

## Studio delle varianti Mesolcina, elenco della documentazione

	Dateiname	Descrizione
0	<b>Hauptbericht Variantenstudium.pdf</b>	<b>Rapporto generale con proposta delle varianti migliori per le misure di risanamento del 30 giugno 2023</b>
1	<b>Teilbericht Technik.pdf</b>	<b>Indagine tecnica sulle varianti delle misure (fattibilità e costi) del 30 giugno 2023</b>
1.1	<b>AGB_TechnBericht_Machbarkeit-20230531.pdf</b>	<b>Fattibilità dei bacini di compensazione del 31 maggio 2023</b>
1.1.01	Moesa-Dauerkurven+WSP+HW.pdf	Determinazione delle curve di durata, livello idrometrico, piena
1.1.02	Kostenschätzung_alle-Stdorte+Varianten.pdf	Stima costi per i bacini di compensazione
1.1.03	SSM_AGB_100774000-000_Zuleitungen-Soazza+Lostallo.pdf	Piano condotte Soazza e Lostallo
1.1.04	SSM_AGB_100774000-001_So0-klein.pdf	Piano bacino di compensazione Soazza So0 piccolo
1.1.05	SSM_AGB_100774000-002_So1-klein+mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Soazza piccolo, medio, grande, So1
1.1.06	SSM_AGB_100774000-003_So2-klein+mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Soazza piccolo, medio, grande, So2
1.1.07	SSM_AGB_100774000-004_So3-klein+mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Soazza piccolo, medio, grande, So3
1.1.08	SSM_AGB_100774000-005_So5-klein+mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Soazza piccolo, medio, grande, So4
1.1.09	SSM_AGB_100774000-101_Lo1-klein+mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Lostallo piccolo, medio, grande, Lo1
1.1.10	SSM_AGB_100774000-201_Gro2-mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Grono piccolo, medio, grande, Gro1
1.1.11	SSM_AGB_100774000-301_Sa1-mittel+gross.pdf	Piano bacino di compensazione Sassello piccolo, medio, grande, Sa1
1.2	<b>Aktennotiz Untersuchung betriebliche Massnahmen Schwall-Sunk Moesa 16. März 2023.pdf</b>	<b>Annotazioni sull'esame delle misure di esercizio del 16 marzo 2023</b>
1.3	<b>Batterie-Energiespeichersysteme als Ausgleichsmassnahme zur betrieblichen Schwall_Sunk-Sanierung 30. Mai 2023.pdf</b>	<b>Rapporto sui sistemi di stoccaggio di energia a batteria quale misura di compensazione per il risanamento con misure di esercizio dei deflussi discontinui del 30 maggio 2023</b>
1.4	<b>Konzept Batteriemodul für SwSu Sanierung V-HRhein (EWN) - Rev 1.0.pdf</b>	<b>Concetto di massima di un modulo batteria per il risanamento dei deflussi discontinui del 10 maggio 2023</b>
1.4.1	RFP_Modular Hydropeaking BESS (EPP) - V1.0.zip	Fattibilità, sistema modulare di stoccaggio a batteria per il risanamento dei deflussi discontinui sul Reno anteriore e Reno posteriore del 31 ottobre 2022
1.4.2	Ang Modular Hydropeaking BESS Offer JJA2206 (Merus Power).pdf	Offerta non vincolante, sistema a batteria, Merus Power del 15 novembre 2022
1.4.3	Ang Modular Hydropeaking BESS Offer OPP-22-6862429 (Hitachi).zip	Offerta indicativa per sistema modulare di stoccaggio di energia (batteria), Hitachi, 4 novembre 2022
1.4.4	Ang Modular Hydropeaking BESS 2211 CHE CKW Axpo Hydropeaking (RR).zip	Offerta indicativa BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM, Rolls-Royce, 31 gennaio 2023
1.4.5	Kon Modular Hydropeaking BESS Evaluation of Proposals - Rev 0.1.xlsx	Stima dei costi per sistema a batteria

## Studio delle varianti Mesolcina, elenco della documentazione

1.4.6	Kon Modular BESS Technisches Konzept - Rev. 0.1.pdf	Concetto tecnico, quadro generale
1.4.7	Lis SwSu Sanierung Kenndaten Batterien Rhein - Rev 0.2.xlsx	Dati indicatori, batterie Reno
1.4.8	Lis SwSu Sanierung Kenndaten Batterien Moesa - Rev 0.2.xlsx	Dati indicatori, batterie Moesa
<b>1.5</b>	<b>Grobkonzept Dimensionierung und Kosten Ausleitungen und Kavernen 17. Mai 2023.pdf</b>	<b>Stima dei costi e dimensionamento di derivazioni del 17 maggio 2023</b>
<b>2</b>	<b>Teilbericht Umwelt und Umfeld.pdf</b>	<b>Rapporto parziale Ambiente e contesto: presa in considerazione dei conflitti di tipo territoriale del 30 giugno 2023</b>
<b>3</b>	<b>Teilbericht S-S.pdf</b>	<b>Rapporto parziale Deflussi discontinui: presentazione dell'utilità ambientale di vari scenari di risanamento del 30 giugno 2023</b>
3.1	Factsheets Sanierungsvariante Ausgleichsbecken und Kavernen (mittel).pdf	Presa in considerazione di varianti di risanamento: bacini di compensazione e caverne con volume medio
3.2	Factsheets Sanierungsvariante Ausgleichsbecken und Kavernen (gross).pdf	Presa in considerazione di varianti di risanamento: bacini di compensazione e caverne con grande volume
3.3	Factsheets Sanierungsvariante Betriebliche Massnahme mit Batterie.pdf	Presa in considerazione della variante di risanamento misure di esercizio con batteria quale misura di compensazione
3.4	Factsheets Sanierungsvariante Ausleitung.pdf	Presa in considerazione della variante di risanamento derivazione dell'ondata di piena
3.5	Factsheets Sanierungsvariante Ausleitung und Ausgleichsbecken.pdf	Presa in considerazione della variante di risanamento derivazione con in aggiunta bacino di compensazione
<b>4</b>	<b>Bericht 1. Hauptschritt_Final_24.02.23_def.pdf</b>	<b>Presentazione dei deficit e delle loro cause, definizione di obiettivi di risanamento del 24 febbraio 2023</b>
4.1	Regierungsbeschlüsse vom 9. Mai 2018.pdf	Garanzia degli indennizzi per i costi di pianificazione presumibilmente computabili
4.2	Begleitbericht Vorauswahl Massnahmen.pdf	Rapporto in merito alla procedura di preselezione delle misure e sui risultati del 30 agosto 2022
4.2.1	Massnahmenblätter.pdf	Misure prese in considerazione e rappresentazione dei conflitti con altri interessi del 30 agosto 2022
4.4	Bericht Hydra Schwall-Sunk Sanierung Moesa.pdf	Rapporto specialistico concernente l'analisi dei deficit, Hydra, novembre 2022
4.5	Projektbericht AHM.pdf	Rapporto progettuale concernente i rilievi a scansione laser della Moesa del 7 settembre 2020
4.6	Kurzdokumentation Kiesfärbversuche.pdf	Documentazione sugli esperimenti di colorazione della ghiaia del 7 dicembre 2022
4.7	Methodik Bestimmung Repräsentative Abflussganglinien Moesa.pdf	Determinazione di idrogrammi rappresentativi