

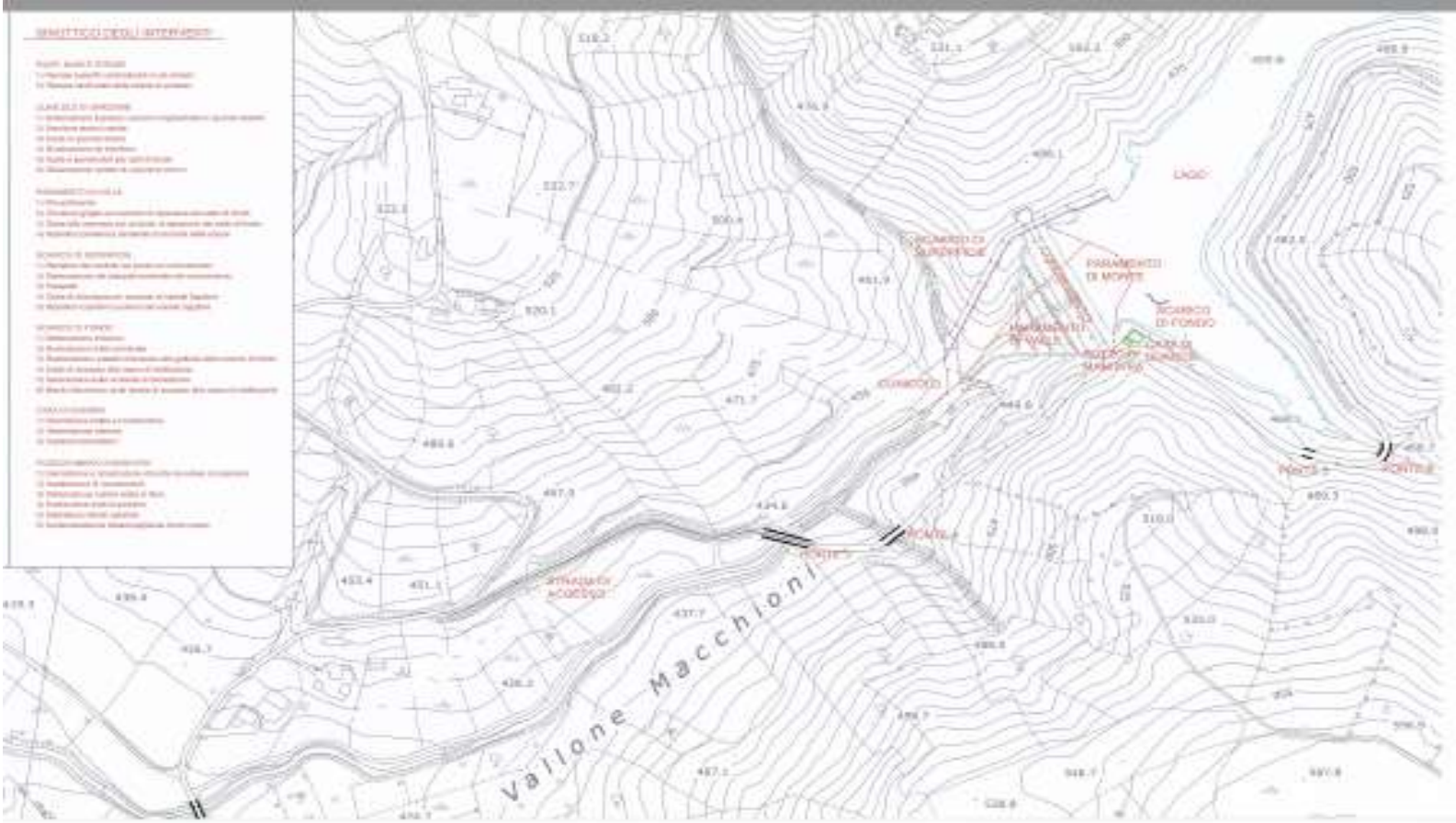


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | POI: Piano Operativo Infrastrutture |  Mims Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili |
| PIANO SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI* | | | |
| CODICE PROGETTO | | D4034 | |
| AREA TEMATICA | | 5: Ambiente 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€) | | | |
| 2.430.000,00 € | | | |
| Importo complessivo dell'intervento comprensivo di eventuali cofinanziamenti con indicazione della relativa fonte di finanziamento | | | |
| Importo complessivo dell'intervento: € 2.430.000,00 | | | |
| TITOLO INTERVENTO | | | |
| Diga di Macchioni - Intervento di manutenzione straordinaria | | | |
| CUP | | | |
| E84H16001010001 | | | |
| BENEFICIARIO | | | |
| CONSORZIO DI BONIFICA DELL'UFITA | | | |
| 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 | | | |
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| REGIONE: CAMPANIA COMUNE: CASTEL BARONIA (AV) | | | |
| DESCRIZIONE SINTETICA | | | |
| La diga è di tipo "omogeneo" in materiale grossolano ghiaioso-sabbioso con manto bituminoso di tenuta e diaframma plastico sottostante il cunicolo di ispezione, ubicato al piede del paramento di monte. | | | |
| PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO | | | |



| OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|------------|--------------|------------|------|------|--------------|
| La diga Macchioni, utilizzata a scopi irrigui le acque dell’omonimo torrente; in materiali sciolti con manto di tenuta esterno (h = 31,30 m e W = 0,52 Mm3), essa è stata ultimata nel 1998 e ad oggi è ancora in fase di invasi sperimentali con attività di collaudo non concluse. Gli interventi sono finalizzati all’incremento della sicurezza funzionale e sismica della diga e delle opere accessorie. | | | | | | | | |
| LIVELLO PROGETTUALE | | | | | | | | |
| ESECUTIVO CANTIERABILE | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Incremento della sicurezza sismica; completamento degli invasi sperimentali e collaudo ai sensi dell’art.14 del DPR 1363/1959. | | | | | | | | |
| INDICATORI | | | | | | | | |
| 120 - Popolazione beneficiaria di misure di protezione contro le alluvioni | | | | | | | | |
| PIANO FINANZIARIO (M€) | | | | | | | | |
| Importo Progetto complessivo | Importo realizzato fino al 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Totale |
| | 173.201,71 | 26.800,00 | 930.000,00 | 1.110.000,00 | 189.998,29 | 0,00 | 0,00 | 2.430.000,00 |
| Importo FSC | 173.201,71 | 26.800,00 | 930.000,00 | 1.110.000,00 | 189.998,29 | 0,00 | 0,00 | 2.430.000,00 |
| ITER PROCEDURALE | | | | | | | | |
| Fasi iter procedurale | data inizio | | | data fine | | | note | |
| Progettazione preliminare/studio di fattibilità | | | | | | | | |
| Progettazione definitiva | 7-mag-19 | | | 31-lug-20 | | | | |
| Progettazione esecutiva | 16-mag-21 | | | 11-mag-22 | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|--|
| Proposta di aggiudicazione | 15-set-22 | 31-dic-22 | |
| Stipula contratto | 1-mar-23 | 1-mar-23 | |
| Esecuzione lavori | 2-mar-23 | 1-mar-25 | |
| Collaudo T.A. | 2-mar-23 | 30-apr-25 | |

*** Scheda progettuale per opere infrastrutturali**

IL RUP
ING. ELZIARIO GRASSO

IL PRESIDENTE
FRANCESCO VIGORITA