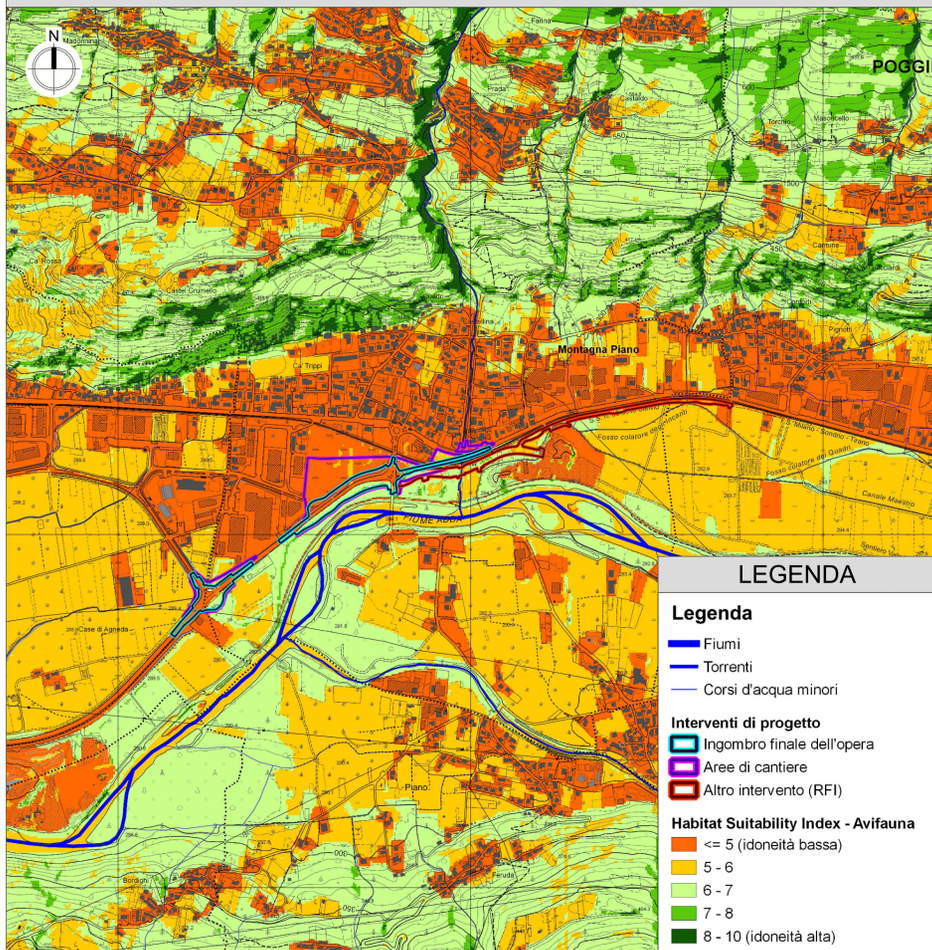


IDONEITÀ FAUNISTICA AVIFAUNA - SC. 1:10.000



LEGENDA

Legenda

- Fiumi
- Torrenti
- Corsi d'acqua minori

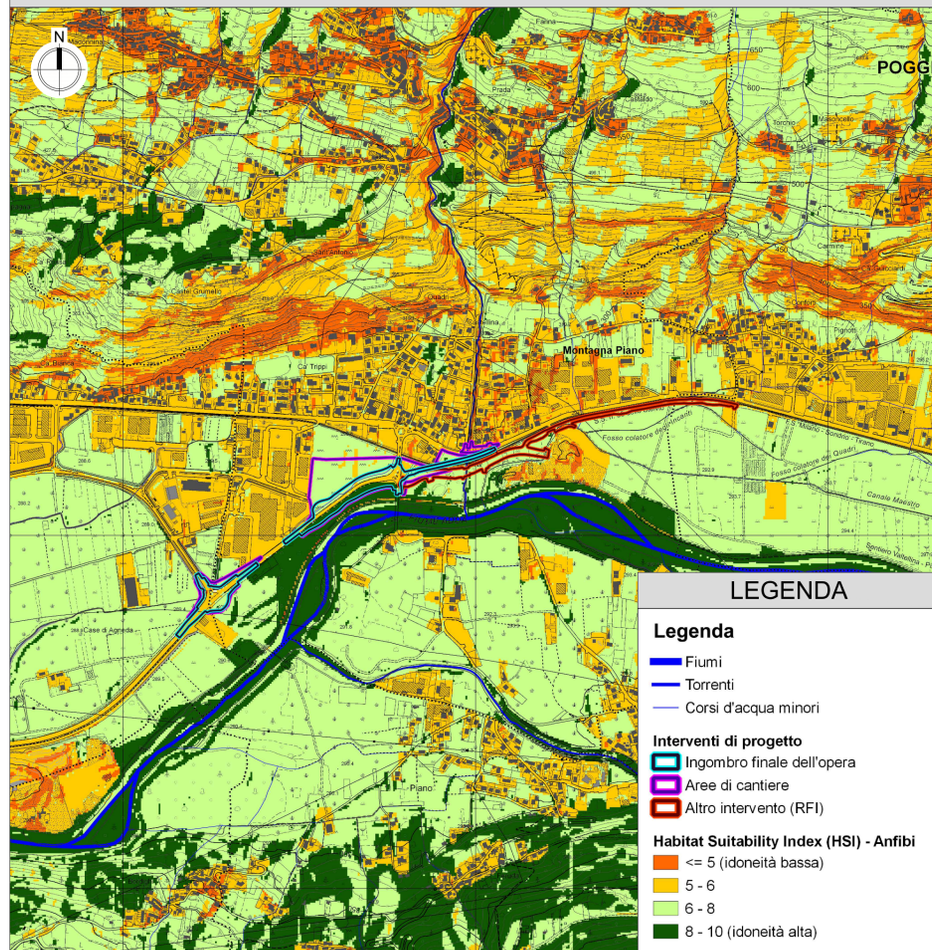
Interventi di progetto

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

Habitat Suitability Index - Avifauna

- <= 5 (idoneità bassa)
- 5 - 6
- 6 - 7
- 7 - 8
- 8 - 10 (idoneità alta)

IDONEITÀ FAUNISTICA ANFIBI - SC. 1:10.000



LEGENDA

Legenda

- Fiumi
- Torrenti
- Corsi d'acqua minori

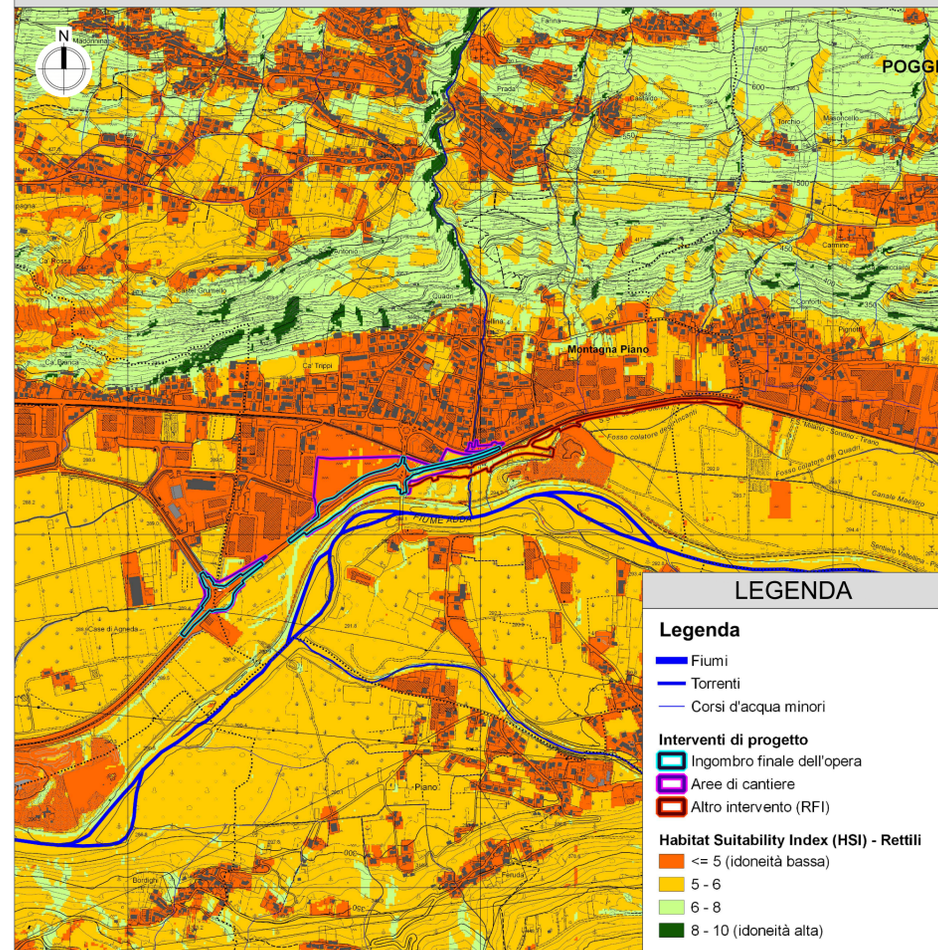
Interventi di progetto

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

Habitat Suitability Index (HSI) - Anfibi

- <= 5 (idoneità bassa)
- 5 - 6
- 6 - 8
- 8 - 10 (idoneità alta)

IDONEITÀ FAUNISTICA RETTILI - SC. 1:10.000



LEGENDA

Legenda

- Fiumi
- Torrenti
- Corsi d'acqua minori

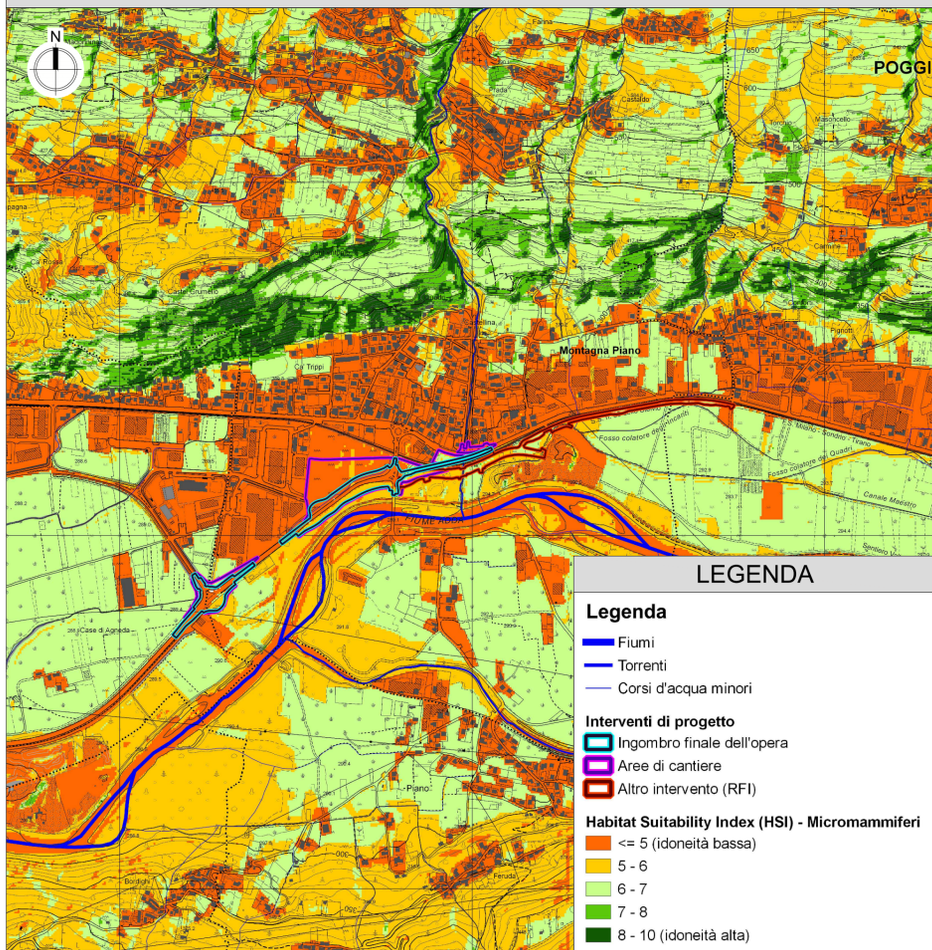
Interventi di progetto

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

Habitat Suitability Index (HSI) - Rettili

- <= 5 (idoneità bassa)
- 5 - 6
- 6 - 8
- 8 - 10 (idoneità alta)

IDONEITÀ FAUNISTICA MICROMAMMIFERI - SC. 1:10.000



LEGENDA

Legenda

- Fiumi
- Torrenti
- Corsi d'acqua minori

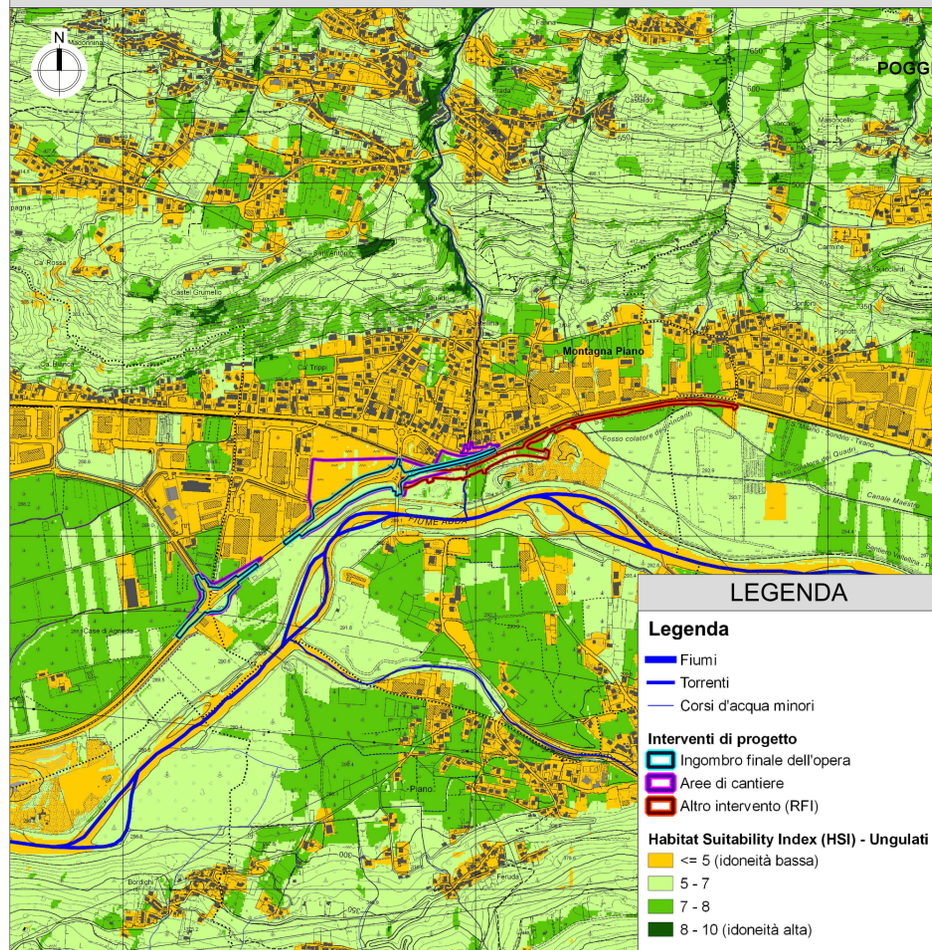
Interventi di progetto

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

Habitat Suitability Index (HSI) - Micromammiferi

- <= 5 (idoneità bassa)
- 5 - 6
- 6 - 7
- 7 - 8
- 8 - 10 (idoneità alta)

IDONEITÀ FAUNISTICA UNGULATI - SC. 1:10.000



LEGENDA

Legenda

- Fiumi
- Torrenti
- Corsi d'acqua minori

Interventi di progetto

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

Habitat Suitability Index (HSI) - Ungulati

- <= 5 (idoneità bassa)
- 5 - 7
- 7 - 8
- 8 - 10 (idoneità alta)

Fonte base cartografica: Provincia Sondrio - raster CTR 1:10.000 2014 (foglio C302)
 Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 32N - EPSG: 32632

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**, **SERING**, **FRANCHETTI**, **ICONIA**, **PROGETTI E 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 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 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 ANALISI AMBIENTALE BIODIVERSITÀ
 CARTA DELL'IDONEITÀ FAUNISTICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA45AMBCTO4A.DWG		
DPMI0634		A	1:10.000
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 23	T00IA45AMBCTO4		

A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	C. LUVIÉ	M. SARTORELLI	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO