



- Suolo, terreno vegetale e/o riporto
- Ghiaie sabbiose moderatamente addensate
- Ghiaie sabbiose debolmente limosa addensate
- Sabbie ghiaiose molto addensate
- Ghiaie sabbiose con intercalazioni sabbioso-limoso molto addensate
- Sabbie ghiaiose molto addensate
- Sabbia limosa sciolta
- Sabbia limosa debolmente ghiaiosa moderatamente addensata
- Ghiaie con sabbia limosa molto addensata
- Ghiaie con ciottoli sabbiosa addensata
- Ghiaie sabbiose mediamente addensate
- Sabbia fine con ghiaia in matrice limosa sciolta
- Sabbia fine limosa con ghiaia e ciottoli addensata
- Ghiaie con ciottoli sabbiosa mediamente addensata
- Sabbia con ghiaia limosa mediamente addensata
- Sabbia fine limosa con ghiaia e ciottoli da addensata a molto addensata
- Ghiaie sabbiose-limoso da mediamente addensate ad addensate
- Sabbia debolmente ghiaiosa con ciottoli addensata
- Sabbia grossolana debolmente limosa con ghiaie e ciottoli moderatamente addensata

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE 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: **HYDEA** **FRANCHETTI** **ICQNA** **SMART** **GEOPLAN**

PROGETTISTI: Ing. Stefano Menni Ordine Ing. Pistoia n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali Dott. Giulio Tana Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. 44547	Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Menni Ordine Ing. Pistoia n. 155 Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Solimene Ordine Arch. Firenze n. 3957 Il geologo: Dott. Enol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	VISTO il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo
--	---	---

STUDI GENERALI GEOLOGIA

PROFILO GEOLOGICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00GEO1GEOF01_A.DWG		
DPM10634		A	1:500
ELAB.	T00GEO1GEOF01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	EMMISSIONE	AGOSTO 2022	G. ROMBENCHI
			P. P. BINAZZI
			S. MONNI
			APPROVATO