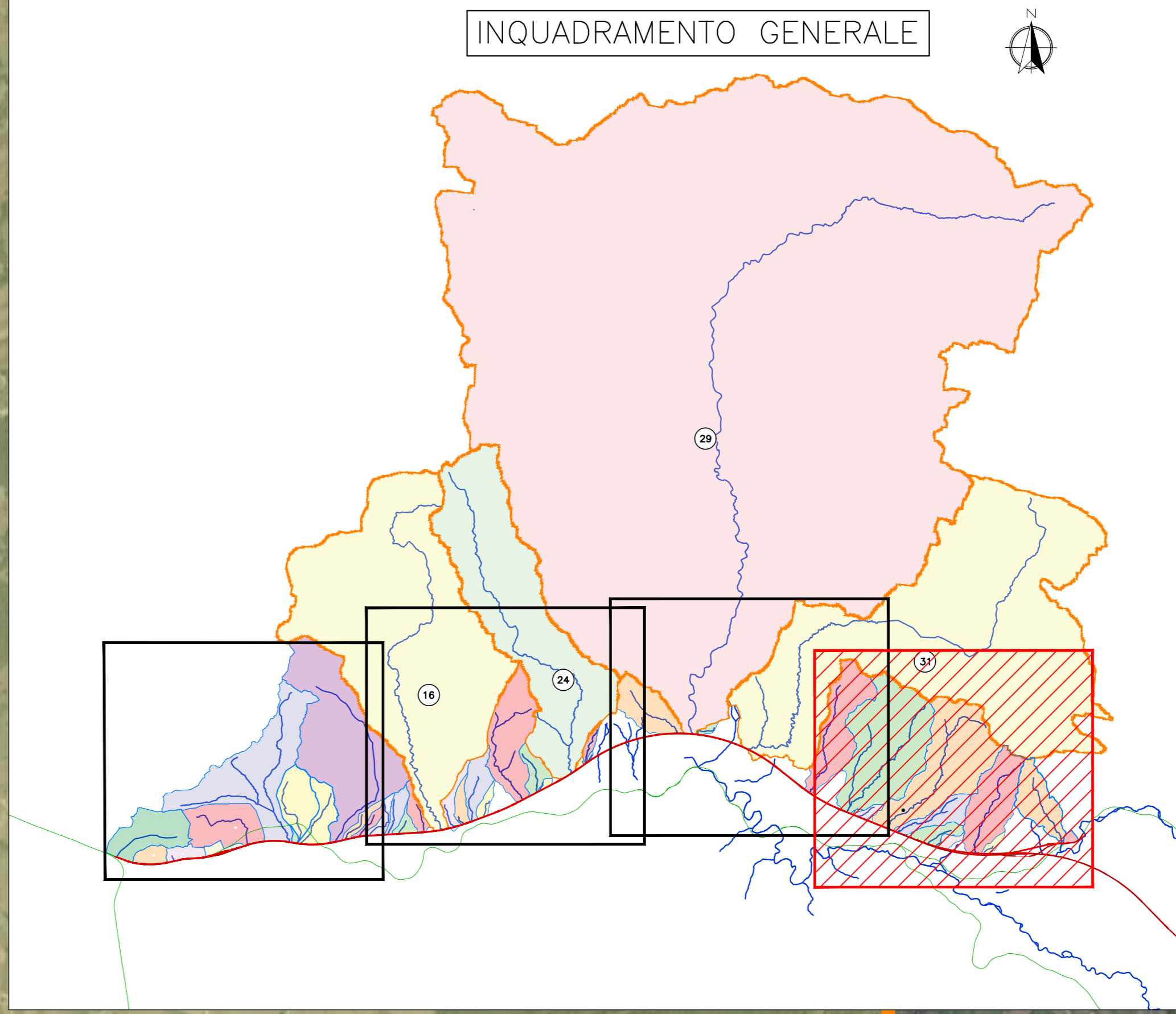


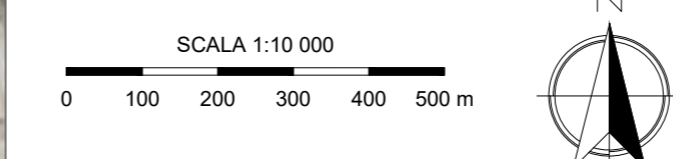
INQUADRAMENTO GENERALE



ID	Progr.	Area bacino [km ²]	Lunghezza asta principale [km]	Q200 [m ³ /s]
1	53	3.30	2.38	30.48
2	700	0.64	1.00	7.23
3	2156	0.59	0.26	6.71
4	3667	0.35	0.12	4.15
5	4715	3.50	2.88	31.99
6	6380	9.68	6.27	92.31
7	6445	0.09	0.32	0.79
8a	6530	2.38	2.66	22.52
8b	6530	1.61	2.19	16.45
9	7770	14.21	7.12	103.18
10	8140	0.48	1.15	5.55
11	8620	0.38	0.95	4.48
12	8975	0.51	1.59	5.87
13	9640	0.67	1.31	7.53
14	10020	0.38	0.52	4.48
15	10910	0.66	1.05	7.43
16	11480	49.96	8.00	334.50
17	12100	0.70	1.06	7.84
18	12310	0.56	0.37	6.50
19	12610	1.43	1.75	14.85
20	13030	0.37	0.65	4.37
21	14500	5.14	4.85	53.81
22	15080	0.92	1.57	18.55
23	15200	0.11	0.33	2.70
24	16420	27.98	12.00	208.54
25	16960	0.07	0.12	1.76
26	17080	0.32	1.38	7.14
27	17180	0.04	0.26	1.04
28	20440	2.75	2.50	30.81
29	21000	328.90	34.57	969.39
30	21155	0.17	0.81	4.05
31	22950	66.90	12.70	353.64
32	25550	4.75	4.33	55.14
33	27035	10.48	5.46	93.80
34	27265	0.05	0.18	1.64
35	27430	0.25	0.69	6.48
36	28575	8.95	6.63	92.46
37	28940	1.50	2.67	31.11
38	30050	0.87	0.99	17.71
39	30360	0.29	0.39	6.63
40	31785	4.47	4.27	67.32
41	32025	0.24	0.52	6.22
42	34090	0.52	1.32	11.72
43a	34570	2.64	3.13	38.52

LEGENDA:

- BACINI IDROGRAFICI
- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- LINEA FERROVIARIA OGGETTO DI INTERVENTO
- RETE IDROGRAFICA



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

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

S.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – ROMAGNANO
IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini idrografici
Tavola 4 di 4

SCALA: 1 : 10 000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	05/10/2011	[Signature]	05/10/2011	[Signature]	05/10/2011	[Signature]	05/10/2011

File: RCTE1R09C4ID0001004A.DWG In. Elab.: