

PROVINCIA DI CUNEO

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE

INVENTARIO DEGLI ELEMENTI PER LA DEFINIZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE

LEGENDA

ELEMENTI DELLA STRUTTURA AMBIENTALE

- △ Rete idrografica
- Specchi lacustri
- ▽ Crinali
- * Vette
- BERGAGLI
- Sistema antropico
- Aree urbanizzate
- Autostrade
- Strade statali e provinciali
- Strade comunali
- Ferrovie
- Sistema naturale
- Aree a naturalità "massima"

ELEMENTI DI VULNERABILITÀ

- Zone di ricarica carsica
- Zone di ricarica fessurata
- Zone di ricarica delle falde

ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ

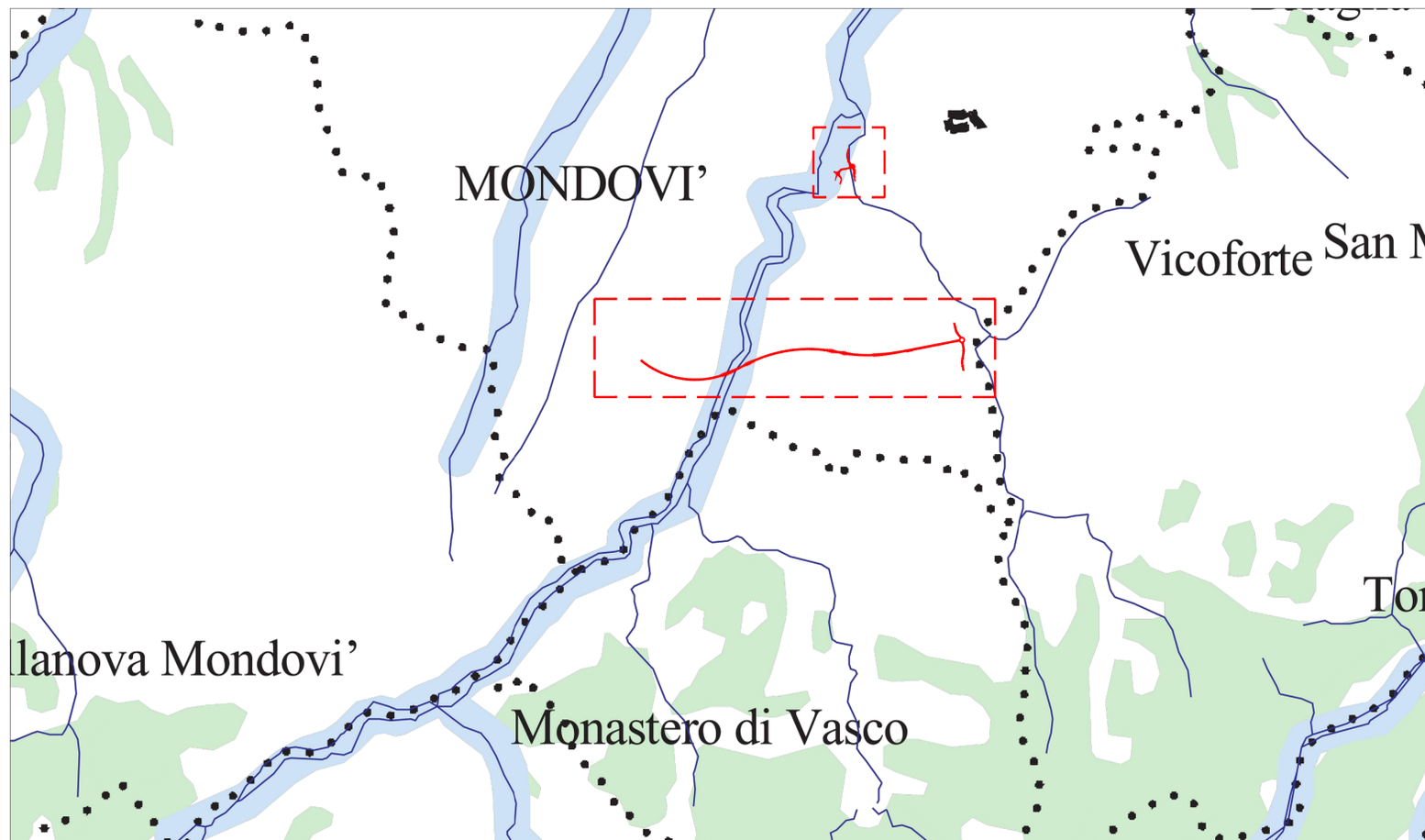
In relazione al rischio di dissesto

- Aree inondabili per eventi di piena con tempi di ritorno inferiori a 50 anni
- Aree inondabili per eventi di piena con tempi di ritorno superiori a 50 anni
- Conoidi potenzialmente attive
- ▽ Frequenza dei fenomeni di trasporto di massa connessi alla attività "torrenza" in tributari minori: da 1 a 2 casi nel periodo 1830-1981
- ▽ Frequenza dei fenomeni di trasporto di massa connessi alla attività "torrenza" in tributari minori: da 3 a 5 casi nel periodo 1830-1981
- ▽ Frequenza dei fenomeni di trasporto di massa connessi alla attività "torrenza" in tributari minori: da 6 a oltre 10 casi nel periodo 1830-1981

LEGENDA

- ASSE PRINCIPALE
- ASSE SECONDARIO

- Frane antiche e recenti
- Croci cartograficamente delimitabili
- Croci diffuse
- Croci incanalate
- Indici morfologici e strutturali di deformazione gravitativa profonda
- Frane non cartografabili
- Settore di frana particolarmente attivo
- Settori di versante vulnerabili da fenomeni franosi per fluidificazione dei terreni incoerenti della copertura superficiale
- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ex R.D. 3267/23
- In relazione al rischio idraulico**
- Fascie A e B del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali
- Fascia C del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali
- In relazione al rischio di inquinamento**
- Stazioni di rilevamento che segnalano:
- Corsi d'acqua inquinati
- Corsi d'acqua molto inquinati
- Corsi d'acqua fortemente inquinati
- ★ Aree critiche ad elevata concentrazione di attività "industriali": area della Valle Bormida, province di Al, Ai e Cn (D.M. 22/09/1995)
- Limiti comunali
- Limiti provinciale



PROVINCIA DI CUNEO

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE

CARTA DELLE TUTELE PAESISTICHE

LEGENDA

- Aree boscate
- Fasce fluviali (corsi d'acqua di interesse regionale) e lacustri
- Aree protette
- Circhi glaciali
- Aree al di sopra dei 1600 m
- Aree soggette a vincolo ex L. 1497/39
- 23 Aree di elevata qualità "paesistico ambientale interessate da Piani Territoriali e/o Paesistici"
- Aree di elevata qualità "paesistico ambientale interessate da Piano di competenza regionale da definire"
- △ Rete idrografica
- Limiti comunali
- Limiti provinciale

AREE DI ELEVATA QUALITÀ AMBIENTALE

- Interessate da Piani Territoriali con specifica considerazione dei valori paesistici e ambientali di competenza regionale:
- 7. Langhe (Sud ed Est del Tanaro fino al confine ex comprensorio di Alba/Bra)
- Interessate da Piani Territoriali con specifica considerazione dei valori paesistici e ambientali di competenza provinciale:
- 21. zona del massiccio del monte Bracco
 - 22. zona del gruppo del Monviso e della Val Varaita
 - 23. zona delle Alpi Marittime e del Monte Argentera
 - 24. zona del gruppo del Margareis
 - 35. alta Valle Stura di Demonte
 - 36. Ormea, fino a tutto il bacino del torrente Negrone (confini con Liguria/Navia)
- Interessate da Piani Paesistici di competenza regionale:
- 39. area della tenuta ex Reale del centro storico di Pollenzo
 - 40. territorio delle Rocche dei Reati Cuneesi
 - 41. zona delle Cascine ex Savata del parco del castello di Racconigi
- Interessate da Piani Paesistici di competenza provinciale:
- 57. zona di Colle Casotto e di Alpe di Panabruna
 - 58. Parco fluviale di Cuneo
- Altre aree:
- A. area collinare e centro storico di Salsuzzo
 - B. Conca di Castelnuovo
 - C. Ciciù del Villar
 - D. Piana della Ronaglia
 - E. castello di Groggno

sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO		COD. TO08
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS <i>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i> GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Mattioli - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/4</i> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Fiesse - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i> GEO TECNICA: <i>Ing. Alessandra Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

07 - RELAZIONE PAESAGGISTICA
Stralci di piani territoriale e/o di settore

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 07_04_T00_IA00_AMB_CT01_B	PROGR. ELAB. 07.04	REV.	SCALA: 1:25.000
CODICE ELAB. T00IA00AMBCT01				
D				
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Follesa Piccoli Renna
A	EMMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Follesa Piccoli Renna
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO VERIFICATO APPROVATO