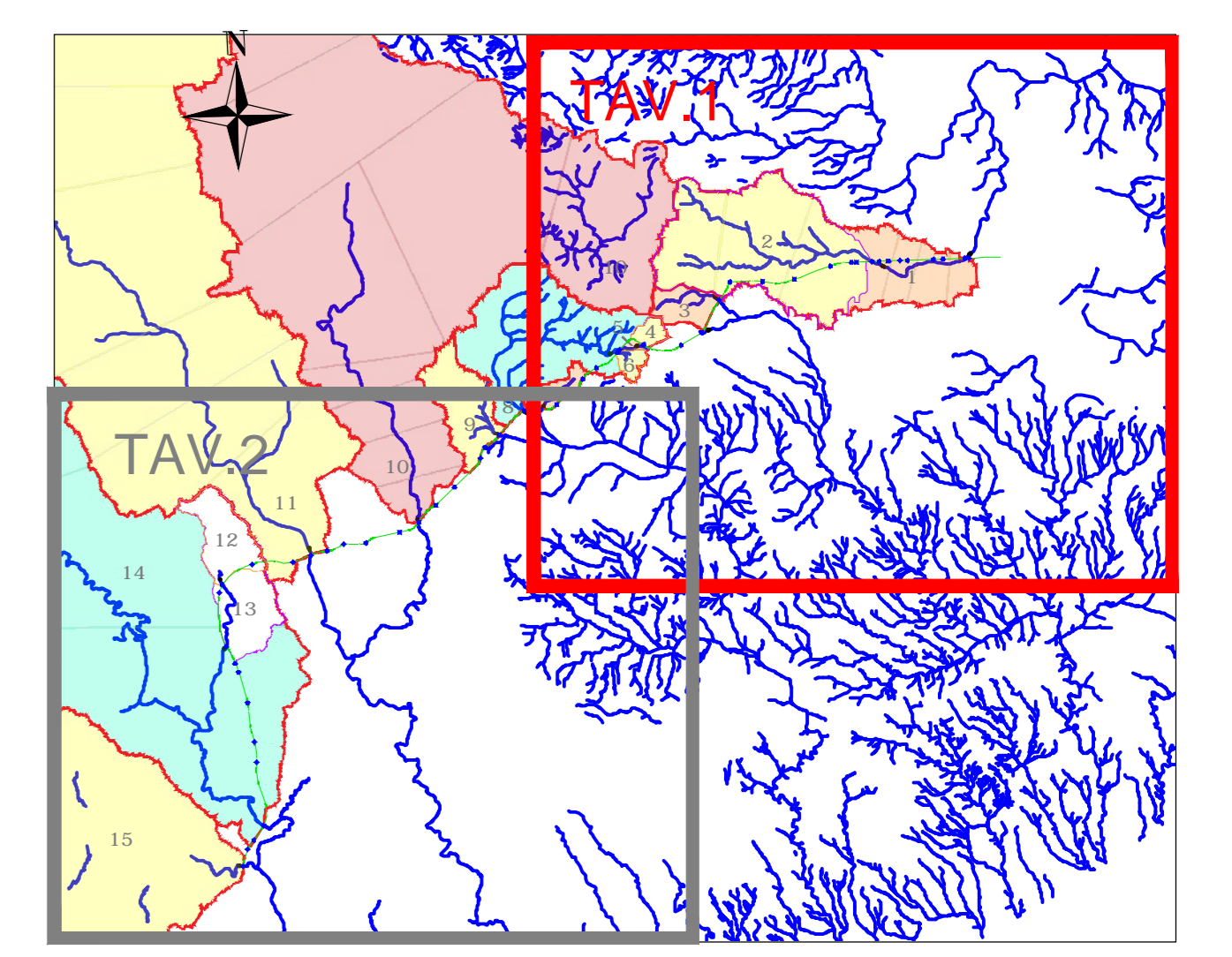


KEY-PLAN



LEGENDA

- TRACCIATO STRADALE
- - - - - LIMITE DI REGIONE
- MANUFATTO DI PROGETTO
- RETICOLO UFFICIALE AUTORITA' DI BACINO
- 15 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

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Ugo Broccoli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4029</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>rpa MANDATARIA</p> <p>VAMS INGEGNERIA MANDANTE</p> <p>SETAC S.r.l. MANDANTE</p>	<p>ing. G. BONADIES ing. M. CASARETO ing. S. FERRARINI ing. M. PROIACCI ing. F. CERRELLINI ing. M. CASARFANI ing. M. BRANGLIA</p> <p>ing. N. SARACA ing. A. NUNZIATI ing. M. PROIETTI</p> <p>ing. G. CIORIELLO</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Dott. Arch. Enrico Rossetti Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Ugo Broccoli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4029</p>	<p>ing. F. PACCAPELLO ing. G. DIOTTA</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: _____ VISTO IL VICE DIRETTORE MEA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA: _____ VISTO IL RESPONSABILE PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

	Bac. Idrografico	Progressiva	Area km ²	Asta km	q med	i bacino	Portate m ³ /s				Geom. Attr.		
							Q ₃₀	Q ₁₀₀	Q ₂₀₀	Q ₅₀₀	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 1

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE P00EG001DR-CO-01-B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L07152	IN REG. N. REG. 02020	ELAB. P00EG001DR CO01	B
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA	NOVEMBRE 2021	MUNIZIATI SARACA BONADIES
A	EMMISSIONE PRELIMINARE	SETTEMBRE 2020	MUNIZIATI SARACA BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato