



TUTELE PAESAGGISTICHE (fonte: MiC - Vincoli in rete - Geoportale Regione Lombardia)

Aree tutelate ai sensi dell' art. 142 D.Lgs 42/2004

lettera c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna

lettera g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018

Aree tutelate ai sensi dell' art. 136 D.Lgs 42/2004

lettera d) le bellezze panoramiche e così pure quei punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di quelle bellezze

VINCOLI TERRITORIALI (fonte: MiC - Vincoli in rete - Geoportale Regione Lombardia)

vincolo idrogeologico

PCRA (reticolo principale) Classe pericolosità P2 - tr 200 anni
 PGRA (reticolo secondario collinare e montano) Classe pericolosità P2 - tr 200 anni

OPERE IN PROGETTO E AREE DI CANTIERE

Tracciato di progetto
 Opera a raso
 Opera in rilevato
 Opera in viadotto

Cantierizzazione
 AREA DI CANTIERE
 AREA DI DEPOSITO

Fonte base cartografica: Provincia Sondrio - raster GTR 1:10.000 2014 (foglio C3D1 - C3D2 - C3E1 - C3E2)
 Territorio - Geoportale Regione Lombardia
 SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS BOAGA MONTE MARIO



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 **SERING** **FRANCHETTI** **ICONIA**
PROGETTI SERVIZI **SMART ENGINEERING** **GEOPLAN**

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 del procedimento:
 Ing. Giancarlo Luongo

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE CONTESTO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO

CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TODAZZAMBCC06_A.DWG		
DPM10634	CODICE ELAB.	A	1:10.000
	TODAZZAMBCC06		
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	G.TONA L.LUCIANI S.MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO