

racc\_FIAT.2

FERROVIA_racc_FIAT			
racc_FIAT.2			
X	14610.728	Acin	372.00913
Y	31088.096	Acin	118.109627
R(m)	150.000	f	0.000000
Sv(m)	344.367	V(kmh)	30
Alfa	146.153715	RP(m)	0.000
Alfa tot	146.153715	m(m)	0.000
Tarco	333.265	H(m)	0.0

racc\_FIAT.3

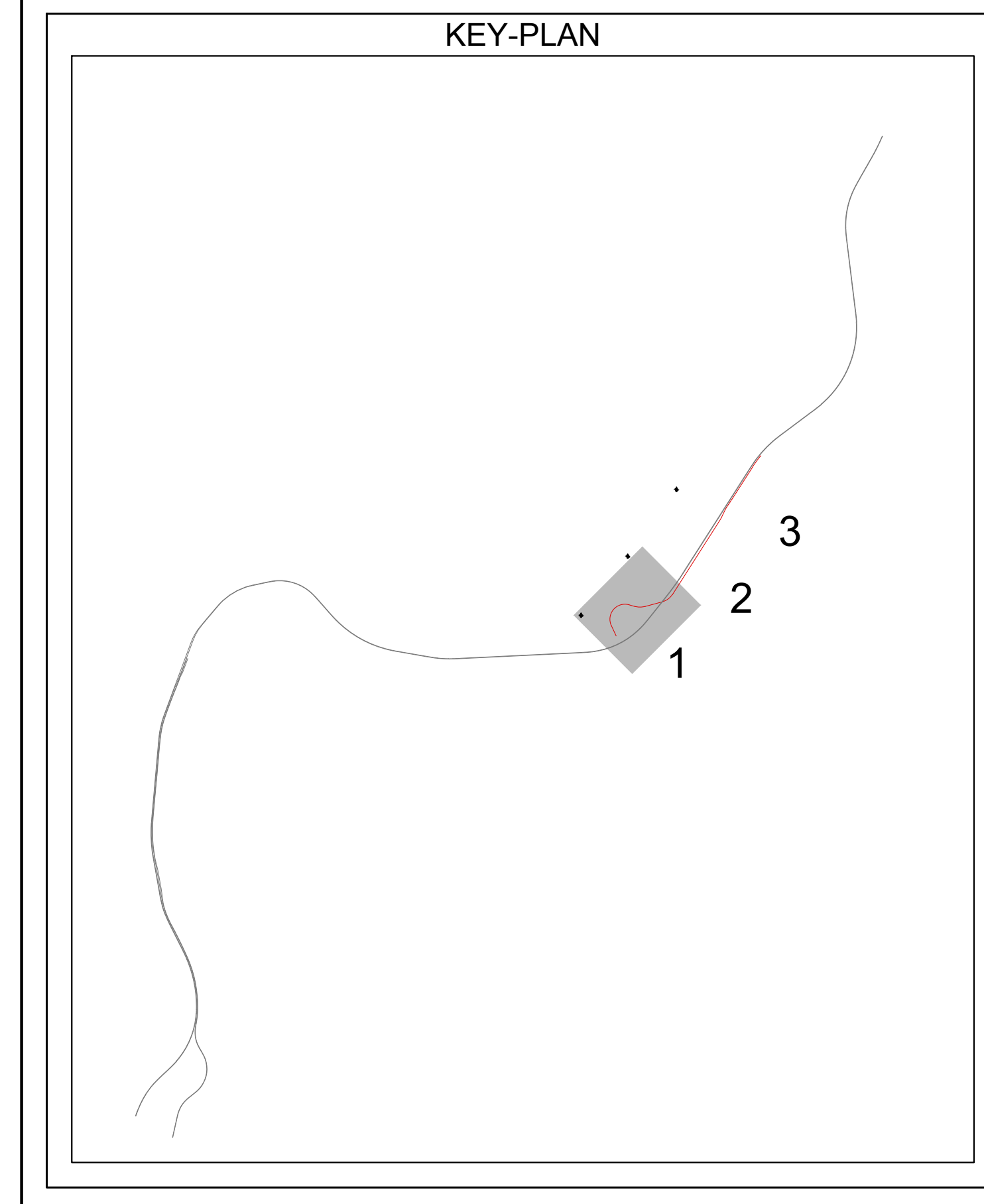
FERROVIA_racc_FIAT			
racc_FIAT.3			
X	14944.633	Acin	118.109627
Y	31963.963	Acin	63.246577
R(m)	-200.000	f	0.000000
Sv(m)	109.686	V(kmh)	30
Alfa	34.914050	RP(m)	0.000
Alfa tot	34.914050	m(m)	0.000
Tarco	96.260	H(m)	0.0

racc\_FIAT.1

FERROVIA_racc_FIAT			
racc_FIAT.1			
X	14700.960	Acin	372.00913
Y	31584.236	Acin	372.00913

racc\_FIAT.4

FERROVIA_racc_FIAT			
racc_FIAT.4			
X	15235.761	Acin	63.246577
Y	31942.429	Acin	36.219802
R(m)	-150.000	f	0.000000
Sv(m)	110.802	V(kmh)	30
Alfa	47.023776	RP(m)	0.000
Alfa tot	47.023776	m(m)	0.000
Tarco	58.066	H(m)	0.0



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROCKSOIL**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO,**  
**IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE,**  
**NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

IF - INFRASTRUTTURA  
 PLANIMETRIE E PROFILI  
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO  
 STAZIONE DI ACERRA E RACCORDO INDUSTRIALE  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P7	IF0408	001	C	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	EMMISSIONE	FRANCHI	23/03/18	CERAIUO	26/03/18	PAZZA	26/03/18	LACOPU
B	MODIFICHE A SEGUITO REV.	FRANCHI	14/08/18	CERAIUO	15/08/18	PAZZA	15/08/18	
C	EMMISSIONE PER REV.	FRANCHI	10/09/18	CERAIUO	11/09/18	PAZZA	11/09/18	