



**KEY-PLAN**

**LEGENDA**

- TRACCIATO STRADALE
- LIMITE DI REGIONE
- MANUFATTO DI PROGETTO
- RETICOLO UFFICIALE AUTORITA' DI BACINO
- NUMERO BACINO

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"**  
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elio Biondini  
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzari  
 IL RESPONSABILE DEL SIA: Dott. Arch. Enrico Roselli  
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [ ]  
 VISTO IL VICE DIRETTORE MEIA INGEGNERIA SPECIALISTICA: [ ]  
 VISTO IL RESPONSABILE DI AREA: [ ]  
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: rpa, VAMS, SETAC S.r.l., studio R.B.A.  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [ ]  
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [ ]  
 VISTO IL VICE DIRETTORE MEIA INGEGNERIA SPECIALISTICA: [ ]  
 VISTO IL RESPONSABILE DI AREA: [ ]

TRATTO	CATEGORIA	Bac. Idrografico	Progressiva	Area km <sup>2</sup>	Asta km	q med	i bacino	Portate m <sup>3</sup> /s				Geom. Attr.		
								Q <sub>30</sub>	Q <sub>100</sub>	Q <sub>200</sub>	Q <sub>500</sub>	Base	H	Nuove Opere
TRATTO CATEGORIA C1	1	1310	33.9	15.8	435.7	0.99	19.3	27.2	31.7	38.0	2x5.0	1.5	TOMBINO	
	2	4835	24.5	11.0	427.8	1.24	16.2	23.3	27.4	33.1	2x5.0	1.5	TOMBINO	
	3	11077	3.7	3.1	476.0	2.27	7.5	10.8	12.8	15.5	3.5	3.5	TOMBINO	
	4	14850	1.4	1.5	484.0	3.51	2.8	4.4	5.4	6.7	-	-	VIADOTTO 200m	
	5	15960	2.0	2.5	477.0	2.51	2.6	4.0	4.9	6.1	1.5	1.5	TOMBINO	
	6	16100	1.0	1.7	455.0	0.59	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	1.5	TOMBINO	
	7	19860	2.2	3.0	421.4	3.37	2.4	3.7	4.6	5.8	2	1.5	TOMBINO	
	8	20510	24.5	8.5	432.0	1.75	15.0	22.5	26.9	33.2	2x5.0	2.5	TOMBINO	
	9	21825	7.4	5.2	392.9	1.33	14.1	19.4	22.3	26.4	2 x 4.5	2.5	TOMBINO	
	10	26355	191.2	32.7	425.7	0.56	334.8	477.2	559.2	667.6	-	-	Ponte 40 m	
TRATTO CATEGORIA B	11	30695	253.0	55.2	428.7	0.62	414.8	591.3	692.9	827.2	-	-	VIADOTTO	
	12	2300	5.4	5.4	325.8	3.28	30.5	46.7	56.1	68.6	-	-	VIADOTTO 160 m	
	13	4660	11.9	9.0	309.0	2.56	48.2	72.8	87.1	106.1	-	-	VIADOTTO 400 m	
	14	11680	410.1	63.4	403.5	0.91	600.6	856.2	1003.3	1197.8	-	-	Ponte 50 m	
	15	13400	1628.2	82.8	335.7	0.96	1726.9	2461.7	2884.7	3443.8	-	-	Ponte 110 m	

IDROLOGIA - IDRAULICA  
 COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI SUPERFICIALI  
 TAVOLA 2

CODICE PROGETTO: P2138 - P2139  
 CODICE FILE: P00EG001DR-CO-08-A.dwg  
 REVISIONE: [ ]  
 SCALA: 1:25000

PROGETTO: [ ] IN PRAT. [ ]  
 CODICE ELAB.: P00 EG00 IDR CO08  
 A [ ]

A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2021	NUZZIATI	SARACA	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato