



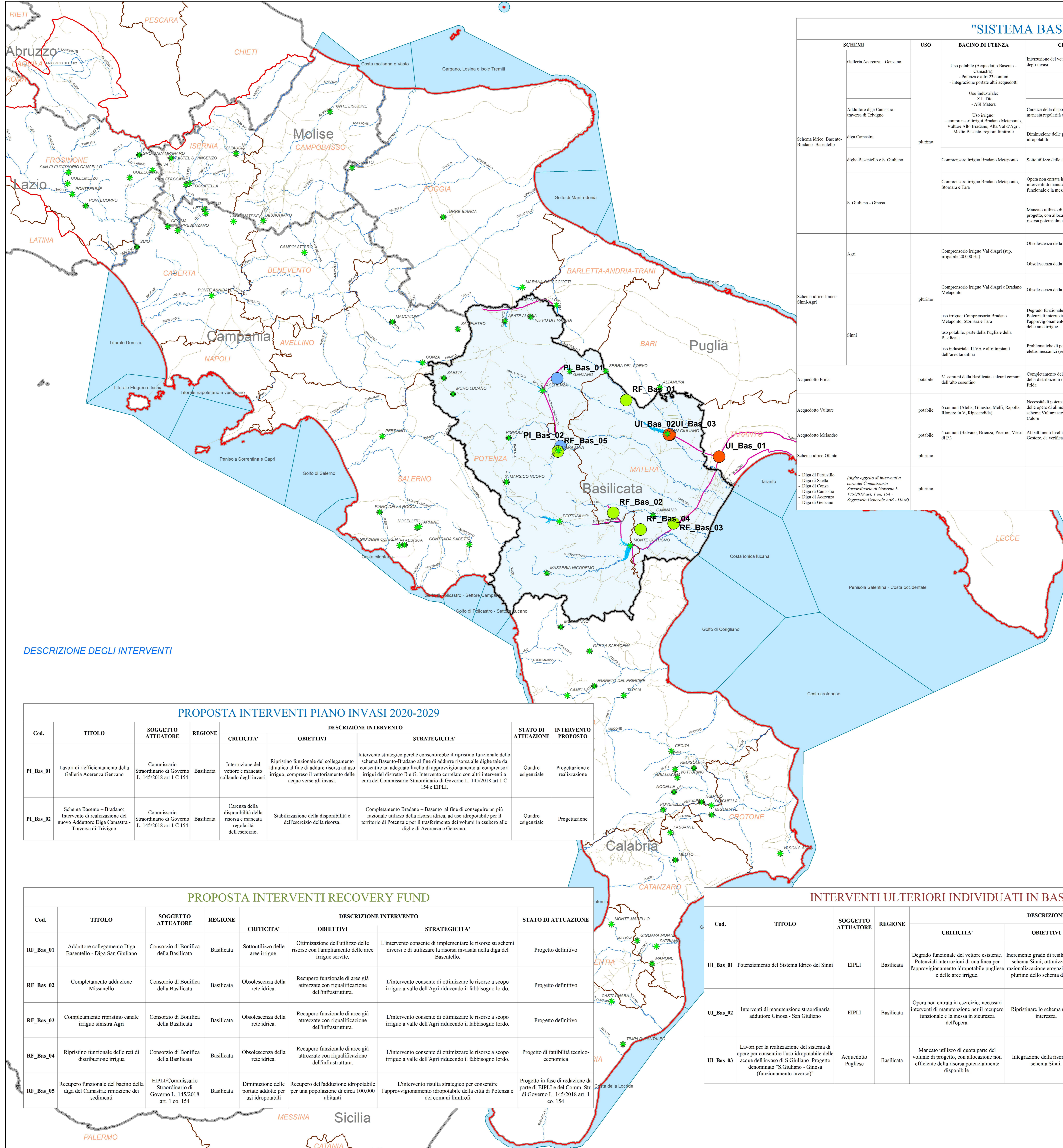
**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE  
 CICLO 2021-2027**

(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.Lvo 152/06, L. 221/2015)

Elaborato	Tav.10_1_3
<b>Carta degli interventi afferenti al              "Sistema Basilicata"</b>	
Scala 1: 600.000	

**LEGENDA**

- \* Grandi Invasi
- Limite del Distretto Idrografico
- Idrografia principale
- Schemi Idrici
- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Schema\_EIPLI
- Invasi
- Unità fisiografiche coste
- PROPOSTA INTERVENTI PIANO INVASI 2020-2029
- PROPOSTA INTERVENTI RECOVERY FUND
- INTERVENTI ULTERIORI



**DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI**

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE	INTERVENTO PROPOSTO
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'		
PI_Bas_01	Lavori di riefficientamento della Galleria Acerenza Genzano	Commissario Straordinario di Governo L. 145/2018 art 1 C 154	Basilicata	Interruzione del vetore e mancato collaudo degli invasi.	Ripristino funzionale del collegamento idraulico al fine di addurre risorsa ad uso irriguo, compreso il vectoramento delle acque verso gli invasi.	Intervento strategico perché consentirebbe il ripristino funzionale dello schema Basento-Bradano al fine di addurre risorsa alle dighe tale da consentire un adeguato livello di approvvigionamento ai comprensori irrigui del distretto B e G. Intervento correlato con altri interventi a cura del Commissario Straordinario di Governo L. 145/2018 art 1 C 154 e EIPLI.	Quadro esigenziale	Progettazione e realizzazione
PI_Bas_02	Schema Basento - Bradano: Intervento di realizzazione del nuovo Adduttore Diga Camasura - Traversa di Trivigno	Commissario Straordinario di Governo L. 145/2018 art 1 C 154	Basilicata	Carenza della disponibilità della risorsa e mancata regolarità dell'esercizio.	Stabilizzazione della disponibilità e dell'esercizio della risorsa.	Completamento Bradano - Basento al fine di conseguire un più razionale utilizzo della risorsa idrica, ad uso idropotabile per il territorio di Potenza e per il trasferimento dei volumi in esubero alle dighe di Acerenza e Genzano.	Quadro esigenziale	Progettazione

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'	
RF_Bas_01	Adduttore collegamento Diga Basentello - Diga San Giuliano	Consorzio di Bonifica della Basilicata	Basilicata	Sottoutilizzo delle aree irrigue.	Ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse con l'impiego delle aree irrigue servite.	L'intervento consente di implementare le risorse su schemi diversi e di utilizzare la risorsa invasata nella diga del Basentello.	Progetto definitivo
RF_Bas_02	Completamento adduzione Missanello	Consorzio di Bonifica della Basilicata	Basilicata	Obsolescenza della rete idrica.	Recupero funzionale di aree già attrezzate con riqualificazione dell'infrastruttura.	L'intervento consente di ottimizzare le risorse a scopo irriguo a valle dell'Agri riducendo il fabbisogno lordo.	Progetto definitivo
RF_Bas_03	Completamento ripristino canale irriguo sinistra Agri	Consorzio di Bonifica della Basilicata	Basilicata	Obsolescenza della rete idrica.	Recupero funzionale di aree già attrezzate con riqualificazione dell'infrastruttura.	L'intervento consente di ottimizzare le risorse a scopo irriguo a valle dell'Agri riducendo il fabbisogno lordo.	Progetto definitivo
RF_Bas_04	Ripristino funzionale delle reti di distribuzione irrigua	Consorzio di Bonifica della Basilicata	Basilicata	Obsolescenza della rete idrica.	Recupero funzionale di aree già attrezzate con riqualificazione dell'infrastruttura.	L'intervento consente di ottimizzare le risorse a scopo irriguo a valle dell'Agri riducendo il fabbisogno lordo.	Progetto di fattibilità tecnico-economica
RF_Bas_05	Recupero funzionale del bacino della diga del Camasura: rimozione dei sedimenti	EIPLI/Commissario Straordinario di Governo L. 145/2018 art. 1 co. 154	Basilicata	Diminuzione delle portate adottate per usi idropotabili	Recupero dell'adduzione idropotabile per una popolazione di circa 100.000 abitanti	L'intervento risulta strategico per consentire l'approvvigionamento idropotabile della città di Potenza e dei comuni limitrofi	Progetto in fase di redazione da parte di EIPLI e del Comm. Str. di Governo L. 145/2018 art. 1 co. 154

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'	
UI_Bas_01	Potenziamento del Sistema Idrico del Simi	EIPLI	Basilicata	Degrado funzionale del vetore esistente. Potenziali interruzioni di una linea per l'approvvigionamento idropotabile pugliese e delle aree irrigue.	Incremento grado di resilienza dello schema Simi; ottimizzazione e razionalizzazione erogazioni ad uso plurimo dello schema del Simi.	L'intervento è caratterizzato da una elevata strategicità in quanto "mette in sicurezza" l'approvvigionamento assicurato dallo schema del Simi. L'intervento interessa uno dei principali schemi idrici regionali del mezzogiorno.	Progetto preliminare
UI_Bas_02	Interventi di manutenzione straordinaria adduttore Giosa - San Giuliano	EIPLI	Basilicata	Opera non entrata in esercizio; necessari interventi di manutenzione per il recupero funzionale e la messa in sicurezza dell'opera.	Ripristinare lo schema nella sua interezza.	Il sistema serve comprensori irrigui ionici, lucani e pugliesi, per cui l'intervento tenderà ad implementare la disponibilità della risorsa ai fini irrigui.	Progetto di fattibilità/preliminare
UI_Bas_03	Lavori per la realizzazione del sistema di opere per consentire l'uso idropotabile delle acque dell'invaso di S. Giuliano. Progetto denominato "S. Giuliano - Giosa (funzionamento inverso)"	Acquedotto Pugliese	Basilicata	Mancato utilizzo di quota parte del volume di progetto, con allocazione non efficiente della risorsa potenzialmente disponibile.	Integrazione della risorsa dello schema Simi.	Intervento strategico in quanto consente di implementare la risorsa disponibile alla diga di Monte Cotugno. È connesso agli interventi previsti sulle dighe Basentello e Giosa-San Giuliano. Risulta fondamentale ripristinare il livello nominale autorizzato.	Progetto di fattibilità/preliminare

SCHEMI	USO	BACINO DI UTENZA	CRITICITÀ	INTERVENTI PROPOSTI / FINANZIATI	NOTE
Schema idrico Basento-Bradano- Basentello	Galleria Acerenza - Genzano	Uso potabile (Acquedotto Basento - Camasura) - Potenza e altri 23 comuni - integrazione portate altri acquedotti Uso industriale: - Z.I. Tito - ASI Matera	Interruzione del vetore e mancato collaudo degli invasi	Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029 "Lavori di riefficientamento della Galleria Acerenza - Genzano"  Intervento finanziato con DPCM 17/04/2019 "Schema Basento-Bradano - Interventi di manutenzione straordinaria adduttore Acerenza-Genzano"	Cod. PI_Bas_01
	Adduttore diga Camasura - traversa di Trivigno	Uso irriguo: - comprensori irrigui Bradano-Metaponto, Vulturno Alto Bradano, Alta Val d'Agri, Medio Basento, regioni limitrofe	Carenza della disponibilità della risorsa e mancata regolarità dell'esercizio	Proposta intervento Piano Invasi 2020-2029 "Schema Basento-Bradano: Intervento di realizzazione del nuovo Adduttore Diga Camasura - Traversa di Trivigno"	Cod. PI_Bas_02
	diga Camasura		Diminuzione delle portate adottate per usi idropotabili	Proposta intervento Recovery Fund "Recupero funzionale del bacino della diga del Camasura: rimozione dei sedimenti"	Cod. RF_Bas_05
	dighe Basentello e S. Giuliano	Comprensori irrigui Bradano Metaponto	Sottoutilizzo delle aree irrigue.	Proposta intervento Recovery Fund "Adduttore collegamento diga Basentello - Diga San Giuliano"	Cod. RF_Bas_01
	Comprensori irrigui Bradano Metaponto, Stomara e Tara		Opera non entrata in esercizio; necessari interventi di manutenzione per il recupero funzionale e la messa in sicurezza dell'opera.	Intervento ulteriore individuato in base alle criticità (da programmare) "Interventi di manutenzione straordinaria adduttore Giosa - San Giuliano"	UI_Bas_02
Schema idrico Jonico-Simi-Agri	S. Giuliano - Giosa		Mancato utilizzo di quota parte del volume di progetto, con allocazione non efficiente della risorsa potenzialmente disponibile.	Intervento ulteriore individuato in base alle criticità (da programmare) "Lavori per la realizzazione del sistema di opere per consentire l'uso idropotabile delle acque dell'invaso di S. Giuliano. Progetto denominato "S. Giuliano - Giosa (funzionamento inverso)""	UI_Bas_03
	Agri	Comprensorio irrigui Val d'Agri (sup. irrigabile 20.000 Ha)	Obsolescenza della rete idrica.	Proposta intervento Recovery Fund "Completamento adduzione Missanello"	Cod. RF_Bas_02
			Obsolescenza della rete idrica.	Proposta intervento Recovery Fund "Completamento operativo canale irriguo sinistra Agri"	Cod. RF_Bas_03
	Simi	uso irriguo: Comprensorio Bradano Metaponto, Stomara e Tara uso potabile: parte della Puglia e della Basilicata uso industriale: II VA e altri impianti dell'area tarantina	Obsolescenza della rete idrica.	Proposta intervento Recovery Fund "Ripristino parziale delle reti di distribuzione irrigue - Comprensorio Scanzano - Polignano - Scanzano - Bradano - Sente - Val d'Agri"	Cod. RF_Bas_04
Degrado funzionale del vetore esistente. Potenziali interruzioni di una linea per l'approvvigionamento idropotabile pugliese e delle aree irrigue.			Intervento ulteriore individuato in base alle criticità (da programmare) "Potenziamento del Sistema Idrico del Simi"	Cod. UI_Bas_01 Intervento a valenza interregionale	
Acquedotto Frida	potabile	31 comuni della Basilicata e alcuni comuni dell'Alto cosentino	Completamento dello schema con incremento della distribuzione delle acque delle sorgenti del Frida	Progettazione finanziata con DPCM 17/04/2019 "Potenziamento dell'acquedotto del Frida con il collegamento alla città di Matera"	
Acquedotto Vulturno	potabile	6 comuni (Atella, Ginestra, Melfi, Rapolla, Rionero in V. Ripandada)	Necessità di potenziamento e ottimizzazione delle opere di alimentazione alternativa dello schema Vulturno servito dall'acquedotto Sele-Calore	Intervento finanziato con DPCM 17/04/2019 "Lavori di potenziamento ed ottimizzazione delle opere di alimentazione alternativa dallo schema Vulturno servito dall'acquedotto del Sele-Calore"	
Acquedotto Melandro	potabile	4 comuni (Babiano, Brienza, Picerno, Vietri di P.)	Abbandonati livelli di falda evidenziati dal Gestore, da verificare	Da programmare	
Schema idrico Ofanto	potabile			Intervento finanziato con DPCM 17/04/2019 "Schema idrico Giosa - manutenzione straordinaria adduttore Alta Ofanto"	
Diga di Petricello - Diga di Saetta - Diga di Conza - Diga di Camasura - Diga di Acerenza - Diga di Genzano	potabile	(digue oggetto di interventi a cura del Commissario Straordinario di Governo L. 145/2018 art. 1 co. 154 e Segretario Generale AIB - IDAM)		Interventi di manutenzione straordinaria e riabilitazione schemi finanziati con Delibere CIPR. n. 25 e 54/2014 e n. 12/2018	Da valutare e programmare eventuali interventi di adeguamento a seguito delle riveduzioni sanitarie ed ulteriori interventi in aree di abusato.