



PONTE BASE CARTOGRAFICA
Provincia Sondrio - raster CTR 1:10.000 (2014 - Loglio C302)
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 / UTM zona 32N - EPSG:32832



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 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 Manni
 Ordine Ing. Prato n. 155

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbeno
 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

ELABORATI AMBIENTALI, PAESAGGIO E ARCHITETTURA TRASFORMAZIONE TERRENI BOSCATI

PLANIMETRIA SU BASE CARTOGRAFICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0101AMBPL01A		
DPM10634		A	1:2.000
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 23	TO010101AMBPL01		

A	EMMISSIONE	AGOSTO 2023	E. POZZI	G. TONA	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Legenda

- Ingombro finale dell'opera (definitivo)
- Altro intervento
- Aree di cantiere (temporaneo)

Dettaglio aree boscate di indagine

- Aree non boscate
- Aree boscate
- Ingombro pista ciclabile

Altre aree alberate

- Nuclei arborei non boscati
- Bosco ai fini paesaggistici
- Trasformazioni sovrapposte a progetto RFI
- Aree boscate come da planimetria PIF

Trasformazione definitiva cantiere ANAS - 8 637 m2
 Occupazione temporanea ANAS e trasformazione definitiva cantiere RFI - 1244 m2

Nell'area di estensione della tavola non sono presenti aree soggette a vincolo idrogeologico

