Yi=4685204.3394			249.0715

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C7	I=0+117.47 F=0+175.89	58.426	Xc=1741150.0218 Yc=4685208.0145 Xv=1741159.5502 Yv=4685263.6988 Xi=1741182.8822 Yi=4685238.7585 Xi=1741128.2536 Yi=4685238.7585	45.000	34.151	74.3908

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL5	I=0+003.51 F=0+020.01	16.500	Xi=1741279.1992 Yi=4685203.0895 Xi=1741263.5620 Yi=4685203.0895	33.000	L=11.009 C=5.508	7.9577

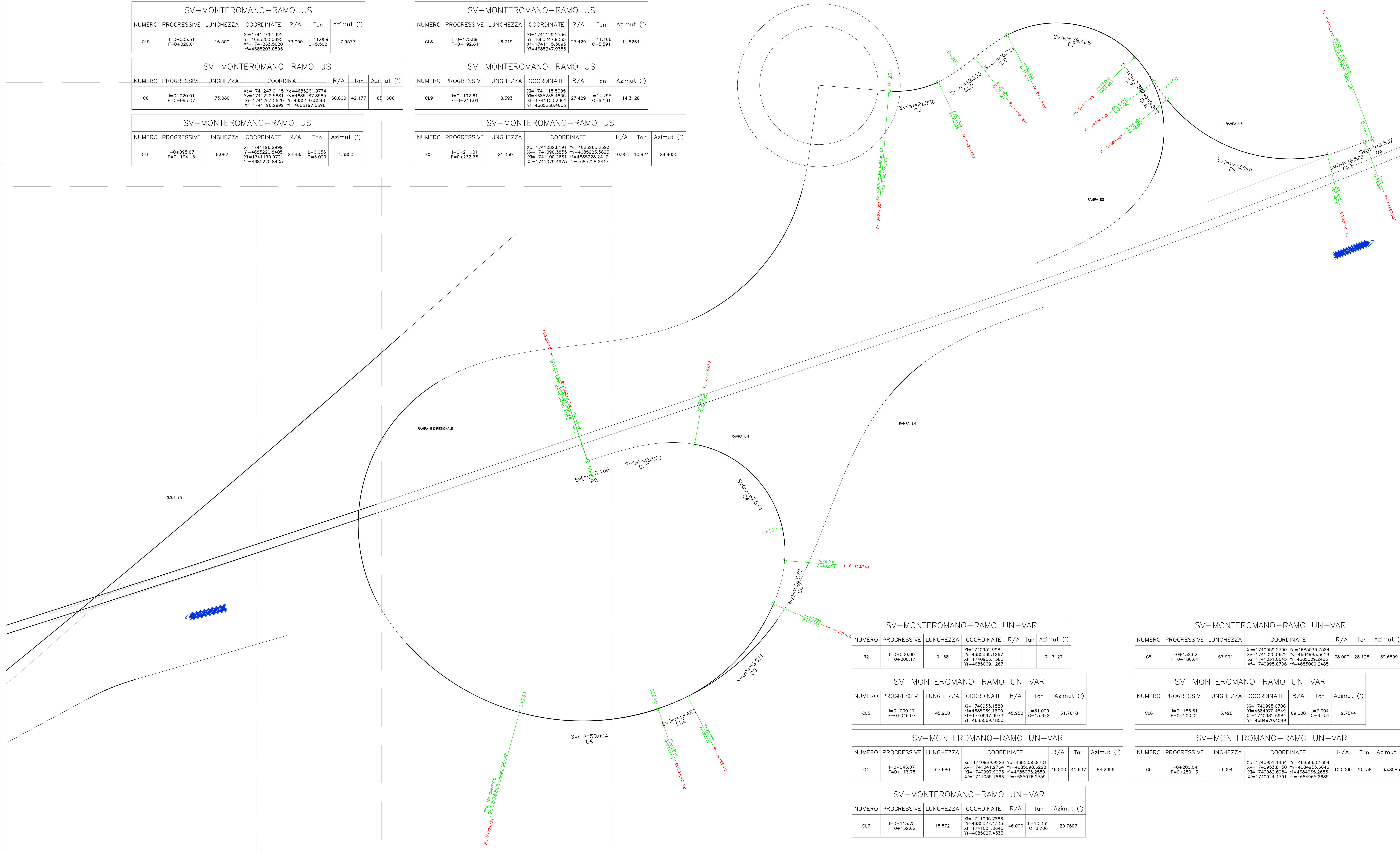
SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL8	I=0+175.89 F=0+192.61	16.719	Xi=1741129.2536 Yi=4685247.9355 Xi=1741115.5095 Yi=4685247.9355	27.429	L=11.166 C=5.591	11.8264

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C6	I=0+020.01 F=0+095.07	75.060	Xc=1741247.9115 Yc=4685261.9774 Xv=1741222.5881 Yv=4685187.8585 Xi=1741263.5620 Yi=4685197.8598 Xi=1741196.2999 Yi=4685197.8598	66.000	42.177	65.1606

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL9	I=0+192.61 F=0+211.01	18.393	Xi=1741115.5095 Yi=4685238.4605 Xi=1741100.2661 Yi=4685238.4605	27.429	L=12.295 C=6.181	14.3128

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL6	I=0+095.07 F=0+104.15	9.082	Xi=1741196.2999 Yi=4685220.8405 Xi=1741190.9721 Yi=4685220.8405	24.483	L=6.056 C=3.029	4.3800

SV-MONTEROMANO-RAMO US						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C5	I=0+211.01 F=0+232.36	21.350	Xc=1741082.8191 Yc=4685265.2393 Xv=1741090.3850 Yv=4685223.3513 Xi=1741100.2661 Yi=4685228.2417 Xi=1741079.4975 Yi=4685228.2417	40.905	10.924	29.9050



SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R2	I=0+000.00 F=0+000.17	0.168	Xi=1740952.9984 Yi=4685063.1267 Xi=1740953.1580 Yi=4685069.1267			71.3127

SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL5	I=0+000.17 F=0+046.07	45.900	Xi=1740953.1580 Yi=4685069.1800 Xi=1740997.9973 Yi=4685069.1800	45.950	L=31.009 C=15.672	31.7618

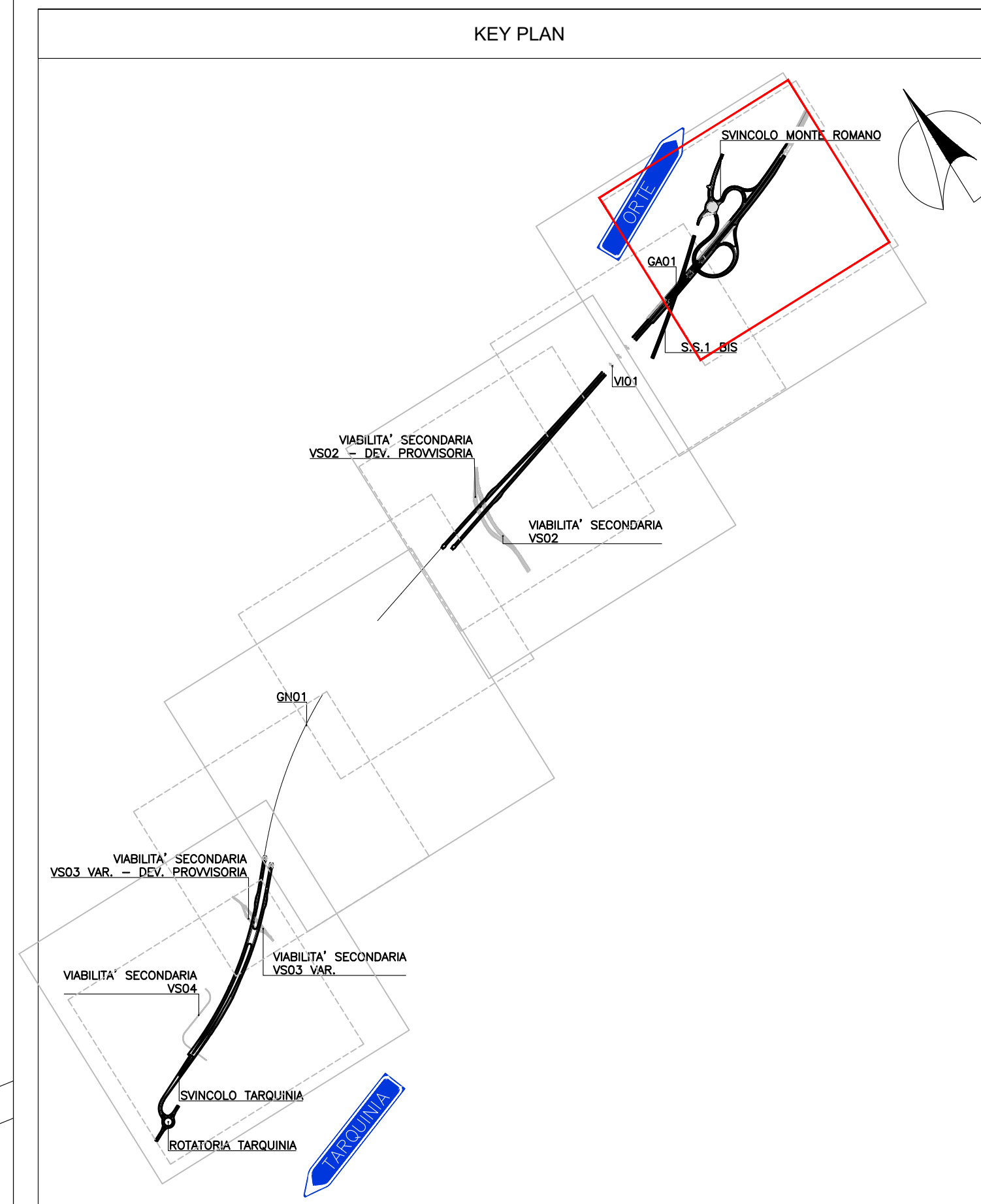
SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C4	I=0+046.07 F=0+113.75	67.680	Xc=1740989.9228 Yc=4685030.9701 Xv=1741041.2784 Yv=4685098.6228 Xi=1740997.9973 Yi=4685076.2559 Xi=1741035.7866 Yi=4685076.2559	46.000	41.637	84.2999

SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL7	I=0+113.75 F=0+132.62	18.872	Xi=1741035.7866 Yi=4685027.4333 Xi=1741031.0945 Yi=4685027.4333	46.000	L=10.332 C=5.166	20.7603

SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C5	I=0+132.62 F=0+186.61	53.991	Xc=1740959.2790 Yc=4685039.7584 Xv=1741020.0622 Yv=4684983.3619 Xi=1741031.0645 Yi=4685009.2485 Xi=1740995.0706 Yi=4685009.2485	78.000	28.128	39.6599

SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL6	I=0+186.61 F=0+200.04	13.428	Xi=1740985.0706 Yi=4684970.4549 Xi=1740982.6984 Yi=4684970.4549	69.000	L=7.004 C=3.502	9.7544

SV-MONTEROMANO-RAMO UN-VAR						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C6	I=0+200.04 F=0+259.13	59.094	Xc=1740951.1464 Yc=4685060.1604 Xv=1740953.8150 Yv=4684955.6646 Xi=1740982.6984 Yi=4684965.2685 Xi=1740924.4791 Yi=4684965.2685	100.000	30.438	33.8585



Sanas GRUPPO FS ITALIANI

Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675 UMBRO - LAZIALE

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMEDIARE DI ORTE TRATTA MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA

1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 07/23
CODICE CIG: 9012105F81
CODICE CUP: F47H22001170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	MANDATARIA	MANDANTI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREZZAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		

D203 D - PROGETTO STRADALE

D2 SVINCOLO MONTEROMANO

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - RAMO UN-RAMO US

DATE: 01/10/2024

REVISIONE: 01

SCALE: 1:500

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	01/10/2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanti
B	01/10/2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanti
C	01/10/2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanti