



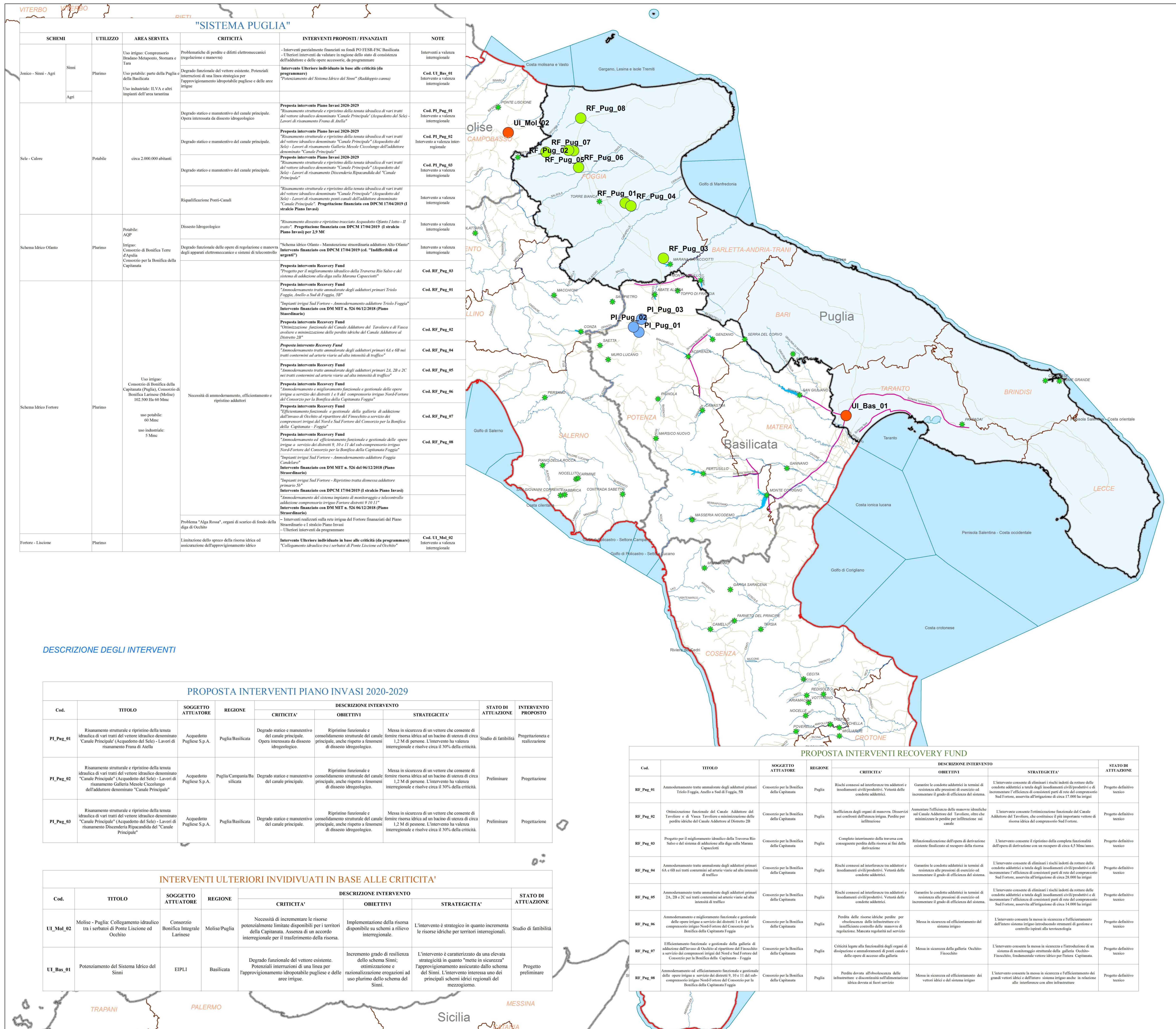
**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 CICLO 2021-2027**

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

Elaborato	Tav.10_1_8
Carta degli interventi afferenti al "Sistema Puglia"	
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_Pug_01	Risanamento strutturale e ripristino della tenuta idraulica di vari tratti del settore idraulico denominato "Canale Principale" (Acquedotto del Sele) - Lavori di risanamento Frana di Atella	Acquedotto Pugliese S.p.A.	Puglia/Basilicata	Degrado statico e manutentivo del canale principale. Opera interessata da dissesto idrogeologico.	Ripristino funzionale e consolidamento strutturale del canale principale, anche rispetto a fenomeni di dissesto idrogeologico.	Messa in sicurezza di un settore di circa 1,2 M di persone. L'intervento ha valenza interregionale e risolve circa il 30% della criticità.	Studio di fattibilità	Progettazione e realizzazione
PI_Pug_02	Risanamento strutturale e ripristino della tenuta idraulica di vari tratti del settore idraulico denominato "Canale Principale" (Acquedotto del Sele) - Lavori di risanamento Galleria Mesole Ciccolungo dell'adduttore denominato "Canale Principale"	Acquedotto Pugliese S.p.A.	Puglia/Campania/Basilicata	Degrado statico e manutentivo del canale principale.	Ripristino funzionale e consolidamento strutturale del canale principale, anche rispetto a fenomeni di dissesto idrogeologico.	Messa in sicurezza di un settore di circa 1,2 M di persone. L'intervento ha valenza interregionale e risolve circa il 30% della criticità.	Preliminare	Progettazione
PI_Pug_03	Risanamento strutturale e ripristino della tenuta idraulica di vari tratti del settore idraulico denominato "Canale Principale" (Acquedotto del Sele) - Lavori di risanamento Dicenderia Ripacandida del "Canale Principale"	Acquedotto Pugliese S.p.A.	Puglia/Basilicata	Degrado statico e manutentivo del canale principale.	Ripristino funzionale e consolidamento strutturale del canale principale, anche rispetto a fenomeni di dissesto idrogeologico.	Messa in sicurezza di un settore di circa 1,2 M di persone. L'intervento ha valenza interregionale e risolve circa il 30% della criticità.	Preliminare	Progettazione

INTERVENTI ULTERIORI INDIVIDUATI IN BASE ALLE CRITICITA'

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'	
UI_Mol_02	Molise - Puglia: Collegamento idraulico tra i serbatoi di Ponte Liscione ed Occhito	Consorzio Bonifica Integrale Larinese	Molise/Puglia	Necessità di incrementare le risorse potenzialmente limitate disponibili per i territori della Capitanata. Assenza di un accordo interregionale per il trasferimento della risorsa.	Implementazione della risorsa disponibile su schemi a rilievo interregionale.	L'intervento è strategico in quanto incrementa le risorse idriche per territori interregionali.	Studio di fattibilità
UI_Bas_01	Potenziamento del Sistema Idrico del Simi	EIPLI	Basilicata	Degrado funzionale del settore 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

