



LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE			
Elemento	Parametro	Descrizione	Unità di misura
Livellette	D	Diff. di quota	[m]
	L	Lunghezza	[m]
	P	Pendenza	[%]
Vertici altimetrici	PROG	Progressiva	[m]
	Q	Quota	[m s.l.m.]
Raccordi altimetrici	R	Raggio	[m]
	T1	Tangente 1	[m]
	T2	Tangente 2	[m]
	BS	Bisettrice	[m]
	SV	Sviluppo	[m]
	DP	Diff. pendenza	[%]

— TERRENO ESISTENTE
— PROFILO DI PROGETTO
- - - LIVELLETTE DI PROGETTO



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



PROGETTISTI:
 Ing. Stefano Monni
 Ordine Ing. Prato n. 155
 Ing. Carlo Mazzetti
 Ordine Ing. Siena n. 1177
 Dott. Luciano Luciani
 Ordine Sc. Forestali
 Dott. Giulio Tana
 Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045
 Ing. Michele Frizzarin
 Ordine Ing. Verona n. A4547

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
 Ing. Stefano Monni
 Ordine Ing. Prato n. 155

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbeni
 Ordine Arch. Firenze n. 3997

Il geologo:
 Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi
 Ordine Geologi Toscana n. 130

VISTO
 Il responsabile del procedimento:
 Ing. Giancarlo Luongo

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PROGETTUALE

PROFILO DI PROGETTO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPMI0634	TODIA30AMBFP01A.PDF	A	1:1000 - 1:100
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
D	23	TODIA30AMBFP01	
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	C.FLORIDI C.MAZZETTI S.MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO