

LEGENDA

— RETICOLO IDROGRAFICO  
— LINEA DI PROGETTO

Sezione di chiusura n° 1 Bacino pk 0+607							Sezione di chiusura n° 7 Bacino pk 8+675						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%	A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
3.06	2.46	131.76	72.73	19.22	0.05		6.30	4.80	146.71	64.58	11.27	0.03	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%		Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
0.87	0.50	38.96	28.51	17.04	0.04		15.54	7.80	244.53	107.10	5.47	0.03	

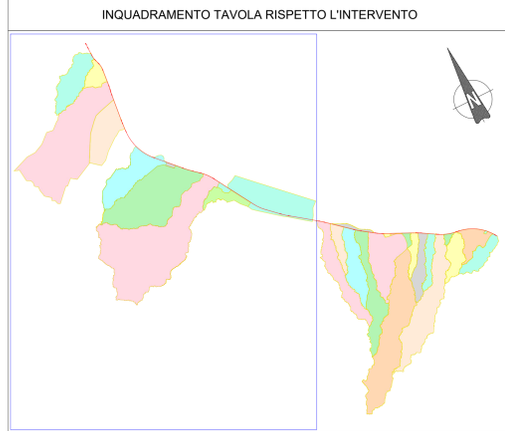
Sezione di chiusura n° 2 Bacino pk 2+173							Sezione di chiusura n° 8 Bacino pk 9+900						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%	A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
0.87	0.50	38.96	28.51	17.04	0.04		15.54	7.80	244.53	107.10	5.47	0.03	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%		Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
0.87	0.50	38.96	28.51	17.04	0.04		15.54	7.80	244.53	107.10	5.47	0.03	

Sezione di chiusura n° 3 Bacino pk 2+790							Sezione di chiusura n° 9 Bacino pk 10+714						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%	A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
12.11	7.40	138.62	48.20	4.38	0.03		0.13	1.50	34.16	6.09	2.05	0.01	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%		Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
12.11	7.40	138.62	48.20	4.38	0.03		0.13	1.50	34.16	6.09	2.05	0.01	

Sezione di chiusura n° 4 Bacino pk 3+425							Sezione di chiusura n° 10 Bacino pk 12+197						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%	A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
3.35	2.90	5.09	5.02	1.03	0.003		1.00	1.50	30.57	17.50	2.80	0.02	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%		Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
3.35	2.90	5.09	5.02	1.03	0.003		1.00	1.50	30.57	17.50	2.80	0.02	

Sezione di chiusura n° 5 Bacino pk 7+150							Sezione di chiusura n° 11 Bacino pk 15+500						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%	A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
3.67	2.88	139.80	79.04	30.20	0.03		5.90	4.70	30.57	14.52	0.02	0.01	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%		Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
3.67	2.88	139.80	79.04	30.20	0.03		5.90	4.70	30.57	14.52	0.02	0.01	

Sezione di chiusura n° 6 Bacino pk 7+865						
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino	%
0.07	0.17	38.72	36.25	33.71	0.03	
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%	
0.07	0.17	38.72	36.25	33.71	0.03	



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI  
MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTAZIONE: **ATLANTE**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDRAULICA  
Corografia dei bacini minori 1/2

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI  
PROGETTAZIONE: **ATLANTE**

SCALA: 1:15000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE COD. DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**LI0B 02 E ZZ CZ ID0001 001 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	C. Colucci	02/09/2023	D. Caruso	02/09/2023	V. Sacchi	02/09/2023		
B	Revisione a regola d'arte	C. Colucci	02/09/2023	D. Caruso	02/09/2023	V. Sacchi	02/09/2023		
C	Revisione a regola d'arte	C. Colucci	02/09/2023	D. Caruso	02/09/2023	V. Sacchi	02/09/2023		

File: LI0B02EZZCZID0001001C.DWG n. Elab.: 1