



SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
R1	I=0+000.00 F=0+024.96	24.957	Xi=1741050.1543 Yi=4685226.8600 Xf=1741046.8519 Yf=4685226.8600			188.0403

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL1	I=0+024.96 F=0+044.23	19.277	Xi=1741046.8519 Yi=4685202.1502 Xf=1741043.2121 Yf=4685202.1502	40.000	L=12.860 C=6.434	7.3929

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C2	I=0+044.23 F=0+118.35	74.120	Xc=1740962.9366 Yc=4685204.2856 Xv=1741033.1146 Yv=4685144.7622 Xi=1741043.2121 Yi=4685183.1942 Xf=1740996.8457 Yf=4685183.1942	83.000		39.736

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL2	I=0+118.35 F=0+168.74	50.387	Xi=1740996.8457 Yi=4685128.5282 Xf=1740947.8585 Yf=4685128.5282	64.670	L=33.755 C=16.945	19.3239

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL3	I=0+168.74 F=0+228.49	59.745	Xi=1740947.8565 Yi=4685117.6546 Xf=1740890.5755 Yf=4685117.6546	64.670	L=40.217 C=20.267	27.1678

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C3	I=0+228.49 F=0+334.00	105.515	Xc=1740926.8090 Yc=4685042.5639 Xv=1740834.3668 Yv=4685068.4518 Xi=1740890.5755 Yi=4685102.4566 Xf=1740864.7397 Yf=4685102.4566	70.000		65.694

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
CL4	I=0+334.00 F=0+355.00	21.000	Xi=1740864.7397 Yi=4685010.2003 Xf=1740876.8339 Yf=4685010.2003	70.000	L=11.175 C=9.939	16.2338

SV-MONTEROMANO-RAMO BIDIR-VAR

NUMERO	PROGRESSIVE	LUNGHEZZA	COORDINATE	R/A	Tan	Azimut (°)
C1	I=0+355.00 F=0+411.70	56.701	Xc=1740850.9748 Yc=4685060.2077 Xv=1740896.3852 Yv=4684971.5012 Xi=1740876.8339 Yi=4684993.1023 Xf=1740924.4791 Yf=4684993.1023	100.000		29.135

Sanas GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675 UMBRO - LAZIALE

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

1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 0723
CODICE CIG: 9612182F81
CODICE CUP: F47H22001170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	MANDATARIA	PROGETTISTI INDICATI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRELIMINARI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Def. Ing. Paolo NARDUCCI

Ing. Giancarlo TANZI

Geo. Francesco AMANTIA SOLIERI

Ing. Giancarlo TANZI

D205

CAPITOLO PROGETTUALE D205-V01PS00TRAP03_B.dwg

SUBCAPITOLO PROGETTUALE D2 SVINCOLO MONTEROMANO

TITOLO ELABORATO Planimetria di tracciamento - Ramo Bidirezionale

CODICE SILE: ATINORM00166

CODICE PROGETTO: DIPRM03662301

CODICE ELAB: V01PS00TRAP03

REVISIONE: B

SCALA: 1:500

C					
A					
B	EMMISSIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO