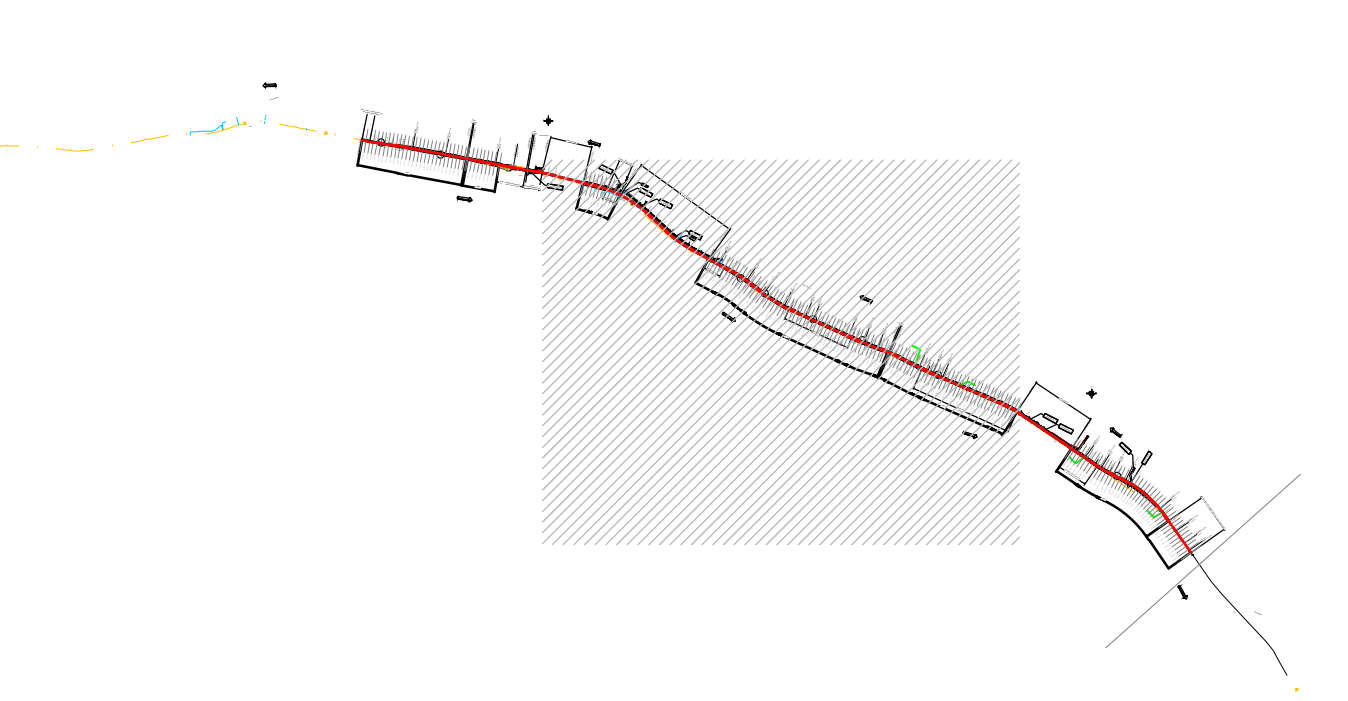


COROGRAFIA DEI BACINI
Scala 1:10000



| ID bacino | PK | IN | Area drenata km ² | lunghezza asta principale m | elevazione massima del bacino m | elevazione minima del bacino m | tempo di concentrazione adattato m/s | portata P ₁₀₀ m ³ /s | portata P ₂₀₀ m ³ /s |
|-----------|--------|------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| A18 | 8+098 | IN19 | 0.45 | 0.73 | 400 | 145 | 0.09 | 12.1 | 14.1 |
| A19 | 8+666 | IN20 | 0.81 | 1.18 | 587 | 140 | 0.14 | 22.0 | 25.7 |
| A20 | 9+100 | IN21 | 0.64 | 1.58 | 524 | 139 | 0.24 | 17.2 | 20.1 |
| A21 | 9+385 | IN22 | 2.07 | 2.41 | 585 | 139 | 0.42 | 40.7 | 47.5 |
| A22 | 9+765 | IN23 | 0.28 | 0.96 | 310 | 138 | 0.17 | 7.7 | 9.0 |
| A23 | 10+181 | IN24 | 2.08 | 2.32 | 582 | 138 | 0.40 | 45.1 | 52.7 |
| B1 | 10+900 | IN25 | 0.33 | 0.62 | 170 | 130 | 0.12 | 9.5 | 11.1 |
| B2 | 11+262 | IN26 | 0.86 | 2.07 | 400 | 133 | 0.38 | 19.2 | 22.5 |
| B3 | 11+450 | | 3.52 | 4.17 | 570 | 133 | 0.79 | 50.0 | 58.4 |
| B4 | 12+369 | IN27 | 2.30 | 2.97 | 550 | 127 | 0.57 | 40.1 | 46.9 |
| B5 | 12+808 | | 0.26 | 0.94 | 280 | 125 | 0.17 | 7.4 | 8.7 |
| B6 | 13+016 | IN28 | 1.39 | 1.13 | 560 | 122 | 0.46 | 27.5 | 32.1 |
| B7 | 13+430 | IN29 | 0.25 | 0.97 | 260 | 115 | 0.18 | 7.1 | 8.4 |
| B8 | 13+713 | IN30 | 1.60 | 2.74 | 544 | 119 | 0.47 | 31.4 | 36.7 |
| B9 | 14+021 | IN31 | 0.43 | 1.23 | 500 | 117 | 0.17 | 12.3 | 14.4 |
| B10 | 14+027 | IN32 | 0.56 | 1.42 | 500 | 115 | 0.20 | 16.2 | 19.0 |
| B11 | 14+436 | IN33 | 0.19 | 1.12 | 420 | 115 | 0.12 | 5.5 | 6.4 |
| B12 | 14+944 | IN34 | 0.16 | 0.46 | 275 | 110 | 0.06 | 4.7 | 5.4 |
| B13 | 15+164 | IN35 | 0.36 | 1.26 | 460 | 113 | 0.17 | 10.4 | 12.2 |
| B14 | 15+363 | IN36 | 0.15 | 0.92 | 275 | 112 | 0.13 | 4.2 | 4.9 |
| B15 | 15+515 | IN37 | 1.00 | 1.81 | 547 | 114 | 0.28 | 27.0 | 31.6 |
| B16 | 15+448 | IN38 | 0.38 | 0.96 | 280 | 110 | 0.17 | 8.0 | 9.4 |
| B17 | 16+150 | IN39 | 0.74 | 3.37 | 550 | 105 | 0.35 | 17.5 | 20.5 |
| B18 | 16+285 | IN40 | 1.73 | 3.00 | 540 | 105 | 0.50 | 32.4 | 37.9 |
| B19 | 17+377 | IN41 | 4.83 | 2.94 | 475 | 102 | 0.56 | 84.9 | 99.2 |
| B20 | 18+421 | IN42 | 1.22 | 1.19 | 510 | 95 | 0.15 | 35.2 | 41.1 |
| B21 | 18+670 | IN43 | 0.35 | 1.50 | 405 | 93 | 0.19 | 10.0 | 11.7 |
| B22 | 18+950 | IN44 | 0.36 | 0.80 | 250 | 92 | 0.14 | 10.3 | 12.1 |
| B23 | 19+022 | IN45 | 0.13 | 0.41 | 225 | 91 | 0.05 | 3.7 | 4.4 |
| B24 | 19+612 | IN46 | 1.09 | 2.17 | 490 | 89 | 0.35 | 25.4 | 29.6 |
| B25 | 19+959 | IN47 | 0.40 | 0.93 | 375 | 85 | 0.13 | 11.5 | 13.4 |
| B26 | 20+153 | IN48 | 0.13 | 0.64 | 235 | 92 | 0.10 | 3.9 | 4.5 |
| B27 | 20+267 | IN49 | 0.08 | 0.80 | 280 | 92 | 0.10 | 2.2 | 2.5 |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

IDROLOGIA E IDRALICA
Corografia dei bacini minori - tav. 2 di 3

SCALA: 1: 10000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA95 | 03 | R | 09 | C4 | ID0001 | 002 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Verificato | Data |
|------|---------------------|------------|----------|------------|----------|-------------|----------|--------|------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | C. Fregio | Set 2021 | A. Capelli | Set 2021 | L. Di Nanno | Set 2021 | | | |
| B | Emissione Esecutiva | A. Capelli | Ott 2021 | A. Capelli | Ott 2021 | L. Di Nanno | Dic 2021 | | | |