



Legenda

- bacini idrografici
- reticolo idrografico
- tracciato linea FS in progetto

Parametri morfometrici - Fiume Pescara

| Id. | Area | Lunghezza asta principale | Altitudine massima | Altitudine minima | Altitudine media | Pendenza media |
|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|
| bacino | Km ² | Km | m s.l.m. | m s.l.m. | m s.l.m. | m/m |
| Aterno - Pescara | 3170 | 168 | 2777 | 1 | 910.7 | 0.017 |

Parametri morfometrici - Corsi d'acqua minori

| Id. | Area | Lunghezza asta principale | Altitudine massima | Altitudine minima | Altitudine media | Pendenza media |
|--------|-----------------|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|
| bacino | Km ² | Km | m s.l.m. | m s.l.m. | m s.l.m. | m/m |
| 1 | 0.125 | - | 19 | 7 | 15.24 | 0.03 |
| 2 | 1.1 | 2.55 | 183 | 16 | 65.4 | 0.13 |
| 3 | 0.02 | - | 23 | 18 | 21.23 | 0.02 |
| 4 | 0.45 | 0.61 | 54 | 18 | 26.2 | 0.05 |
| 5 | 0.02 | - | 23 | 19 | 20.4 | 0.02 |
| 6 | 1.16 | 2.36 | 210 | 20 | 76.6 | 0.16 |
| 7 | 0.094 | - | 24 | 22 | 23.1 | 0.007 |
| 8 | 0.06 | - | 24 | 21 | 22.5 | 0.01 |
| 9 | 0.05 | - | 24 | 21 | 22.2 | 0.01 |
| 10 | 0.047 | - | 23 | 21 | 22 | 0.015 |
| 11 | 0.56 | 1.8 | 213 | 21 | 65.7 | 0.2 |
| 12 | 0.02 | - | 23 | 19 | 20.4 | 0.01 |
| 13 | 0.022 | - | 20 | 19 | 19.99 | 0.002 |
| 14 | 0.032 | - | 22 | 19 | 20.11 | 0.02 |
| 15 | 0.74 | 1.71 | 212 | 21 | 65.73 | 0.1 |
| 16 | 0.04 | - | 22 | 17 | 19.6 | 0.02 |
| 17 | 0.04 | - | 22 | 18 | 20.1 | 0.02 |
| 18 | 0.03 | 0.67 | 22 | 19 | 20.44 | 0.02 |
| 19 | 0.06 | - | 24 | 20 | 21.73 | 0.01 |
| 20 | 0.13 | 0.57 | 49 | 21 | 28.1 | 0.05 |
| 21 | 1.46 | 2 | 200 | 22 | 76.7 | 0.2 |
| 22 | 0.23 | 0.66 | 75 | 22 | 35.5 | 0.06 |
| 23 | 0.06 | - | 28 | 22 | 23.475 | 0.01 |
| 24 | 0.11 | - | 53 | 22 | 38.2 | 0.06 |
| 25 | 1.178 | 1.6 | 176 | 21 | 64.05 | 0.12 |
| 26 | 1.003 | 1.858 | 210 | 23.5 | 65 | 0.033 |
| 27 | 0.05 | - | 29 | 22 | 25.6 | 0.04 |
| 28 | 0.867 | 1.767 | 285 | 22.5 | 80 | 0.032 |
| 29 | 0.667 | 1.396 | 150 | 16.5 | 55 | 0.028 |
| 30 | 1.137 | 2.332 | 225 | 26 | 85 | 0.029 |
| 31 | 0.54 | 1.4 | 157 | 29 | 67.22 | 0.13 |
| 32 | 1.317 | 2.612 | 307 | 32.5 | 106 | 0.028 |
| 33 | 0.06 | - | 54 | 31 | 42.26 | 0.06 |
| 34 | 1.82 | 2.7 | 202 | 35 | 105.2 | 0.17 |
| 35 | 0.036 | - | 45 | 35 | 40.45 | 0.05 |
| 36 | 0.021 | - | 45 | 38 | 40.84 | 0.04 |
| 37 | 0.021 | - | 47 | 40 | 42.62 | 0.04 |
| 38 | 0.05 | - | 46 | 43 | 45.69 | 0.02 |
| 39 | 0.05 | - | 48 | 43 | 45.63 | 0.02 |
| 40 | 0.17 | - | 49 | 39 | 43.9 | 0.03 |
| 41 | 0.15 | - | 50 | 40 | 45.9 | 0.02 |

scala 1:20000

scala 1:50000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI

IDROLOGIA E IDRAULICA

COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI MAGGIORI E MINORI

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA4S 00 D 09 C2 ID0001 001 B

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|--------|--------------------------|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------------|------|
| A | Consegna Caratterizzanti | C. Casal | Dic. 2018 | F. Cabas | Dic. 2018 | T. Pacelli | Dic. 2018 | ITALEFER S.p.A. | |
| B | Emissione esecutiva | C. Casal | Luglio 2019 | F. Cabas | Luglio 2019 | T. Pacelli | Luglio 2019 | ITALEFER S.p.A. | |