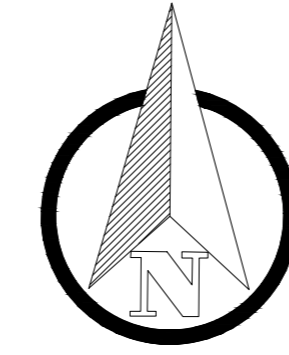
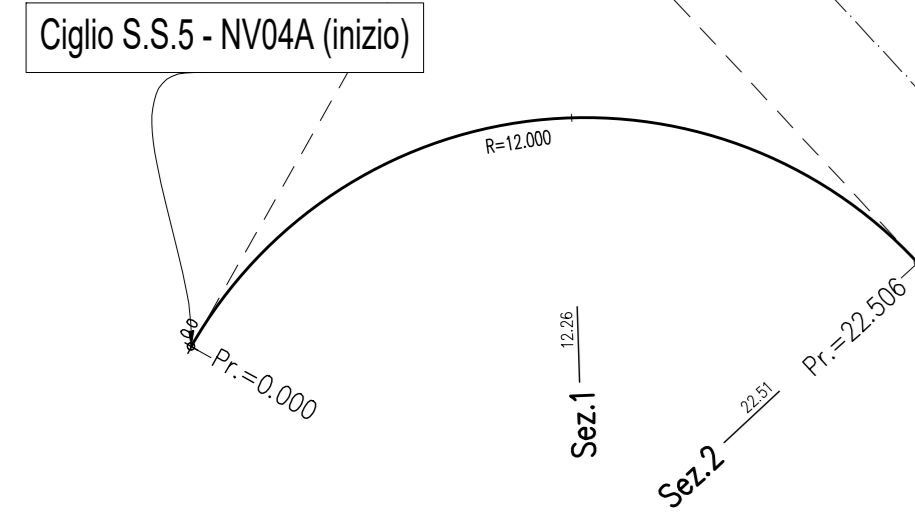


CIGLIO NV04A - S.S.5 (INIZIO)											
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.
Curve #1	11.305	0.000	2453452.917	4698006.688	11.305	2453451.699	4698107.267	9.00	32.9882	4698101.030	2453448.426

CIGLIO S.S.5 - NV04A (INIZIO)											
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.
Curve #1	22.506	0.000	2453407.470	4698002.314	22.506	2453406.693	4698004.532	12.00	152.3888	4698004.521	2453445.570



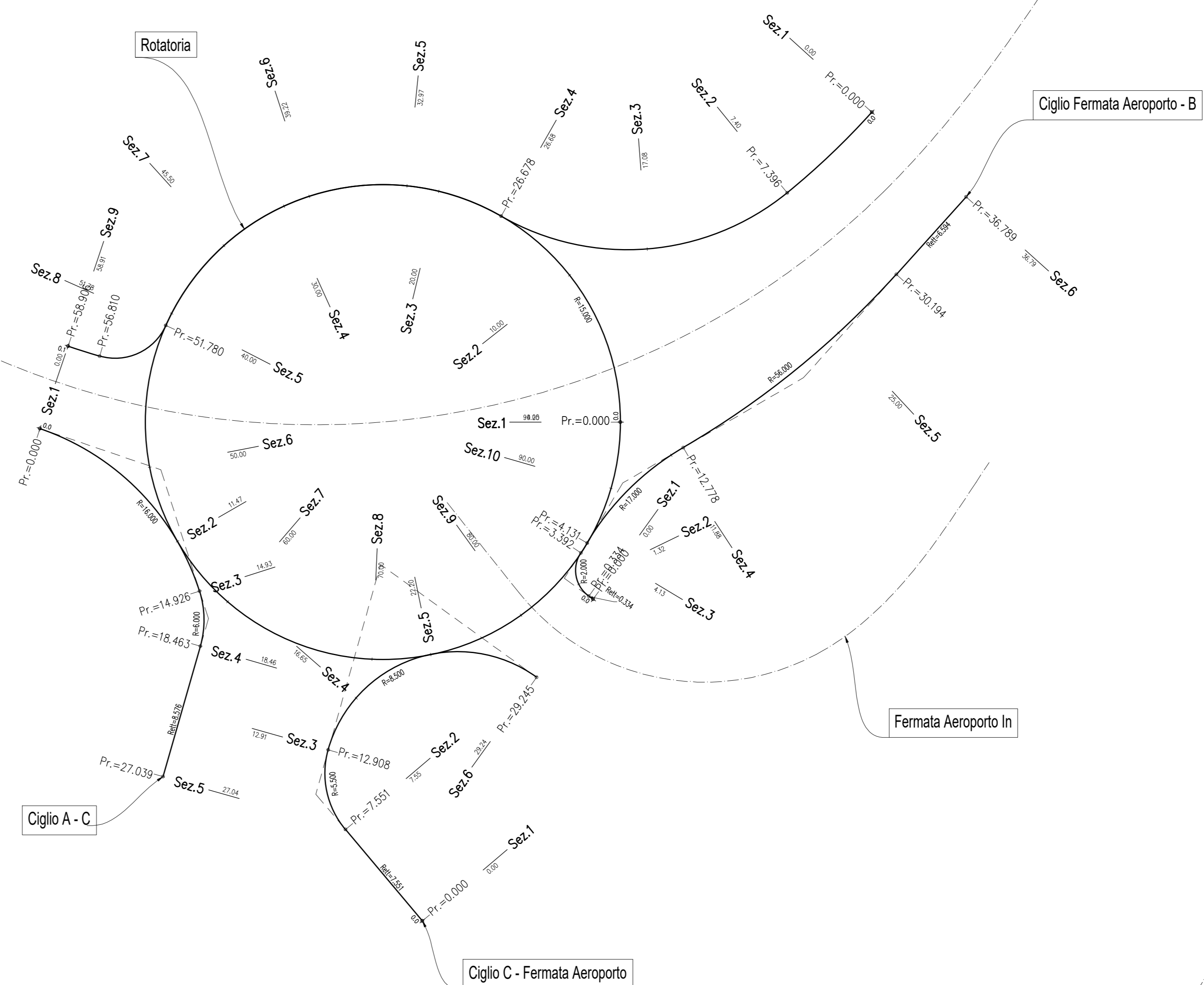
NV04
A

CIGLIO A - C											
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.
Curve #1	14.808	0.000	2453504.362	4697988.397	14.808	2453506.045	4697988.139	16.00	160.2742	4697993.802	2453503.568
Curve #2	3.536	14.906	2453506.045	4697988.139	18.443	2453506.046	4697984.644	8.00	217.7938	4697986.395	2453506.601
Reali #1	8.576	18.443	2453506.098	4697984.644	27.039	2453503.732	4697976.401				

CIGLIO C - FERMATA AEROPORTO											
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.
Curve #1	8.266	7.551	2453502.290	4697973.068	15.808	2453504.171	4697978.001	5.50	131.8785	4697975.294	2453503.382
Curve #2	16.337	12.908	2453504.171	4697978.001	29.245	2453507.332	4697982.082	8.50	130.6354	4697980.809	2453507.470

CIGLIO FERMATA AEROPORTO - B											
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.
Reali #1	0.334	0.000	2453500.900	4697987.819	0.334	2453500.029	4697987.815				
Curve #1	3.088	0.334	2453500.629	4697987.815	3.392	2453500.132	4697992.539	2.00	37.1872	4697988.938	2453579.674
Curve #2	8.647	4.131	2453500.524	4697991.165	12.778	2453500.598	4697987.190	17.00	66.4331	4697994.366	2453582.777
Curve #3	17.417	12.778	2453500.598	4697991.190	30.194	2453500.053	4698008.130	56.00	46.6330	4698001.027	2453594.182
Reali #2	6.594	30.194	2453500.053	4698008.130	36.789	2453500.463	4698013.037				

ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	Est	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Azimut	N. Vert.	E. Vert.



COMMITTENTE:

 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO INFRASTRUTTURE CENTRO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
 LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO

NV04 - Viabilità accesso alla fermata ferroviaria Aeroporto
 Planimetria di tracciamento cigli - Tav. 1 di 2

SCALA :
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA4S 01 D 29 P9 NV04/00 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	29/05/2019	E. Leghini	29/05/2019	T. Pizzetti	30/05/2019		