Cod.	TITOLO	SOGETTO ATTUATORE	REGIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO			STATO DI ATTUAZIONE	
				CRITICITA'	OBIETTIVI	STRATEGICITA'		
RF_Pug_01	Ammodernamento tratti ammodernati degli adduttori primari Triolo Foggia, Andola e Sud di Foggia, 50"	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Rischi connessi ad interferenze tra adduttori e insondamenti civili/produttivi. Versati delle condotte adduttive.	Assicurare l'efficienza delle manovre idrauliche nel condotto dell'intera irrigua. Pendite per infiltrazione.	Garantire le condotte adduttive in termini di resistenza alle pressioni di esercizio ed incrementare il grado di efficienza del sistema.	L'intervento consente di eliminare i rischi indotti da rotture delle condotte adduttive a tutela degli insediamenti civili/produttivi e di incrementare l'efficienza di consistenti parti di rete del comprensorio Sud Fortore, asservito all'irrigazione di circa 17.000 ha irrigui	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_02	Ottimizzazione funzionale del Canale Adduttore del Tavoliere e di Vinea Tavoliere e minimizzazione delle perdite idriche del Canale Adduttore al Distretto 20"	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Inefficienza degli organi di manovra. Disservizi nei confronti dell'intera irrigua. Perdite per infiltrazione.	Ammodernamento e miglioramento funzionale del Canale Adduttore del Tavoliere, che costituisce il più importante settore di risorsa idrica del comprensorio Sud Fortore.	Assicurare l'efficienza delle manovre idrauliche nel Canale Adduttore del Tavoliere, che costituisce il più importante settore di risorsa idrica del comprensorio Sud Fortore.	L'intervento consente l'ottimizzazione funzionale del Canale Adduttore del Tavoliere, che costituisce il più importante settore di risorsa idrica del comprensorio Sud Fortore.	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_03	Progetto per il miglioramento idraulico della Traversa Rio Salvo e del sistema di adduzione alla diga sulla Marana Capaciotti	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Completo inintercambio della traversa con conseguente perdita della risorsa ai fini della destinazione.	Rifunzionamento dell'opera di derivazione esistente finalizzato al recupero della risorsa.	Garantire le condotte adduttive in termini di resistenza alle pressioni di esercizio ed incrementare il grado di efficienza del sistema.	L'intervento consente il ripristino della completa funzionalità dell'opera di derivazione con un recupero di circa 4,5 Mc/mese.	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_04	Ammodernamento tratti ammodernati degli adduttori primari 6A e 6B nei tratti contenuti ad alta intensità di traffico	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Rischi connessi ad interferenze tra adduttori e insondamenti civili/produttivi. Versati delle condotte adduttive.	Assicurare l'efficienza delle manovre idrauliche nel condotto dell'intera irrigua. Pendite per infiltrazione.	Garantire le condotte adduttive in termini di resistenza alle pressioni di esercizio ed incrementare il grado di efficienza del sistema.	L'intervento consente di eliminare i rischi indotti da rotture delle condotte adduttive a tutela degli insediamenti civili/produttivi e di incrementare l'efficienza di consistenti parti di rete del comprensorio Sud Fortore, asservito all'irrigazione di circa 28.000 ha irrigui	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_05	Ammodernamento tratti ammodernati degli adduttori primari 2A, 2B e 2C nei tratti contenuti ad alta intensità di traffico	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Rischi connessi ad interferenze tra adduttori e insondamenti civili/produttivi. Versati delle condotte adduttive.	Assicurare l'efficienza delle manovre idrauliche nel condotto dell'intera irrigua. Pendite per infiltrazione.	Garantire le condotte adduttive in termini di resistenza alle pressioni di esercizio ed incrementare il grado di efficienza del sistema.	L'intervento consente di eliminare i rischi indotti da rotture delle condotte adduttive a tutela degli insediamenti civili/produttivi e di incrementare l'efficienza di consistenti parti di rete del comprensorio Sud Fortore, asservito all'irrigazione di circa 14.000 ha irrigui	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_06	Ammodernamento e miglioramento funzionale e gestionale delle opere irrigue a servizio del distretto 9, 10 e 11 del sub-comprensorio irriguo Nord-Fortore del Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Perdite della risorsa idrica per obsolescenza delle infrastrutture e insufficiente controllo delle manovre di regolazione. Mancata regolazioni sul servizio.	Messa in sicurezza ed efficientamento del sistema irriguo.	Messa in sicurezza ed efficientamento del sistema irriguo.	L'intervento consente la messa in sicurezza e l'efficientamento dell'intero sistema irriguo introducendo strumenti di gestione e controllo ispirati alla tecnologia.	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_07	Efficientamento funzionale e gestionale della galleria di adduzione dell'Irriguo di Occhito al ripartitore del Fiumicello a servizio dei comprensori irrigui del Nord e Sud Fortore del Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Criticità legate alla funzionalità degli organi di distribuzione e ammodernamenti di ponti canale e delle opere di accesso alla galleria.	Messa in sicurezza della galleria Occhito-Fiumicello.	Messa in sicurezza della galleria Occhito-Fiumicello.	L'intervento consente la messa in sicurezza e l'installazione di un sistema di monitoraggio strutturale della galleria Occhito-Fiumicello, fondamentale settore idrico per l'intera Capitanata.	Progetto definitivo tecnico
RF_Pug_08	Ammodernamento ed efficientamento funzionale e gestionale delle opere irrigue a servizio del distretto 9, 10 e 11 del sub-comprensorio irriguo Nord-Fortore del Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia	Consorzio per la Bonifica della Capitanata	Puglia	Perdite dovute all'obsolescenza delle infrastrutture e discontinuità nell'installazione idrica dovuta ai fuori servizio.	Messa in sicurezza ed efficientamento del sistema irriguo.	Messa in sicurezza ed efficientamento del sistema irriguo.	L'intervento consente la messa in sicurezza e l'efficientamento dei grandi settori idrici dell'intero sistema irriguo anche in relazione alle interferenze con altre infrastrutture.	Progetto definitivo tecnico