

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R4	I=0+000.00 F=0+104.11	104.112	Xi=1737319.9900 Yi=4683287.9439 Xf=1737292.0160 Yf=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 Xv=1737286.9374 Yv=4683423.3763 Xi=1737282.0160 Yi=4683364.8836 Xf=1737305.9061 Yf=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=4683437.1792 Xf=1737453.8260 Yf=4683437.1792			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 Xv=1737488.6994 Yv=4683501.9198 Xi=1737453.8260 Yi=4683489.5684 Xf=1737478.1024 Yf=4683489.5684	40.000	36.996	85.5316

VS04						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R6	I=0+384.90 F=0+395.96	10.661	Xi=1737478.1024 Yi=4683537.6495 Xf=1737476.3369 Yf=4683537.6495			344.5755

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R3	I=0+000.00 F=0+000.44	0.440	Xi=1737044.6378 Yi=4683152.3374 Xf=1737044.4777 Yf=4683152.3374			338.3849

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL4	I=0+000.44 F=0+027.78	27.338	Xi=1737044.4777 Yi=4683152.7469 Xf=1737036.5015 Yf=4683152.7469	40.500	L=18.275 C=9.158	14.5030

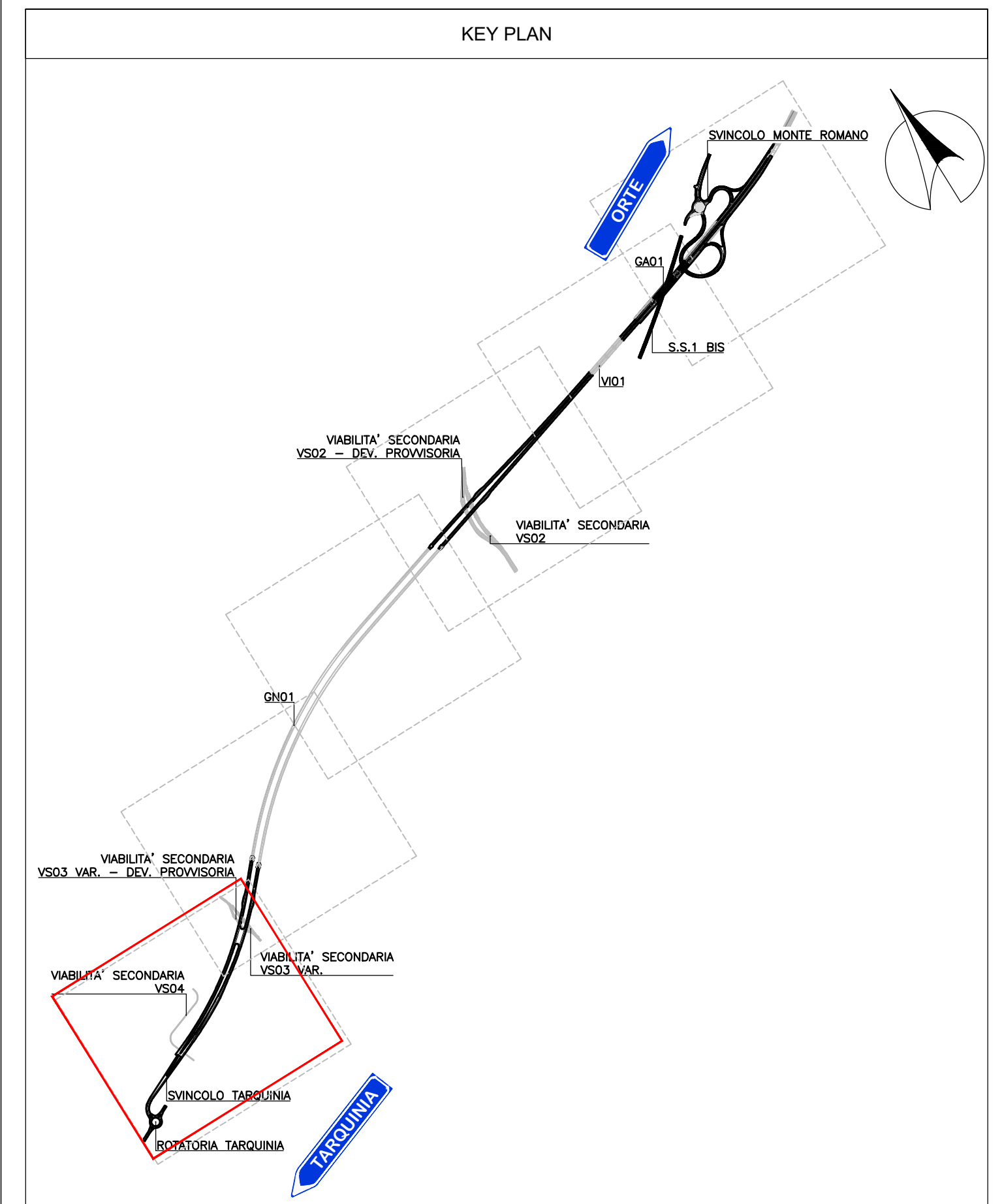
SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C3	I=0+027.78 F=0+088.21	60.434	Xc=1737095.8729 Yc=4683187.4909 Xv=1737017.6351 Yv=4683221.4062 Xi=1737036.5015 Yi=4683178.8290 Xf=1737026.8344 Yf=4683178.8290	60.000	33.061	57.7104

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL5	I=0+088.21 F=0+126.61	38.400	Xi=1737056.8344 Yi=4683233.0539 Xf=1737090.4715 Yf=4683233.0539	48.000	L=25.739 C=12.926	20.3718

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R4	I=0+126.61 F=0+318.68	192.073	Xi=1737090.4715 Yi=4683251.2124 Xf=1737268.2360 Yf=4683251.2124			67.4440

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL6	I=0+318.68 F=0+508.94	190.257	Xi=1737268.2360 Yi=4683251.9575 Xf=1737442.7342 Yf=4683323.9575	535.550	L=126.864 C=63.443	4.0173

SVINCOLO-TARQUINIA-ASSE NORD						
NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C4	I=0+508.94 F=0+633.92	124.982	Xc=1737678.0386 Yc=4684756.1136 Xv=1737452.0081 Yv=4683399.1610 Xi=1737442.7342 Yi=4683399.6887 Xf=1737522.6018 Yf=4683399.6887	1507.509	62.527	4.7502





Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675 UMBRO - LAZIALE

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

1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 07/23
CODICE CIG: 901205F81
CODICE CUP: F42H2201170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE		MANDATARIA		MANDANTI	
 <small>ATINOR S.p.A. - Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111</small>		 <small>TECH PROJECT S.p.A. - Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111</small>		 <small>REGIONE LAZIO - PROVINCIA DI ROMA - COMUNE DI TARQUINIA</small>	

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		GEOLOGO		COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
<small>Dr. Ing. Paolo NARDI</small>				<small>Ing. Giovanni TANDI</small> <small>Ing. Francesco AMANTIA SOLIDIERI</small>		<small>Ing. Giovanni TANDI</small>		<small>Ing. Giovanni TANDI</small>	

D302	D PROGETTO STRADALE
ALINOR	D3 SVINCOLO TARQUINIA
TITOLO ELABORATO	
Planimetria di tracciamento - Asse Nord	

CODICE IS: ALINOR010166 CODICE PROGETTO: DIPRM0366E2301	NOME FILE: D302-VISPRO00TRAP102_B.dwg CODICE ELAB: V02PS01TRAPT01	REVISIONE: B	SCALA: 1:500
--	--	---------------------	---------------------

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tandi
A	EMISSIONE	Novembre 2023	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tandi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO