

PIANO URBANISTICO PROVINCIALE - INQUADRAMENTO STRUTTURALE
scala 1:5.000

Legenda

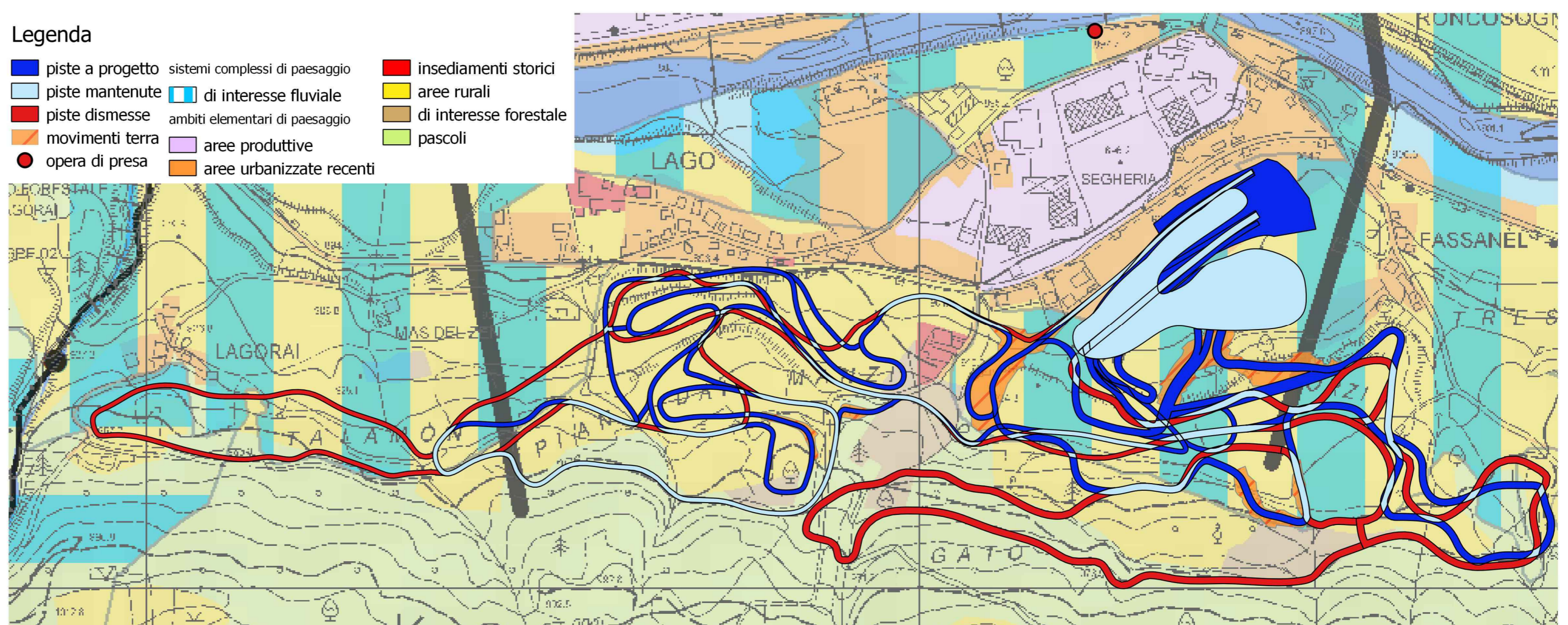
- piste a progetto ● opera di presa ■ pascoli
- piste mantenute ■ aree agricole e silvo pastorali artt. 7-8 ■ sistema infrastrutturale art 7
- piste dismesse ■ area agricola di pregio — viabilità principale
- movimenti terra ■ aree boscate



PIANO URBANISTICO PROVINCIALE - CARTA DEL PAESAGGIO
scala 1:5.000

Legenda

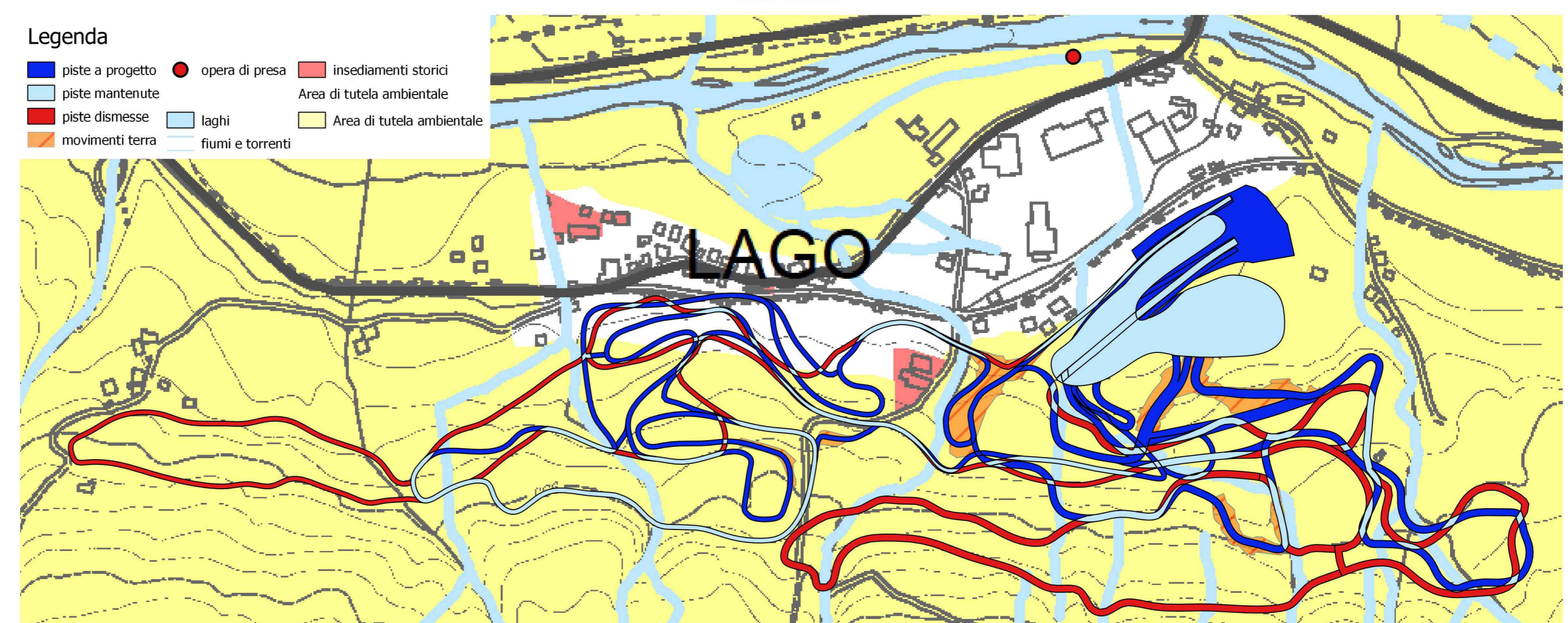
- piste a progetto ■ sistemi complessi di paesaggio
- piste mantenute ■ di interesse fluviale
- piste dismesse ■ ambiti elementari di paesaggio
- movimenti terra ■ aree produttive
- opera di presa ■ aree urbanizzate recenti
- insediamenti storici ■ aree rurali
- di interessi forestale ■ pascoli



PIANO URBANISTICO PROVINCIALE - TUTELE PAESISTICHE
scala 1:5.000

Legenda

- piste a progetto ● opera di presa ■ insediamenti storici
- piste mantenute ■ Area di tutela ambientale
- piste dismesse ■ laghi
- movimenti terra ■ Area di tutela ambientale
- fiumi e torrenti ■ fiumi e torrenti



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF3

FASE PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA:

URBANISTICA

TITOLO TAVOLA:
INQUADRAMENTO: PIANO URBANISTICO PROVINCIALE - Inquadramento
Strutturale , Carta del Paesaggio, Tutele Paesistiche

C.SIP:	C.SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:5.000	D	T	210	UF3	001	00

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO STRUTTURE:
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
STUDIO DI COMPATIBILITÀ OPERA DI PRESA AVISIO:

ing. Giordano FARINA

RELAZIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

CSP:

NOME FILE: DT-210-001_INQ_PUP_INQSTRUSTRU_CARTAPAES_TUTPAES

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

Visto ! IL DIRIGENTE:

ing. Renato COSER

PIANO DELLE SERVITÙ:

Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:

geom. Sebastian GILMOZZI

STUDI DI COMPATIBILITÀ AREA PISTE:

arch. Silvano TOMASELLI

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:

ing. Gabriele DEVIGILI

DATA REDAZIONE: GIUGNO 2023