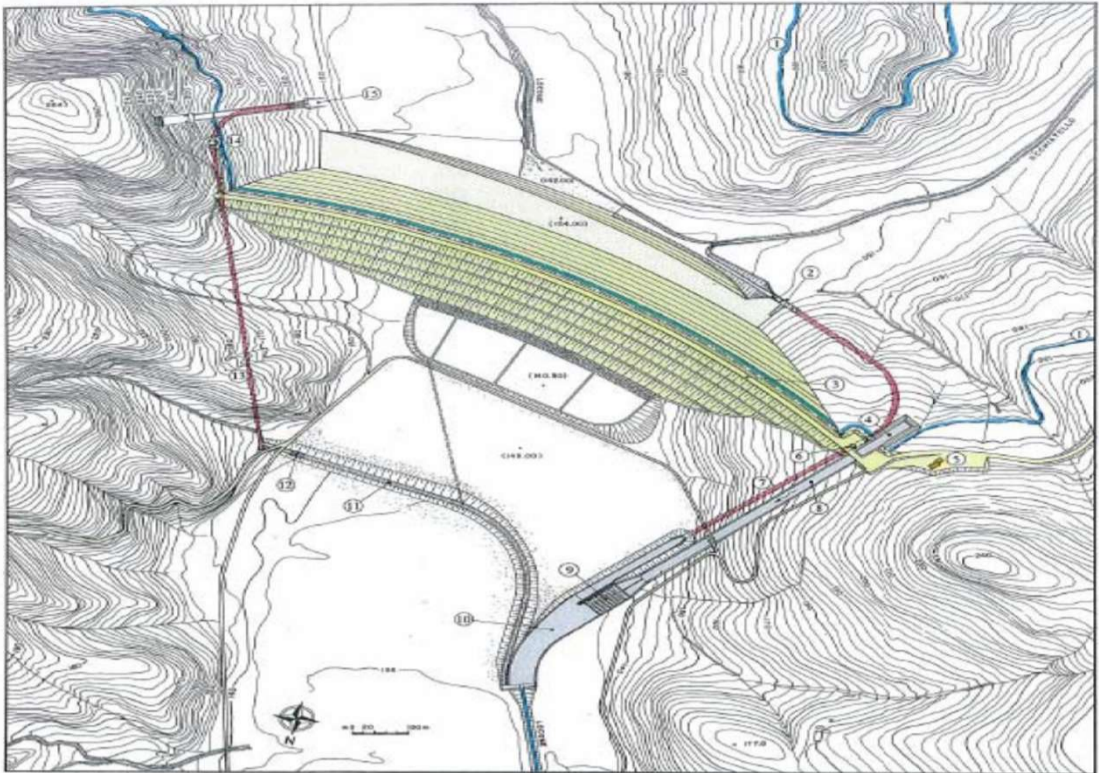


PIANO SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI*	
CODICE PROGETTO	D4064
AREA TEMATICA	5: Ambiente e Risorse Naturali
SETTORE DI INTERVENTO	05.02: Risorse idriche
Direzione Generale competente <i>ratione materiae</i>	Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche
IMPORTO INTERVENTO FSC 2014-2020 (€) (es: 2.000.000 €)	
2.150.000,000 €	
Importo complessivo dell'intervento comprensivo di eventuali cofinanziamenti con indicazione della relativa fonte di finanziamento	
Importo complessivo dell'intervento: 2.150.000	
TITOLO INTERVENTO	
“Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza del “Pozzi scarico di fondo e opera di presa” della diga Locone in località Monte Melillo in agro di Minervino Murge"	
CUP	
D42H17000170006	
BENEFICIARIO	
CB Terre d'Apulia	
OPERA COMMISSARIATA (indicare nel caso Atto di nomina e nome del Commissario Straordinario di Governo)	
NO	
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO (CIS) (indicare con un SI o NO)	
NO	
OPERA COFINANZIATA SUL PNRR	
NO	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Realizzazione di lavori pubblici finalizzati alla manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle opere annesse alla diga del Locone	
LOCALIZZAZIONE	
REGIONE: PUGLIA COMUNE: MINERVINO MURGE (BARI)	
DESCRIZIONE SINTETICA	
Lo sbarramento è realizzato con una diga di terra del tipo zonato, con nucleo centrale di tenuta (collegato lateralmente a due diaframmi di miscela plastica cementizia, inseriti nella parte alta delle spalle).	
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO	



### OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'

La diga di MONTE MELILLO è in esercizio sperimentale in quanto non è stato ancora concluso il collaudo tecnico-funzionale ex art. 14 del DPR 1363/59. La diga è stata ultimata negli anni '90, di altezza pari a 54,10 m, realizzando un invaso di circa 131,28 milioni di m3 per uso irriguo. Gli interventi sono finalizzati alla manutenzione straordinaria delle opere annesso e al conseguente incremento della sicurezza sismica della diga e delle opere accessorie.

### LIVELLO PROGETTUALE

Progetto esecutivo appaltato e aggiudicato, attualmente i lavori sono in corso pertanto per i lavori aggiuntivi sussistono le circostanze di attuazione dell'estendimento del contratto alla ditta aggiudicataria ai sensi dell'art. 106 dlgs 50/2016 e smi

### DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO

Rivalutazione della sicurezza sismica delle opere accessorie  
Rivalutazione della sicurezza sismica della diga / completamento  
Opere di manutenzione straordinaria e di miglioramento o adeguamento sismico.

### RISULTATI ATTESI

La diga di MONTE MELILLO è in esercizio sperimentale in quanto non è stato ancora concluso il collaudo tecnico-funzionale ex art. 14 del DPR 1363/59. La diga è stata ultimata negli anni '90, di altezza pari a 54,10 m, realizzando un invaso di circa 131,28 milioni di m3 per uso irriguo. Gli interventi sono finalizzati all'incremento della sicurezza sismica della diga e delle opere accessorie.

### INDICATORI

120 - Popolazione beneficiaria di misure di protezione contro le alluvioni

### PIANO FINANZIARIO (M€)

	Importo realizzato fino al 2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Totale
Importo Progetto complessivo	77.952,00	600.000,00	1.200.000,00	272.048,00				2.150.000,00
Importo FSC	77.952,00	600.000,00	1.200.000,00	272.048,00				2.150.000,00

### Iter procedurale

Fasi iter procedurale	data inizio	data fine	note
-----------------------	-------------	-----------	------

Progettazione preliminare/studio di fattibilità			
Progettazione definitiva			
Progettazione esecutiva		24/02/2021	
Proposta di aggiudicazione		21/02/2022	
Stipula contratto	21/02/2022	10/06/2022	
Esecuzione lavori	28/06/2022	30/06/2023	Consegna parziale dei lavori in attesa di autorizzazione per acantieramento in ambiente confinato
Collaudo T.A.	30/06/2023	30/01/2023	

**\* Scheda progettuale per opere infrastrutturali**



