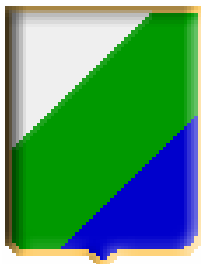


REGIONE ABRUZZO



DIREZIONE PARCHI, TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA

SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO E VALUTAZIONI AMBIENTALI

*STUDIO A SUPPORTO DELLA PROGRAMMAZIONE REGIONALE IN MATERIA DI
RISORSE IDRICHE DESTINABILI ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA*

Allegato 1: Schede identificative

SEZIONE I
BACINO VOMANO



Progressivo scheda n° 1

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	Valle Piaganini	
	Cusciano	
Nodo	148	
Coordinate Gauss Boaga	2401524	4712257,5
Lunghezza ramo [m]	3030	
Salto* [m]	77	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	6878	
Utilizzazioni [l/s]	256	
DMV [l/s]	510	
Criticità	0	

Note: Dato di portata anomalo rispetto ai dati di portata idrometrici

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	Villa Vomano	
	T. Rio	
Nodo	118	
Coordinate Gauss Boaga	2414537	4718087,5
Lunghezza ramo [m]	685	
Salto* [m]	7	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10286	
Utilizzazioni [l/s]	1788	
DMV [l/s]	1350	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	T. Rio	
	F.so S. Antonio	
Nodo	119	
Coordinate Gauss Boaga	2418692,74	4718032
Lunghezza ramo [m]	643	
Salto* [m]	1	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10520	
Utilizzazioni [l/s]	1788	
DMV [l/s]	1330	
Criticità	0	

Note: il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	F.so S. Antonio	
	F.so Trentamano	
Nodo	115	
Coordinate Gauss Boaga	2419266,49	4718216,99
Lunghezza ramo [m]	2960	
Salto* [m]	12	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10010	
Utilizzazioni [l/s]	2700	
DMV [l/s]	1060	
Criticità	4	

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 6

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	F.so Trentamano	
	F.so S. Stefano	
Nodo	104	
Coordinate Gauss Boaga	2421833,49	4719370
Lunghezza ramo [m]	139	
Salto* [m]	4	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10175	
Utilizzazioni [l/s]	2700	
DMV [l/s]	1070	
Criticità	4	

Note: il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Località da a	F.so S. Stefano F.so Monteverde
Nodo	103
Coordinate Gauss Boaga	2421941 4719455
Lunghezza ramo [m]	5017
Salto* [m]	36
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	10224
Utilizzazioni [l/s]	2700
DMV [l/s]	1070
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	F.so Monteverde	
	Paludi	
Nodo	105	
Coordinate Gauss Boaga	2426682,49	4719252
Lunghezza ramo [m]	292	
Salto* [m]	4	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10479	
Utilizzazioni [l/s]	2700	
DMV [l/s]	1090	
Criticità	4	

Note: il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	Paludi	
	F.so S. Lorenzo	
Nodo	108	
Coordinate Gauss Boaga	2426954,75	4719167,5
Lunghezza ramo [m]	1231	
Salto* [m]	7	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10567	
Utilizzazioni [l/s]	2700	
DMV [l/s]	1090	
Criticità	4	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Località da a	F.so S. Lorenzo F.so Stambellone
Nodo	111
Coordinate Gauss Boaga	2428096,74 4718856,49
Lunghezza ramo [m]	1899
Salto* [m]	13
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	10635
Utilizzazioni [l/s]	2700
DMV [l/s]	1100
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 10

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Località da a	F.so Stambellone F.so Saggio
Nodo	109
Coordinate Gauss Boaga	2429771,24 4719146
Lunghezza ramo [m]	1098
Salto* [m]	12
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	9968
Utilizzazioni [l/s]	2700
DMV [l/s]	1900
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 11

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	F.so Saggio	
	F.so Sanguinetto	
Nodo	102	
Coordinate Gauss Boaga	2430683,25	4719670,5
Lunghezza ramo [m]	2731	
Salto* [m]	11	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10058	
Utilizzazioni [l/s]	2700	
DMV [l/s]	1920	
Criticità	3	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 12

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Vomano	
Corso d'acqua	Vomano	
Località da a	F.so Sanguinetto	
	F.so Pagliare	
Nodo	101	
Coordinate Gauss Boaga	2433348,74	4719683,5
Lunghezza ramo [m]	3576	
Salto* [m]	17	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	10283	
Utilizzazioni [l/s]	2690	
DMV [l/s]	1940	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 13

Vomano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Località da a	F.so Pagliare prox. foce
Nodo	96
Coordinate Gauss Boaga	2436561,99 4720743
Lunghezza ramo [m]	3901
Salto* [m]	16
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	10701
Utilizzazioni [l/s]	2500
DMV [l/s]	1980
Criticità	2

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE II
BACINO ATERNO-PESCARA



Progressivo scheda n° 1

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Aterno	
Località da a	T. Raio	
	F. Vera	
Nodo	247	
Coordinate Gauss Boaga	2385584,75	4690199,49
Lunghezza ramo [m]	9538	
Salto* [m]	35	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2872	
Utilizzazioni [l/s]	999	
DMV [l/s]	230	
Criticità	4	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Aterno
Località da a	F. Vera inizio P. Velino Sirente
Nodo	258
Coordinate Gauss Boaga	2392905,49 4687174
Lunghezza ramo [m]	13580
Salto* [m]	30
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	6640
Utilizzazioni [l/s]	2098
DMV [l/s]	760
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Sagittario
Località da a	valle Riserva Gole Sagittario valle Anversa degli Abruzzi
Nodo	532
Coordinate Gauss Boaga	2420875,71 4649571,35
Lunghezza ramo [m]	2196
Salto* [m]	45
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	566
Utilizzazioni [l/s]	2259
DMV [l/s]	440
Criticità	6

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Sagittario
Località da a	valle Anversa degli Abruzzi F. Gizio
Nodo	548
Coordinate Gauss Boaga	2422945,89 4651383,70
Lunghezza ramo [m]	9445
Salto* [m]	123
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3386
Utilizzazioni [l/s]	1354
DMV [l/s]	610
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Sagittario
Località da a	F. Gizio monte Parco del Giardino
Nodo	413
Coordinate Gauss Boaga	2428532 4657559,49
Lunghezza ramo [m]	7414
Salto* [m]	51
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	6060
Utilizzazioni [l/s]	4854
DMV [l/s]	1390
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 6

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Gizio	
Località da a	F. Vella	
	F. Sagittario	
Nodo	416	
Coordinate Gauss Boaga	2430049	4657053
Lunghezza ramo [m]	1820	
Salto* [m]	25	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2146	
Utilizzazioni [l/s]	2304	
DMV [l/s]	760	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Vella
Località da a	valle Parco Maiella F. Gizio
Nodo	425
Coordinate Gauss Boaga	2436407,74 4654704,49
Lunghezza ramo [m]	7386
Salto* [m]	164
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	957
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	240
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	valle riserva	
	T. Canestro	
Nodo	343	
Coordinate Gauss Boaga	2423320	4669586
Lunghezza ramo [m]	175	
Salto* [m]	2	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	21701	
Utilizzazioni [l/s]	8087	
DMV [l/s]	3520	
Criticità	0	

Note: il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	T. Canestro F.Tirino
Nodo	341
Coordinate Gauss Boaga	2423489,75 4669973,5
Lunghezza ramo [m]	3472
Salto* [m]	11
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	23149
Utilizzazioni [l/s]	8087
DMV [l/s]	3720
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 10

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	F. Tirino	
	T. Arolle	
Nodo	327	
Coordinate Gauss Boaga	2425362,49	4672244
Lunghezza ramo [m]	11345	
Salto* [m]	78	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	24153	
Utilizzazioni [l/s]	20177	
DMV [l/s]	5410	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 11

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	T. Arolle F.so dalla Rota
Nodo	315
Coordinate Gauss Boaga	2431869,49 4676072
Lunghezza ramo [m]	2583
Salto* [m]	28
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	24921
Utilizzazioni [l/s]	20477
DMV [l/s]	5520
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 12

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	F.so della Rota	
	F. Orta	
Nodo	303	
Coordinate Gauss Boaga	2432685	4677927,49
Lunghezza ramo [m]	1219	
Salto* [m]	1	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	35785	
Utilizzazioni [l/s]	10177	
DMV [l/s]	5560	
Criticità	0	

Note il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 13

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	F. Orta Laghetto di Scafa
Nodo	300
Coordinate Gauss Boaga	2433256 4678449
Lunghezza ramo [m]	928
Salto* [m]	3
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	29941
Utilizzazioni [l/s]	26127
DMV [l/s]	6200
Criticità	0

Note il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 14

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	L. di Scafa
	F. Lavino
Nodo	300
Coordinate Gauss Boaga	2433256 4678449
Lunghezza ramo [m]	5359
Salto* [m]	32
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	29941
Utilizzazioni [l/s]	26499
DMV [l/s]	6200
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 15

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	F. Lavino Riserva Turrivalignani
Nodo	296
Coordinate Gauss Boaga	2438451,25 4680125
Lunghezza ramo [m]	1318
Salto* [m]	8
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	26899
Utilizzazioni [l/s]	26499
DMV [l/s]	6370
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 16

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	Riserva di Turrivalignani T. Alba
Nodo	283
Coordinate Gauss Boaga	2440361 4683054
Lunghezza ramo [m]	261
Salto* [m]	3
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	26831
Utilizzazioni [l/s]	26924
DMV [l/s]	6380
Criticità	0

Note il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 17

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	T. Alba	
	F.Cigno	
Nodo	280	
Coordinate Gauss Boaga	2440469,24	4683290,5
Lunghezza ramo [m]	1159	
Salto* [m]	9	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	27015	
Utilizzazioni [l/s]	26924	
DMV [l/s]	6400	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 18

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	T.Cigno	
	F.so della Selva	
Nodo	272	
Coordinate Gauss Boaga	2440982	4684317
Lunghezza ramo [m]	2026	
Salto* [m]	8	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	27521	
Utilizzazioni [l/s]	26924	
DMV [l/s]	6430	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 19

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	F.so della Selva
	T. Nora
Nodo	267
Coordinate Gauss Boaga	2442520,24 4685306
Lunghezza ramo [m]	9600
Salto* [m]	26
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1778
Utilizzazioni [l/s]	27187
DMV [l/s]	6460
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 20

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Aterno-Pescara	
Corso d'acqua	Pescara	
Località da a	T. Nora	
	F.so del Lupo	
Nodo	254	
Coordinate Gauss Boaga	2447923,25	4689455
Lunghezza ramo [m]	4608	
Salto* [m]	7	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	28495	
Utilizzazioni [l/s]	27533	
DMV [l/s]	6560	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 21

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	F.so del Lupo F.so Fontecchio
Nodo	227
Coordinate Gauss Boaga	2448647,5 4693042
Lunghezza ramo [m]	6322
Salto* [m]	11
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	28339
Utilizzazioni [l/s]	27817
DMV [l/s]	6580
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 22

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Pescara
Località da a	F.so Fontecchio prox. foce
Nodo	213
Coordinate Gauss Boaga	2450641,75 4696449
Lunghezza ramo [m]	10025
Salto* [m]	5
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	40184
Utilizzazioni [l/s]	16472
DMV [l/s]	6620
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 23

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Lavino
Località da a	F.so Sant'Angelo F. Pescara
Nodo	316
Coordinate Gauss Boaga	2440048,74 4675786,99
Lunghezza ramo [m]	6228
Salto* [m]	159
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	366
Utilizzazioni [l/s]	281
DMV [l/s]	60
Criticità	5

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 24

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Orta
Località da a	valle area protetta F. Pescara
Nodo	520
Coordinate Gauss Boaga	2435092,96 4677119,36
Lunghezza ramo [m]	1401
Salto* [m]	1
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3899
Utilizzazioni [l/s]	961
DMV [l/s]	650
Criticità	0

Note: il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 25

Aterno-Pescara

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Aterno-Pescara
Corso d'acqua	Gizio
Località da a	valle Centrale Pietre Regie F. Pescara
Nodo	416
Coordinate Gauss Boaga	2432237,54 4652394,33
Lunghezza ramo [m]	5557
Salto* [m]	99
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3966
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	760
Criticità	0

Note:

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE III
BACINO LIRI-GARIGLIANO



Progressivo scheda n° 1

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da	a valle Cappadocia
a	a monte canale Torlonia
Nodo	433
Coordinate Gauss Boaga	2378439,24 4652226,5
Lunghezza ramo [m]	10285
Salto* [m]	243
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	284
Utilizzazioni [l/s]	689
DMV [l/s]	60
Criticità	4

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Liri-Garigliano	
Corso d'acqua	Liri	
Località da	a monte canale Torlonia	
a	confl. canale Torlonia	
Nodo	523	
Coordinate Gauss Boaga	2385289,17	4647225,22
Lunghezza ramo [m]	1323	
Salto *[m]	16	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile *[l/s]	294	
Utilizzazioni [l/s]	767	
DMV [l/s]	110	
Criticità	3	

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da a	confl. canale Torlonia monte Civitella Roveto
Nodo	453
Coordinate Gauss Boaga	2386385,49 4646998,5
Lunghezza ramo [m]	5223
Salto *[m]	109
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile *[l/s]	5660
Utilizzazioni [l/s]	6600
DMV [l/s]	1370
Criticità	0

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da a	monte Civitella Roveto Civita D'Antino
Nodo	549
Coordinate Gauss Boaga	2388981,48 4643437,6
Lunghezza ramo [m]	8384
Salto *[m]	93
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile *[l/s]	2502
Utilizzazioni [l/s]	10344
DMV [l/s]	1430
Criticità	4

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da a	Civita D'Antino a valle Morino
Nodo	524
Coordinate Gauss Boaga	2391769,62 4637270,73
Lunghezza ramo [m]	4160
Salto* [m]	33
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1677
Utilizzazioni [l/s]	11577
DMV [l/s]	1460
Criticità	6

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 6

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Liri-Garigliano	
Corso d'acqua	Liri	
Località da	a valle Morino	
a	S.Vincenzo Valle Roveto	
Nodo	488	
Coordinate Gauss Boaga	2393989,99	4634844,5
Lunghezza ramo [m]	4307	
Salto* [m]	42	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	3246	
Utilizzazioni [l/s]	11577	
DMV [l/s]	1550	
Criticità	5	

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da a	S.Vincenzo Valle Roveto Balsorano vecchio
Nodo	525
Coordinate Gauss Boaga	2396978,54 4632854,53
Lunghezza ramo [m]	8323
Salto* [m]	51
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3320
Utilizzazioni [l/s]	11931
DMV [l/s]	1580
Criticità	5

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Liri
Località da a	Balsorano vecchio Confine Lazio
Nodo	526
Coordinate Gauss Boaga	2400792,41 4628685,26
Lunghezza ramo [m]	5448
Salto* [m]	21
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	15916
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	1620
Criticità	0

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Liri-Garigliano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Liri-Garigliano
Corso d'acqua	Giovenco
Località da a	Ortona dei Marsi confine Parco Naz Abruzzo-Lazio-Molise Monte Pescina
Nodo	531
Coordinate Gauss Boaga	2410599,00 4653809,28
Lunghezza ramo [m]	4112
Salto* [m]	74
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	731
Utilizzazioni [l/s]	466
DMV [l/s]	160
Criticità	0

Note: : Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE IV
BACINO SANGRO



Progressivo scheda n° 1

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sangro	
Corso d'acqua	Sangro	
Località da a	Rio Torto	
	Castel di Sangro	
Nodo	504	
Coordinate Gauss Boaga	2440069,49	4621386,49
Lunghezza ramo [m]	4793	
Salto* [m]	49	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	3274	
Utilizzazioni [l/s]	3204	
DMV [l/s]	860	
Criticità	1	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	Castel di Sangro T. Rasine
Nodo	551
Coordinate Gauss Boaga	2443854,70 4623409,61
Lunghezza ramo [m]	5207
Salto* [m]	44
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	4657
Utilizzazioni [l/s]	1879
DMV [l/s]	1010
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	T. Rasine Ateleta
Nodo	498
Coordinate Gauss Boaga	2445999,5 4627611
Lunghezza ramo [m]	5538
Salto* [m]	21
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	5929
Utilizzazioni [l/s]	3134
DMV [l/s]	1320
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sangro	
Corso d'acqua	Sangro	
Località da a	Ateleta	
	T. Parello	
Nodo	493	
Coordinate Gauss Boaga	2453511	4633353,5
Lunghezza ramo [m]	14227	
Salto* [m]	190	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	4790	
Utilizzazioni [l/s]	5443	
DMV [l/s]	1390	
Criticità	4	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	F.so Castellano F.so Castelluccio
Nodo	471
Coordinate Gauss Boaga	2463883 4641976
Lunghezza ramo [m]	2847
Salto* [m]	108
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	6823
Utilizzazioni [l/s]	5504
DMV [l/s]	1100
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 6

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	F.so Castelluccio T. Turcano
Nodo	463
Coordinate Gauss Boaga	2465393 4644011,49
Lunghezza ramo [m]	1056
Salto* [m]	42
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	6984
Utilizzazioni [l/s]	5504
DMV [l/s]	1110
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	T. Turcano monte L. Bomba
Nodo	462
Coordinate Gauss Boaga	2466322 4644258
Lunghezza ramo [m]	2919
Salto* [m]	25
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	9769
Utilizzazioni [l/s]	3200
DMV [l/s]	1140
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	valle L. Bomba monte F. Aventino
Nodo	436
Coordinate Gauss Boaga	2466572 4651417,5
Lunghezza ramo [m]	12785
Salto* [m]	148
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	10653
Utilizzazioni [l/s]	3200
DMV [l/s]	1210
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Sangro
Località da a	T. Pianello T. Appello
Nodo	371
Coordinate Gauss Boaga	2469799,25 4664888,49
Lunghezza ramo [m]	2377
Salto* [m]	11
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	13864
Utilizzazioni [l/s]	11502
DMV [l/s]	2930
Criticità	2

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 10

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sangro	
Corso d'acqua	Sangro	
Località da a	T. Appello	
	T. Cerreto	
Nodo	366	
Coordinate Gauss Boaga	2471662,75	4665854,5
Lunghezza ramo [m]	970	
Salto* [m]	4	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	14043	
Utilizzazioni [l/s]	11502	
DMV [l/s]	2950	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 11

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Aventino
Località da a	loc. Palena Taranta Peligna
Nodo	446
Coordinate Gauss Boaga	2448642 4648262
Lunghezza ramo [m]	6347
Salto* [m]	325
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1603
Utilizzazioni [l/s]	366
DMV [l/s]	490
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 12

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Aventino
Località da a	Taranta Peligna L.Casoli
Nodo	538
Coordinate Gauss Boaga	2452172 4652362,5
Lunghezza ramo [m]	9551
Salto* [m]	170
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3455
Utilizzazioni [l/s]	600
DMV [l/s]	670
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 13

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Aventino
Località da a	T. Laio T. Rio Secco
Nodo	378
Coordinate Gauss Boaga	2460774 4664005
Lunghezza ramo [m]	5276
Salto* [m]	47
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	410
Utilizzazioni [l/s]	8904
DMV [l/s]	2330
Criticità	5

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 14

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sangro
Corso d'acqua	Aventino
Località da a	T. Rio Secco Riserva L. Serranella
Nodo	384
Coordinate Gauss Boaga	2465347,75 4663467
Lunghezza ramo [m]	1923
Salto* [m]	14
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1045
Utilizzazioni [l/s]	8904
DMV [l/s]	2040
Criticità	5

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 15

Sangro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sangro	
Corso d'acqua	Sangro	
Località da a	Valle SIC Mozzagrogna	
	Monte SIC Lecceta Torino di Sangro	
Nodo	345	
Coordinate Gauss Boaga	2477181,57	4670556,86
Lunghezza ramo [m]	4422	
Salto* [m]	23	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	14285	
Utilizzazioni [l/s]	11502	
DMV [l/s]	2990	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE V
BACINO TORDINO



Progressivo scheda n° 1

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Bacino	Tordino	
Corso d'acqua	Tordino	
Località da a	R. Verde	
	F.so Fiumicello	
Nodo	89	
Coordinate Gauss Boaga	2400613,49	4722970,5
Lunghezza ramo [m]	7536	
Salto* [m]	208	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1265	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	70	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	F.so Ria valle riserva F.tordino medio corso
Nodo	95
Coordinate Gauss Boaga	2410723,24 4720993
Lunghezza ramo [m]	3473
Salto* [m]	28
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	2109
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	110
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Tordino	
Corso d'acqua	Tordino	
Località da a	F. Vezzola	
	F. Fiumicino	
Nodo	85	
Coordinate Gauss Boaga	2414981	4723346,5
Lunghezza ramo [m]	7564	
Salto* [m]	82	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2693	
Utilizzazioni [l/s]	414	
DMV [l/s]	60	
Criticità	1	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	F.so di Cordesco T. Rovano
Nodo	57
Coordinate Gauss Boaga	2427685,25 4728040
Lunghezza ramo [m]	3518
Salto* [m]	29
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3863
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	290
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	F.so Ceco F.so di Cordesco
Nodo	54
Coordinate Gauss Boaga	2426955,5 4728517,49
Lunghezza ramo [m]	877
Salto* [m]	5
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3768
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	270
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 6

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	a valle confl. F.so Mazzone F.so Ceco
Nodo	55
Coordinate Gauss Boaga	2424773,75 4728370,5
Lunghezza ramo [m]	2338
Salto* [m]	17
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3664
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	260
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	F.so Mazzone a valle confl. F.so Mazzone
Nodo	56
Coordinate Gauss Boaga	2423995 4728351
Lunghezza ramo [m]	817
Salto* [m]	7
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3605
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	260
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Tordino	
Corso d'acqua	Tordino	
Località da a	F. Fiumicino	
	R. Canale	
Nodo	65	
Coordinate Gauss Boaga	2420257,49	4726850
Lunghezza ramo [m]	1354	
Salto* [m]	12	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	3405	
Utilizzazioni [l/s]	414	
DMV [l/s]	250	
Criticità	1	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	F.so Raganello
	F.so Mazzone
Nodo	61
Coordinate Gauss Boaga	2422000 4727429
Lunghezza ramo [m]	2250
Salto* [m]	19
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3506
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	250
Criticità	1

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 10

Tordino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Località da a	R. Canale F.so Raganello
Nodo	62
Coordinate Gauss Boaga	2421496,5 4727306,5
Lunghezza ramo [m]	524
Salto* [m]	4
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	3496
Utilizzazioni [l/s]	414
DMV [l/s]	250
Criticità	1

Note: : il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE VI
BACINO SALINE



Progressivo scheda n° 1

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Fino	
Località da a	F.so Cerchiolo	
	T. Cerchiola	
Nodo	180	
Coordinate Gauss Boaga	2419707	4703889,5
Lunghezza ramo [m]	6483	
Salto* [m]	131	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	42	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	70	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Fino
Località da a	T. Cerchiola F.so Grande
Nodo	159
Coordinate Gauss Boaga	2419285 4709339
Lunghezza ramo [m]	1525
Salto* [m]	19
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1100
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	140
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Fino
Località da a	F.so Grande F.so Petronico
Nodo	157
Coordinate Gauss Boaga	2420711,24 4709638,5
Lunghezza ramo [m]	12757
Salto* [m]	103
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1185
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	140
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Fino	
Località da a	F.so Petronico	
	T. Baricello	
Nodo	162	
Coordinate Gauss Boaga	2429398,75	4708527,49
Lunghezza ramo [m]	9591	
Salto* [m]	61	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1859	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	190	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Fino
Località da a	T. Baricello F.so Dell'Odio
Nodo	174
Coordinate Gauss Boaga	2436343 4704811
Lunghezza ramo [m]	2517
Salto* [m]	18
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	2581
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	260
Criticità	1

Note:



Progressivo scheda n° 6

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Fino
Località da a	F.so Dell'Odio F.so Mordaco
Nodo	177
Coordinate Gauss Boaga	2438671,25 4704282,5
Lunghezza ramo [m]	307
Salto* [m]	5
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	2714
Utilizzazioni [l/s]	0
DMV [l/s]	240
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 7

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Fino	
Località da a	F.so Mordaco	
	F.so Basile	
Nodo	178	
Coordinate Gauss Boaga	2438837	4704025,5
Lunghezza ramo [m]	712	
Salto* [m]	2	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2830	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	260	
Criticità	1	

Note: : il valore del Salto non è significativo il tratto va preso in esame con il tratto successivo o precedente

Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 8

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Fino	
Località da a	F.so Basile	
	F.so Mammaccio	
Nodo	181	
Coordinate Gauss Boaga	2439512	4703859
Lunghezza ramo [m]	7937	
Salto* [m]	25	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2856	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	260	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 9

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Fino	
Località da a	F.so Mammaccio	
	F. Tavo	
Nodo	182	
Coordinate Gauss Boaga	2443186,25	4703676
Lunghezza ramo [m]	3079	
Salto* [m]	19	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	2768	
Utilizzazioni [l/s]	0	
DMV [l/s]	440	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 10

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Tavo	
Località da	F.so del Canneto	
a	F.so Moretto	
Nodo	215	
Coordinate Gauss Boaga	2433717,25	4695907
Lunghezza ramo [m]	8839	
Salto* [m]	79	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	881	
Utilizzazioni [l/s]	1040	
DMV [l/s]	280	
Criticità	5	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 11

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Tavo
Località da a	T.Galiero F.so del Canneto
Nodo	205
Coordinate Gauss Boaga	2430554,25 4699292,49
Lunghezza ramo [m]	7266
Salto* [m]	71
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	494
Utilizzazioni [l/s]	1040
DMV [l/s]	260
Criticità	6

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 12

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Saline
Corso d'acqua	Tavo
Località da a	F.so Moretto F.so Catelluccio
Nodo	207
Coordinate Gauss Boaga	2440611,25 4698129
Lunghezza ramo [m]	4032
Salto* [m]	30
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	1143
Utilizzazioni [l/s]	1040
DMV [l/s]	370
Criticità	4

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 13

Saline

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Saline	
Corso d'acqua	Tavo	
Località da	F.so Catelluccio	
a	F. Fino	
Nodo	198	
Coordinate Gauss Boaga	2443147,74	4700731
Lunghezza ramo [m]	4736	
Salto* [m]	38	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1230	
Utilizzazioni [l/s]	1040	
DMV [l/s]	390	
Criticità	3	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE VII
BACINO FORO



Progressivo scheda n° 1

Foro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Foro	
Corso d'acqua	Foro	
Località da a	T.Versola S.Martino	
	T.Versola S.Angelo	
Nodo	305	
Coordinate Gauss Boaga	2452891,74	4677332
Lunghezza ramo [m]	996	
Salto* [m]	11	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile *[l/s]	1287	
Utilizzazioni [l/s]	57	
DMV [l/s]	160	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Foro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Foro
Corso d'acqua	Foro
Località da a	T.Versola S.Angelo Serrepenne
Nodo	302
Coordinate Gauss Boaga	2452642,25 4678081,5
Lunghezza ramo [m]	14167
Salto* [m]	150
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile *[l/s]	1421
Utilizzazioni [l/s]	57
DMV [l/s]	170
Criticità	0

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Foro

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Foro	
Corso d'acqua	Foro	
Località da a	Serrepenne	
	Dendalo	
Nodo	257	
Coordinate Gauss Boaga	2459414,25	4687899,49
Lunghezza ramo [m]	7097	
Salto* [m]	45	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1856	
Utilizzazioni [l/s]	31	
DMV [l/s]	220	
Criticità	0	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

SEZIONE VIII
BACINO SINELLO



Progressivo scheda n° 1

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sinello	
Corso d'acqua	Sinello	
Località da a	T.Altosa	
	valle Montazzoli	
Nodo	451	
Coordinate Gauss Boaga	2476443	4647714
Lunghezza ramo [m]	597	
Salto* [m]	8	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	618	
Utilizzazioni [l/s]	62	
DMV [l/s]	50	
Criticità	3	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 2

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sinello
Corso d'acqua	Sinello
Località da a	valle Montazzoli T. Torbido
Nodo	449
Coordinate Gauss Boaga	2475930,75 4647961,5
Lunghezza ramo [m]	515
Salto* [m]	9
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	758
Utilizzazioni [l/s]	62
DMV [l/s]	60
Criticità	2

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 3

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sinello	
Corso d'acqua	Sinello	
Località da a	T. Torbido	
	F. Tassinaro	
Nodo	445	
Coordinate Gauss Boaga	2475607,75	4648316,5
Lunghezza ramo [m]	12590	
Salto* [m]	153	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	850	
Utilizzazioni [l/s]	62	
DMV [l/s]	60	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 4

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sinello	
Corso d'acqua	Sinello	
Località da a	T. Peschiola	
	T. Cena	
Nodo	410	
Coordinate Gauss Boaga	2486819,49	4658474
Lunghezza ramo [m]	3911	
Salto* [m]	31	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1771	
Utilizzazioni [l/s]	52	
DMV [l/s]	130	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$



Progressivo scheda n° 5

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Bacino	Sinello	
Corso d'acqua	Sinello	
Località da a	F. Tassinaro	
	T. Peschiola	
Nodo	428	
Coordinate Gauss Boaga	2482509,5	4654077
Lunghezza ramo [m]	7151	
Salto* [m]	72	
DATI IDROGRAFICI		
Portata media annua disponibile* [l/s]	1470	
Utilizzazioni [l/s]	52	
DMV [l/s]	110	
Criticità	2	

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$




Progressivo scheda n° 6

Sinello

INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Bacino	Sinello
Corso d'acqua	Sinello
Località da a	T. Cena F.so Scerni
Nodo	405
Coordinate Gauss Boaga	2489894,75 4659562
Lunghezza ramo [m]	3970
Salto* [m]	27
DATI IDROGRAFICI	
Portata media annua disponibile* [l/s]	2048
Utilizzazioni [l/s]	126
DMV [l/s]	160
Criticità	2

Note: Tutti i dati in particolare quelli idrologici, sono meramente indicativi: la loro esatta valutazione è posta a carico del successivo studio idrologico, allegato all'istanza di concessione. Per quanto attiene i dati topografici sono dati estratti dal modello digitale del terreno ed hanno un'accuratezza di $\pm 5m$

	<i>Studio aree destinabili alla produzione di energia idroelettrica: Allegato 1</i>	
	<i>Versione 1.3</i>	<i>Dicembre 2008</i>