



Tracciato di progetto

- Opera a raso
- - - - - Opera in rilevato
- - - - - Opera in viadotto

Sistema infrastrutturale e di comunicazione

- RETE FERROVIARIA
- STRADE PRINCIPALI
- STRADE SECONDARIE
- - - - - LINEE ELETTRICHE AEREE

PONTE BASE CARTOGRAFICA:
 Provincia Sondrio - raster CTR 1:10.000 2014 (foglio C301 - C302 - C303 - C3E1 - C3E2 - C3E3)
 Territorio - Geoposizione Regione Lombardia
 SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS BOAGA MONTE MARIO



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:



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 Tano
 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 Manni
 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 ED AMBIENTALE**

COROGRAFIA GENERALE ED ORGANIZZAZIONE ATTUALE DEL SISTEMA INFRASTRUTTURALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA30AMBCC001_A.DWG		
DPM10634		A	1:25.000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 23	T00IA30AMBCC001	

A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	G.TONA	LLUCIANI	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO