

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C2	I=0+000.00 F=0+009.98	9.977	Xc=1736747.6994 Yc=4684748.8746 Xi=1737453.0437 Yi=4683421.7546 Xl=1737571.1060 Yl=4683499.5665 Xf=1737592.7570 Yf=4683499.5665	1496.250	4.989	0.3821

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL3	I=0+009.98 F=0+423.12	413.144	Xi=1737562.7570 Yi=4683494.1056 Xf=1737197.3805 Yi=4683494.1056	786.236	L=275.705 C=137.965	8.7892

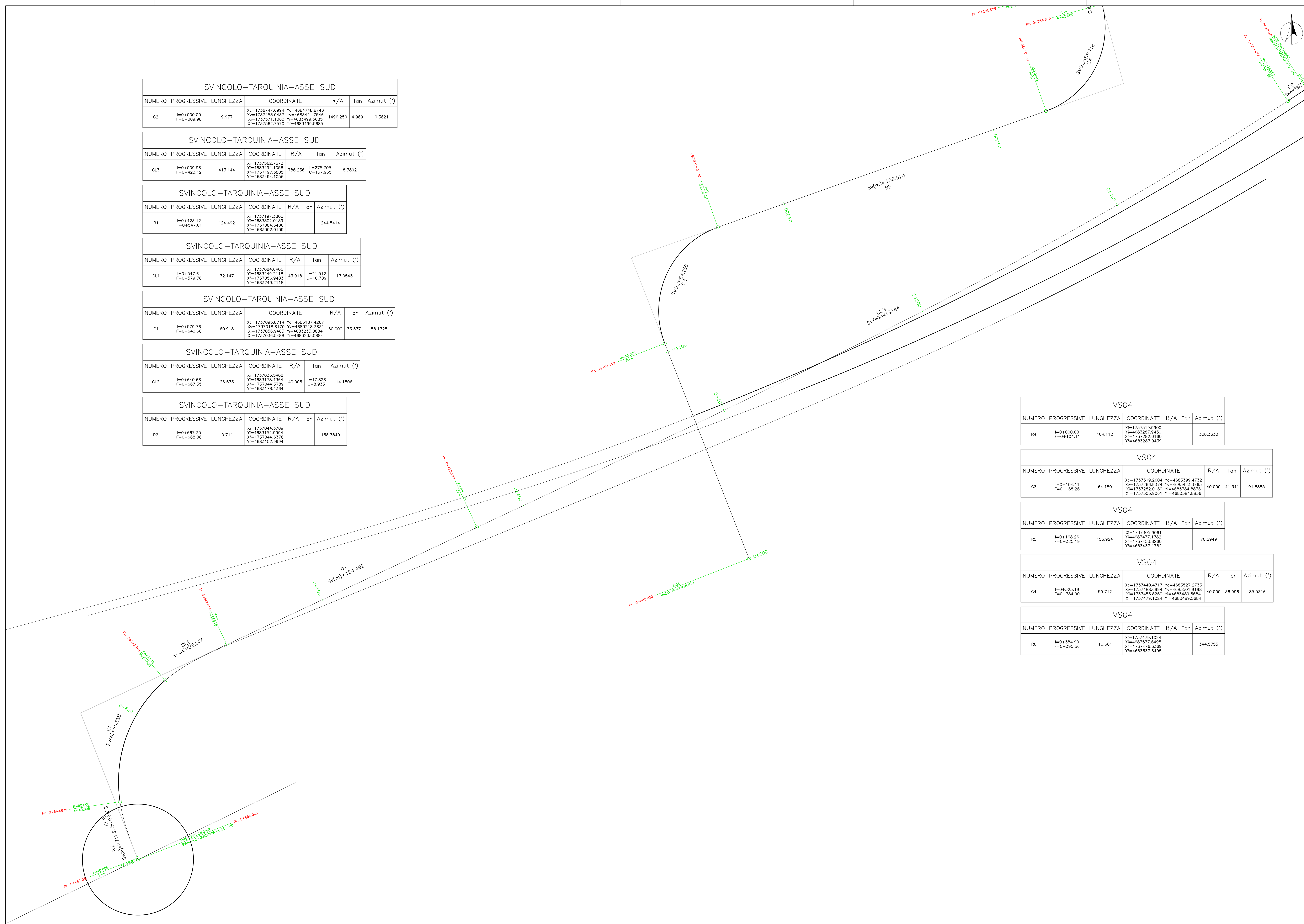
SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R1	I=0+423.12 F=0+547.61	124.492	Xi=1737197.3805 Yi=4683302.0139 Xf=1737084.6406 Yi=4683302.0139			244.5414

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL1	I=0+547.61 F=0+579.76	32.147	Xi=1737084.6406 Yi=4683249.2118 Xf=1737056.9483 Yi=4683249.2118	43.918	L=21.512 C=10.789	17.0543

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C1	I=0+579.76 F=0+640.68	60.918	Xc=1737095.8714 Yc=4683187.4267 Xi=1737019.8770 Yi=4683219.3831 Xl=1737056.9483 Yi=4683233.0884 Xf=1737036.5488 Yi=4683233.0884	60.000	33.377	58.1725

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL2	I=0+640.68 F=0+667.35	26.673	Xi=1737036.5488 Yi=4683178.4364 Xf=1737044.3789 Yi=4683178.4364	40.005	L=17.828 C=8.933	14.1506

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE SUD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R2	I=0+667.35 F=0+668.06	0.711	Xi=1737044.3789 Yi=4683152.9994 Xf=1737044.3789 Yi=4683152.9994			158.3649



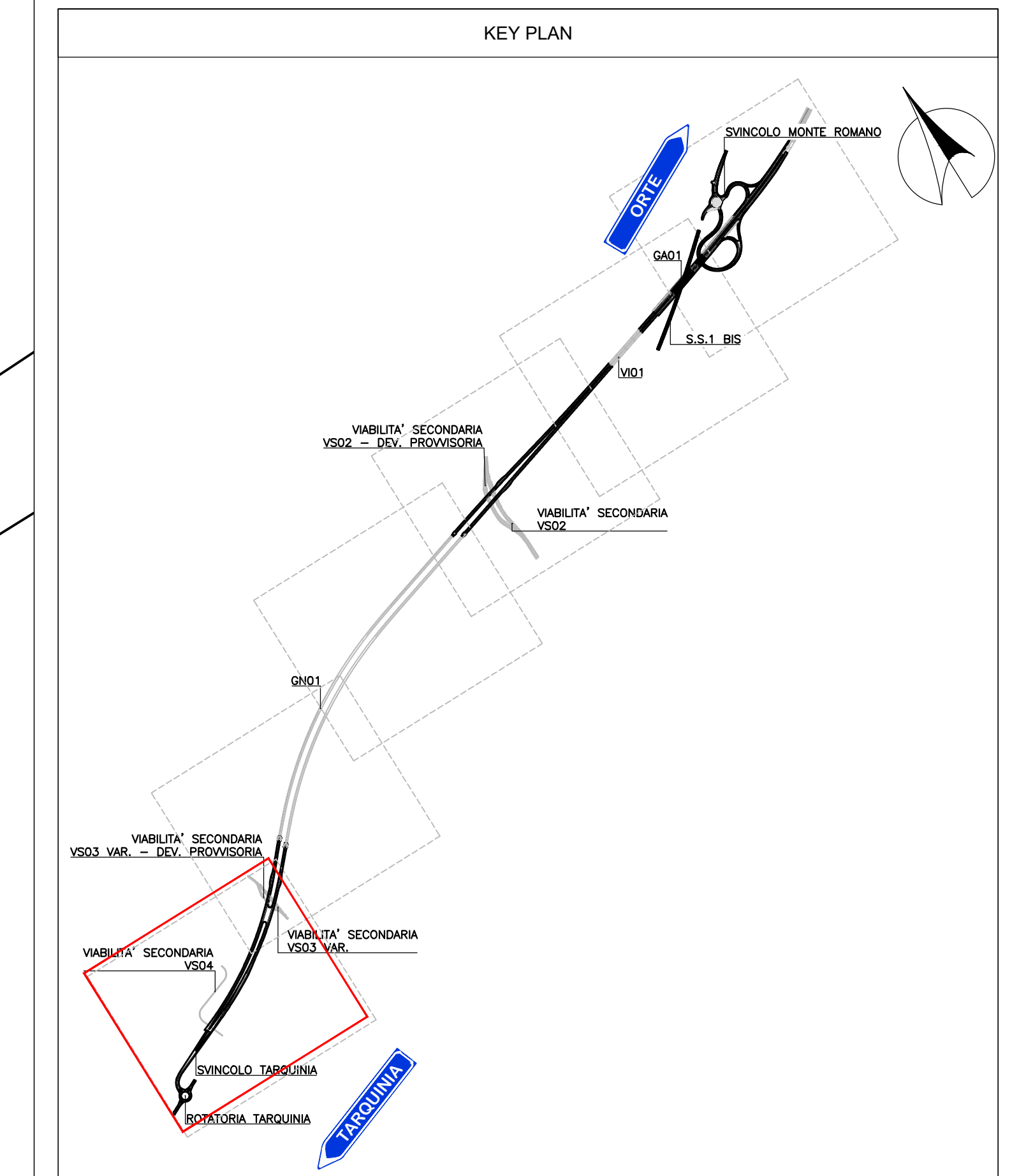
VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R4	I=0+000.00 F=0+104.11	104.112	Xc=1737319.9900 Yc=4683287.9439 Xi=1737285.0160 Yi=4683287.9439			338.3630

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C3	I=0+104.11 F=0+168.26	64.150	Xc=1737319.2604 Yc=4683399.4732 Xi=1737266.9374 Yi=4683423.3763 Xl=1737292.0180 Yi=4683384.8836 Xf=1737305.9061 Yi=4683384.8836	40.000	41.341	91.8885

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R5	I=0+168.26 F=0+325.19	156.924	Xi=1737305.9061 Yi=4683437.1782 Xf=1737453.8260 Yi=4683437.1782			70.2949

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C4	I=0+325.19 F=0+384.90	59.712	Xc=1737440.4717 Yc=4683527.2733 Xi=1737486.6894 Yi=4683521.9189 Xl=1737453.8260 Yi=4683489.5684 Xf=1737479.1024 Yi=4683489.5684	40.000	36.996	85.5316

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R6	I=0+384.90 F=0+395.56	10.661	Xi=1737479.1024 Yi=4683537.6495 Xf=1737476.3369 Yi=4683537.6495			344.5755



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE

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: 9612189F81  
CODICE CUP: F4H22001170001

**PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23**

APPALTATORE	MANDATARIA	MANDANTI
 <small>Autonome e non autonome società a partecipazione pubblica e privata</small>	 <small>Autonome e non autonome società a partecipazione pubblica e privata</small>	 <small>Autonome e non autonome società a partecipazione pubblica e privata</small>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

<small>Ing. Giovanni FANO</small> <small>Autore unico del progetto e della relazione di progetto</small> <small>Redatto il 07/03/2024</small>	<small>Ing. Giovanni FANO</small> <small>Autore unico del progetto e della relazione di progetto</small> <small>Redatto il 07/03/2024</small>	<small>Ing. Giovanni FANO</small> <small>Autore unico del progetto e della relazione di progetto</small> <small>Redatto il 07/03/2024</small>
---	---	---

**D303** D PROGETTO STRADALE

SUBCAPITOLO PROGETTUALE D3 SVINCOLO TARQUINIA

TITOLO ELABORATO Planimetria di tracciamento - Asse Sud

CODICE IS: ATINDRM0011616	NOME FILE: D303-VISPRODOTTRAPPT03_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
CODICE PROGETTO: DIPRM0361612301	CODICE ELAB: V02PIS01TRAPPT02	B	1:500

C	REVISIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Biagini	Ing. Giancarlo Tanti
A	EMMISSIONE	Novembre 2023	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Biagini	Ing. Giancarlo Tanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO