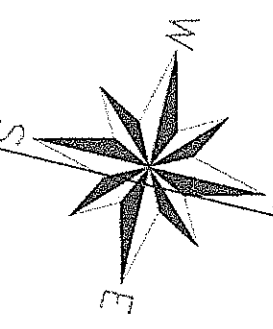
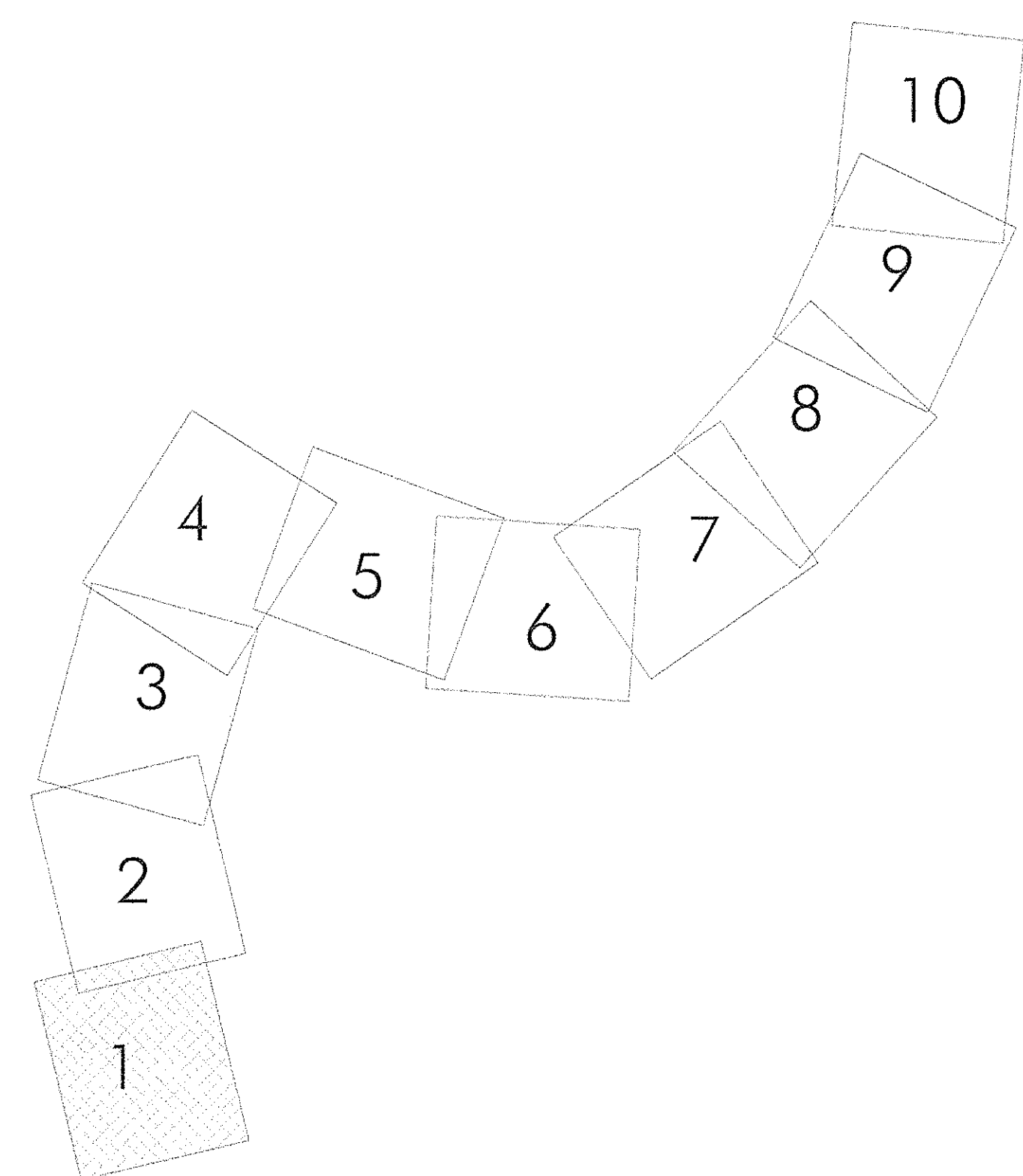


CI/A	E(m)	246372.258
	N(m)	429302.275
VT	E(m)	246372.246
	N(m)	429302.215
R(m)		1243.32
Δ(m)		2.589
Δ(m)		12.2
Δ(m)		1.3
Δ(m)		787.2
Δ(m)		-1.6

CI/A	E(m)	246372.322
	N(m)	429303.605
VT	E(m)	246372.275
	N(m)	429303.605
R(m)		252.02
Δ(m)		25.818
Δ(m)		141.68
Δ(m)		1.5
Δ(m)		187.55
Δ(m)		187.2
Δ(m)		1.4
Δ(m)		-2.928

CI/A	E(m)	246311.228
	N(m)	427879.09
VT	E(m)	246302.333
	N(m)	427879.09
R(m)		820.02
Δ(m)		45.814
Δ(m)		572.4
Δ(m)		1.6
Δ(m)		170.85
Δ(m)		1.6
Δ(m)		41.3
Δ(m)		1.6
Δ(m)		0.03

CI/A	E(m)	246311.228
	N(m)	427879.09
VT	E(m)	246302.333
	N(m)	427879.09
R(m)		1202.02
Δ(m)		34.76
Δ(m)		258.4
Δ(m)		47.9
Δ(m)		41.3
Δ(m)		158.9
Δ(m)		1.6
Δ(m)		1.6
Δ(m)		0.08



COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI**  
**IF - INFRASTRUTTURE**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
 Tav. 1 di 10

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIUNA PROGR. REV.

**IF0E 00 D 78 P6 IF0008 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per CAD	C. Di Sile	24/07/2011	S. Di Sile	24/07/2011	S. Di Sile	25/07/2011	Autore

File: IF0E00078P6IF0008001A.DWG n. Elab. X