



LEGENDA

	LIMITE BACINO
	NUMERO BACINO
	ASTE PRINCIPALI
	FERROVIA
	FERROVIA IN GALLERIA

Id	Corso d'Acqua	Pk [km]	S [km ²]
1	Valle del Ferro	16+663	5.33
2	Fosso	17+402	2.08
3	Fosso	17+638	0.13
4	Interferenza	17+771	0.10
5	Interferenza	18+277	0.14
6	Valleone Mortale	18+649	3.83
7	Torrente Maltempo	19+755	22.11
8	Canale	21+541	6.53
9	Valleone Santa Marta	22+154	2.72
10	Interferenza	22+950	0.29
11	Interferenza	25+374	0.13
12	Interferenza	25+594	0.11
13	Torrente Portella	25+800	34.90
14	Canale	28+156	0.91
15	Fosso	28+464	1.66
16	Rio Rancio	30+493	1.35
17	Fosso	30+810	0.18
18	Rio Cocuzza I	31+322	0.79
19	Rio Cocuzza II	31+492	0.74
20	Rio Capuano	31+935	8.44
21	Interferenza	32+464	0.24
22	Rio	32+718	1.19
23	Rio Lavello	33+495	3.39
24	Valleone Linata	34+183	0.59
25a	Interferenza	34+320	0.02
25b	Interferenza	34+375	0.06
25c	Interferenza	34+450	0.02
26a	Valleone Codalecchio	34+870	3.47
26b	Valleone Codalecchio	35+100	0.25
27	Torrente Iannare	35+950	10.43
28	Valleone La Cerasa	36+668	1.74
29	Valleone del Lago	36+871	3.71
30	Valleone del Corpo	37+294	9.72
31	Valleone Fornace	38+440	4.87
32	Burone Martello	38+701	1.33
33	Interferenza	39+087.5	0.27
34	Rivo Depone	39+546	0.50
35	Rivo Femmina Morta	39+862	0.27
36	Interferenza	40+057	0.12
37	Interferenza	40+238	0.15
38	Deviazione fosso	42+722	1.76
39	Deviazione fosso	42+980	0.71
40	Torrente Reventa	43+400	31.76
41	Interferenza	44+850	1.16
42	Valleone del Fungaro	45+761	1.84
43	Interferenza	46+230	3.07

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO**

IDROLOGIA ED IDRAULICA

Corografia dei Bacini idrografici - Tavola 1 di 3

APPALTATORE:

SCALA: 1:15000

COMMESSA: I F 2 R 0 2 E Z Z C Z ID 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		24/06/2021		30/06/2021		30/06/2021

File: IFR 0 2 E Z Z C Z ID 0 0 0 0 0 0 1 A.dwg