



LEGENDA
Idrogeologia del fondovalle

- Alluvioni antiche terrazzate
- Alluvioni attuali
- Alluvioni recenti
- Conoidi alluvionali
- Substrato litoido

- Punti di misura della falda acquifera**
- Pozzo
- Captazione ad uso idropotabile
- Sondaggi geognostici con piezometro
- Sondaggi geognostici con prove di permeabilità costanti in profondità
- Sondaggi geognostici con prove di permeabilità non costanti in profondità

- Area di rispetto captazione ad uso idropotabile



DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO **COD. MI634**

PROGETTAZIONE:

<p>PROGETTISTI: Ing. Stefano Manni Ordine Ing. Prato n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali Dott. Giulio Tona Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. A4547</p>	<p align="center">Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Manni Ordine Ing. Prato n. 155</p> <p align="center">Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbene Ordine Arch. Firenze n. 3997</p> <p align="center">Il geologo: Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130</p>	<p align="center">VISTO Il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo</p>
---	--	--

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE
GEOLOGIA E ACQUE
CARTA IDROGEOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA43AMBC T02_A.DWG		
DPMI0634 D 23	CODICE ELAB.	A	1:5.000
	T00IA43AMBC T02		
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	M.BALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			P. P. BINAZZI
			S. MONNI
			VERIFICATO
			APPROVATO