

LEGENDA	
	RETICOLO IDROGRAFICO
	LINEA DI PROGETTO

Bacino n° 1						
Sottobacino del Saccione						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
6.70	4.99	104.60	56.70	9.15		0.02

Bacino n° 2						
Vallone Saracini						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
4.86	2.97	116.47	40.31	4.41		0.04

Bacino n° 3						
Vallone Madonna Grande						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
4.49	5.50	177.66	72.43	7.34		0.03

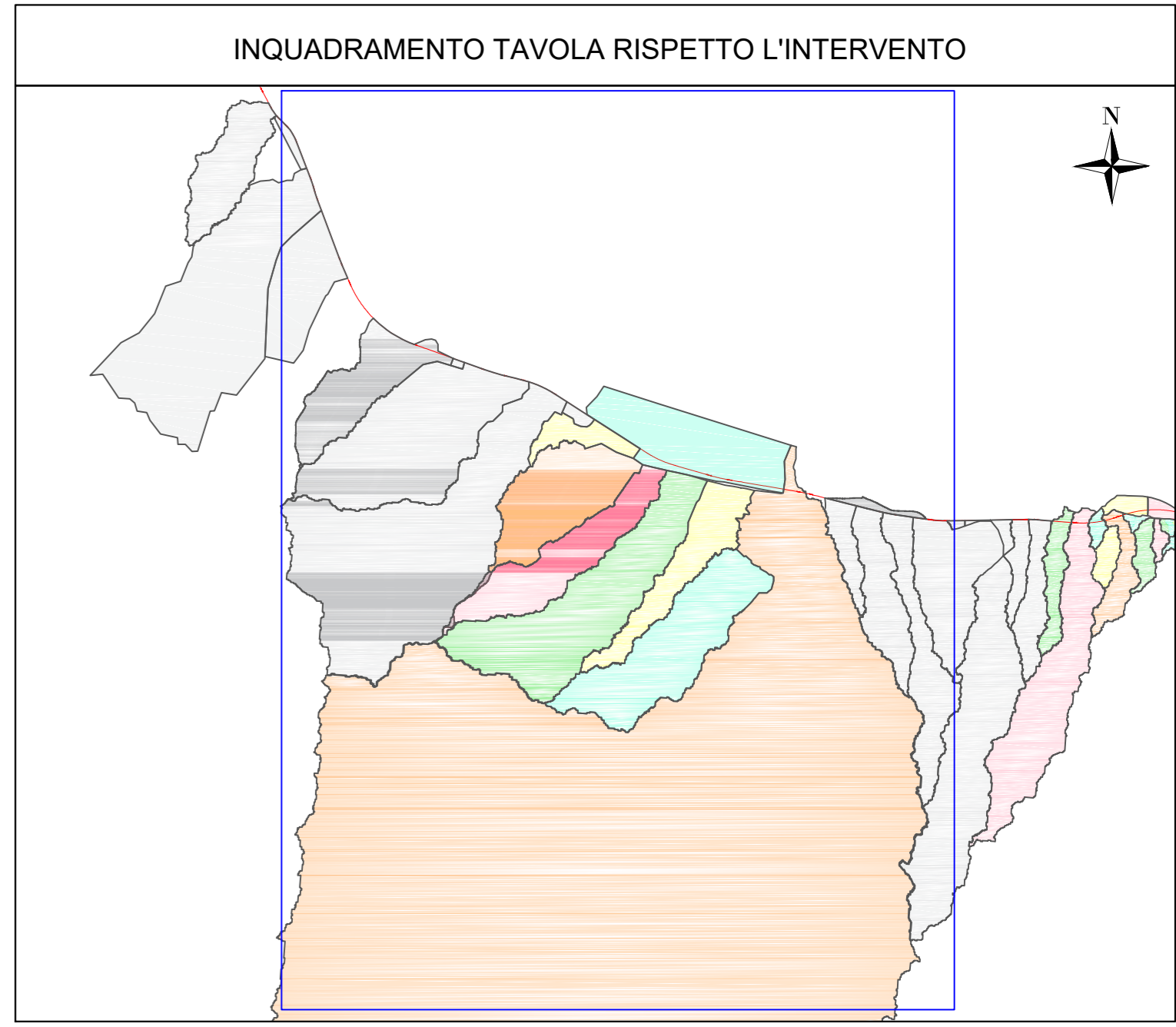
Bacino n° 4						
Vallone Sciabalone						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
8.83	6.15	185.65	79.95	7.35		0.03

Bacino n° 5						
Vallone degli Osci						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
3.41	4.10	86.84	38.09	5.16		0.02

Bacino n° 6						
Saccione						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
211.44	31.10	502.00	153.17	1.98		0.02

Bacino n° 7						
Monte acque medie						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
1.08	1.70	27.98	15.73	4.84		0.01

Bacino n° 8						
Valle acque medie						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
4.93	3.50	7.98	3.10	0.02		0.00



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

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE  
 OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

**IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Corografia dei Bacini - Torrente Saccione  
 Tavola 1 di 2**

SCALA: **1:10000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PRGR. REV.  
**L102 02 D 09 C4 ID0001 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Consulenza Definitiva	A. Ingini	Luglio 2018	E. Calvi	Luglio 2018		Luglio 2018		

File: LIQ20209C4ID0001001 - A.DWG.dwg In. Etab.: