

PROVINCIA		Provincia Autonoma di Trento
COMUNE		COMUNE DI MEZZOCORONA
OGGETTO	<p>PROGETTO DI COLTIVAZIONE DELLE CAVI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI MEZZOCORONA</p> <p>Simulazioni fenomeni torrentizi</p> <p>Art. 14 e 18 L.P. n. 5 del 27/05/2008, Art. 22 e 31 L.P. n. 15 del 04/08/2015, Allegato C della Deliberazione n. 1317 del 04/09/2020 e s.m. introdotte con Deliberazione n. 379 del 18/03/2022.</p>	
CONTENUTO	<ul style="list-style-type: none">- Premessa- Inquadramento generale- Progetto- Verifica per penalità torrentizie- Compatibilità--	
COMMITTENTE	<p>Comune di Mezzocorona Piazza della Chiesa 1 - 38016 - Mezzocorona (TN) Tel 0461 608111 PEC: comune@pec.comune.mezzocorona.tn.it</p>	
FIRME	<p>IL TECNICO Dott. Mirco Baldo</p>	
DATA	20/02/2025	

SIMULAZIONI RIO BATOL

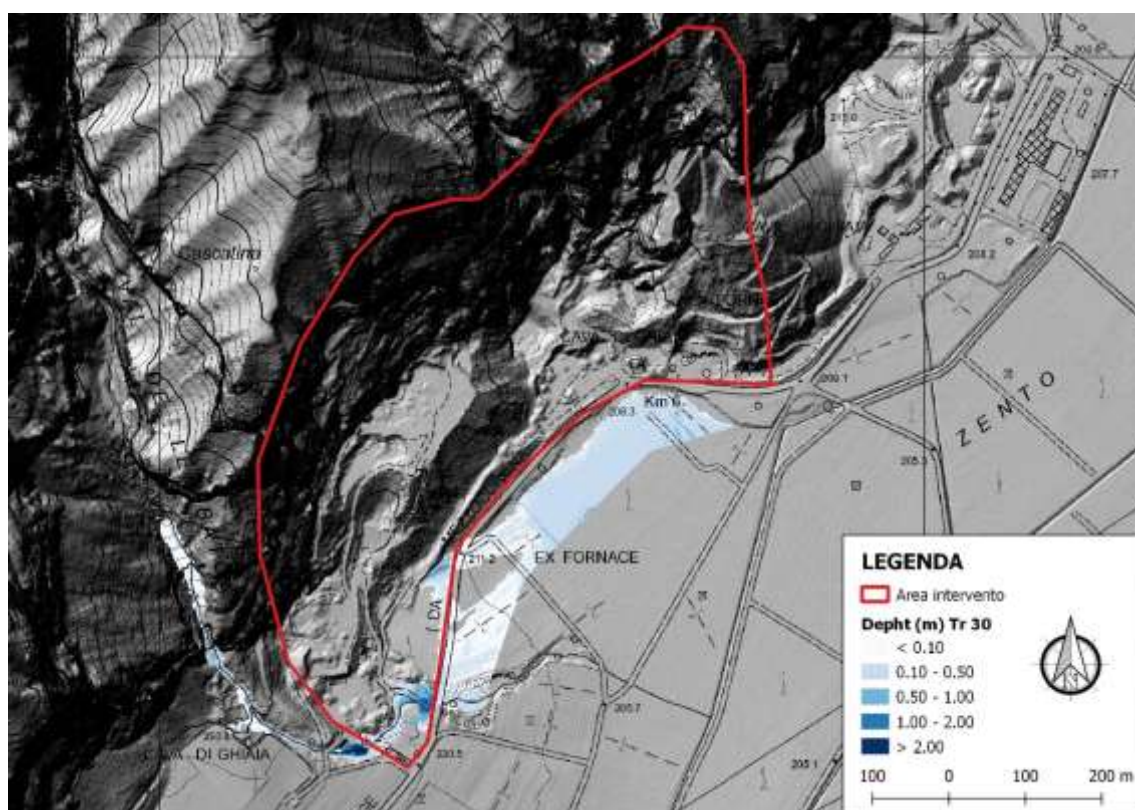


Figura 1. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 30

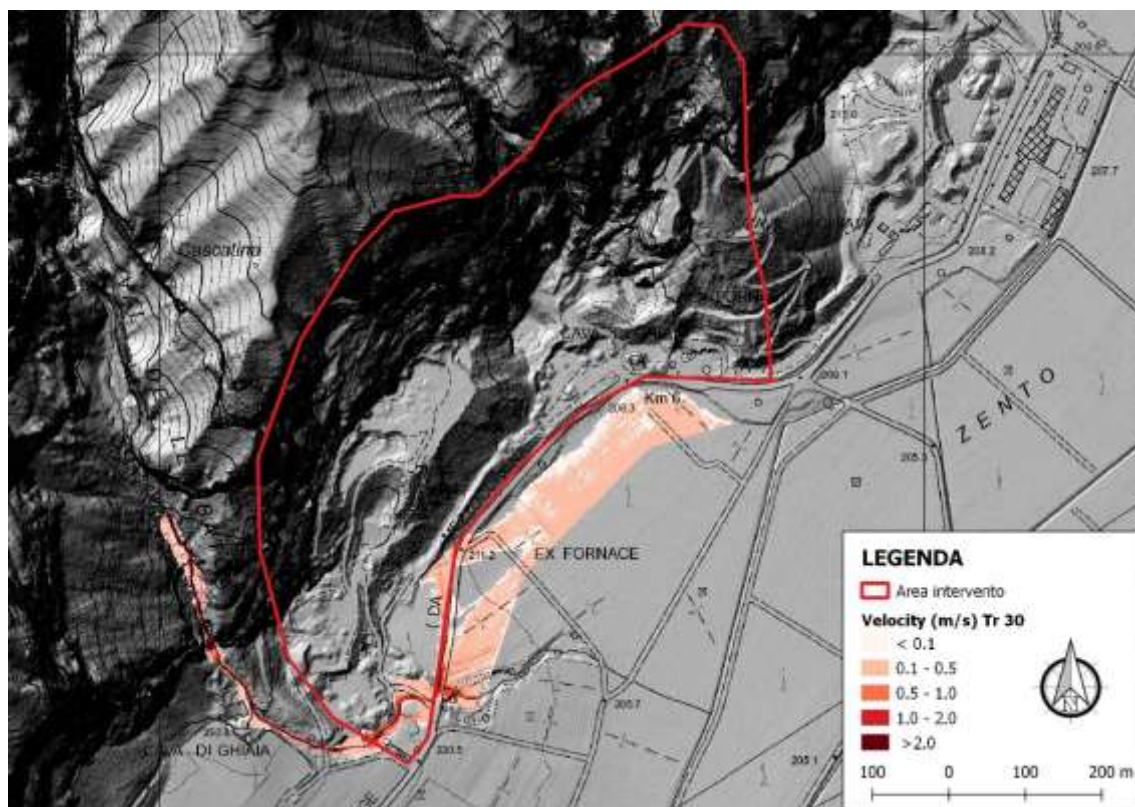


Figura 2. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 30

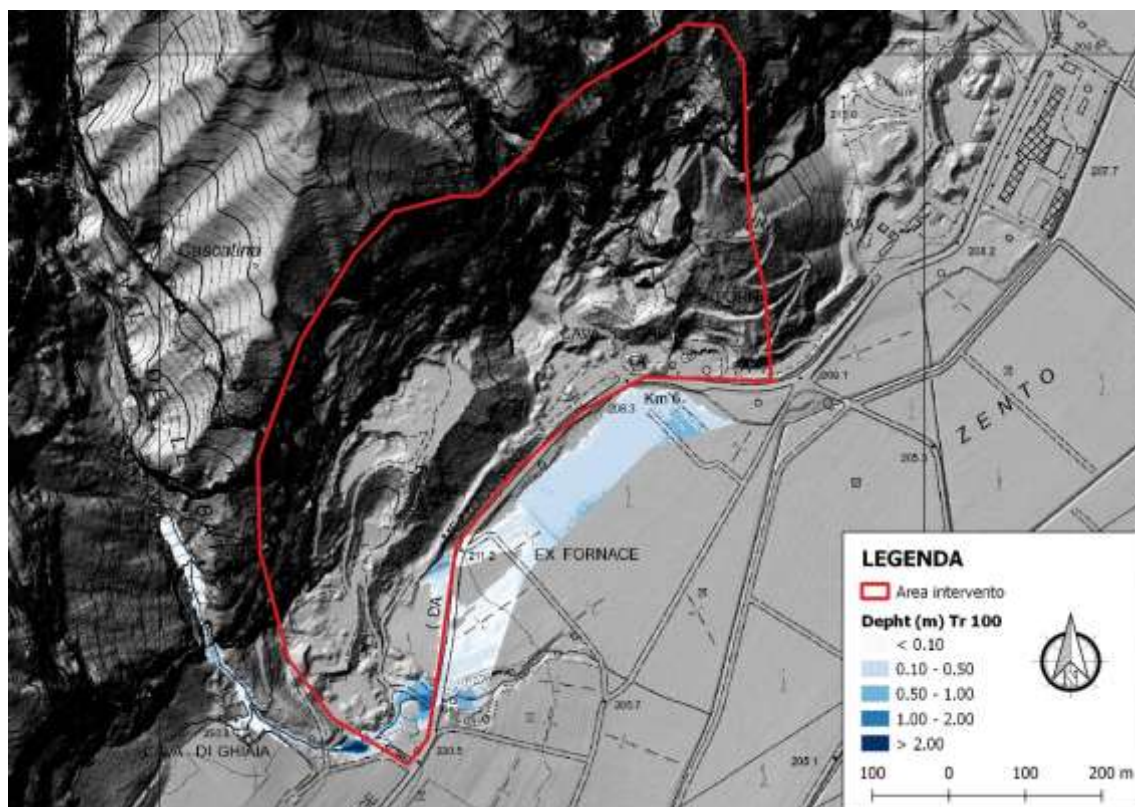


Figura 3. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 100

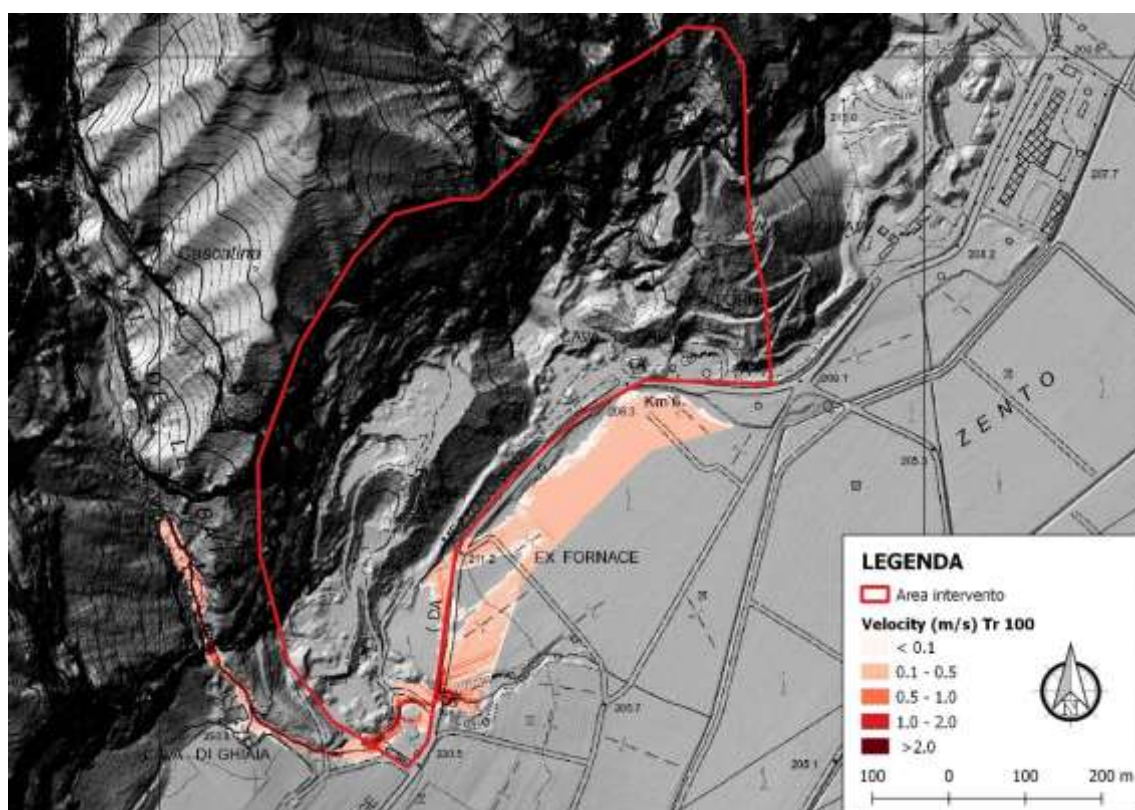


Figura 4. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 100

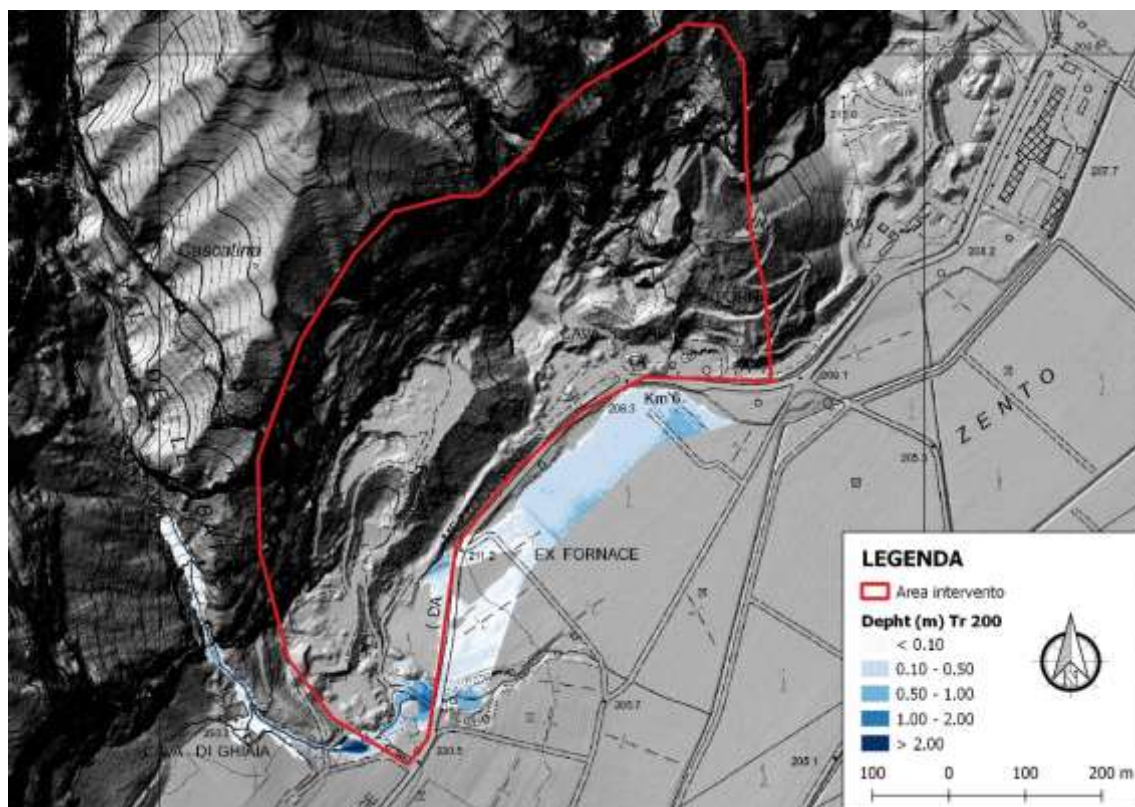


Figura 5. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 200

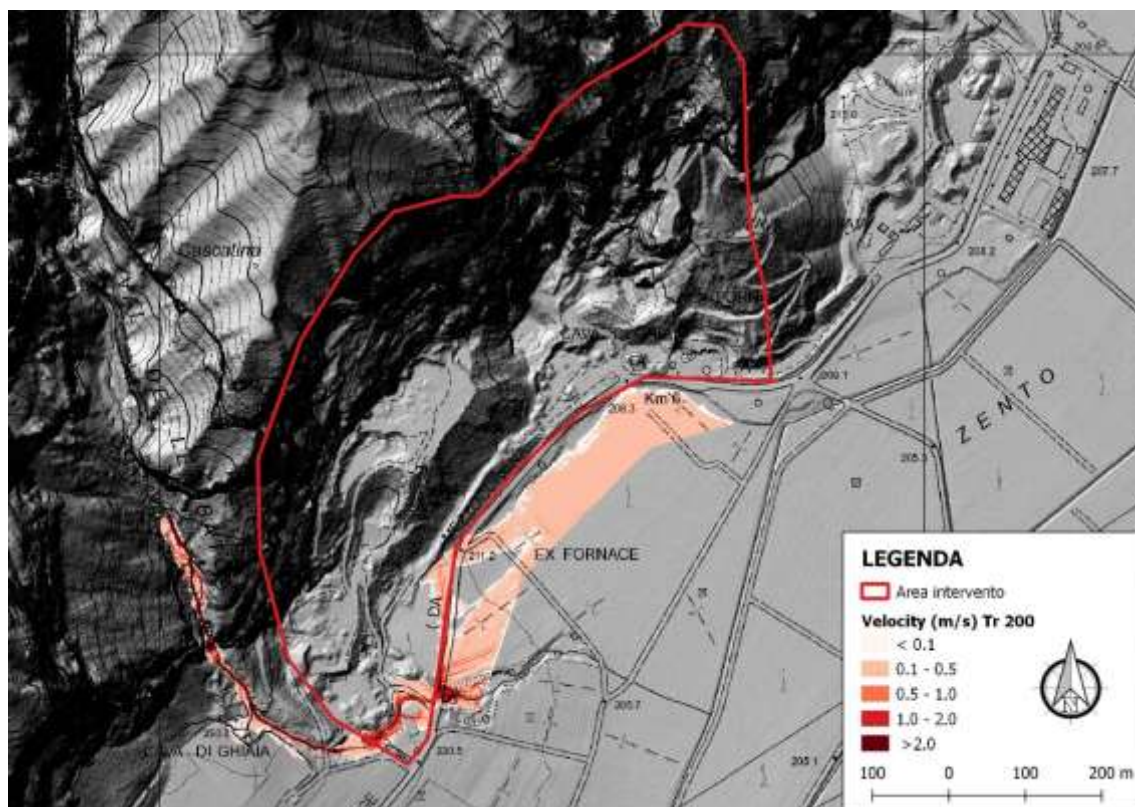


Figura 6. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 200

SIMULAZIONI RIO A0A1A30001 – DEBRIS FLOW

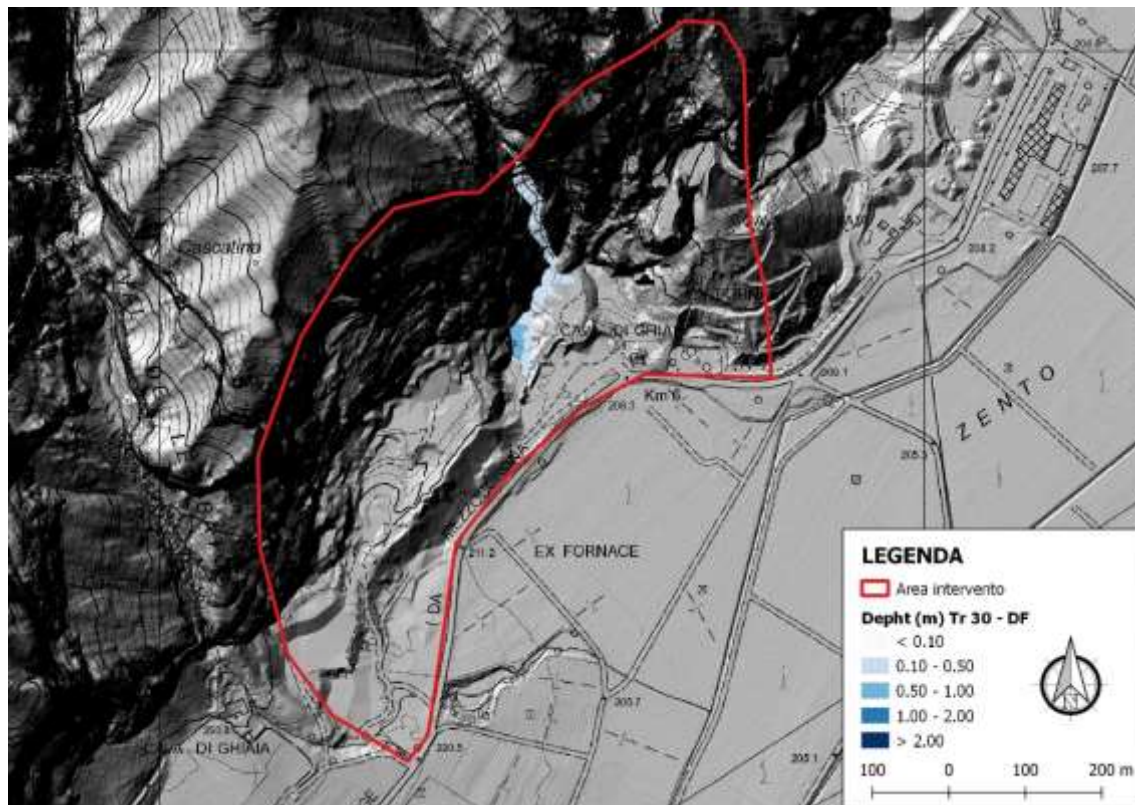


Figura 7. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 30 – DF

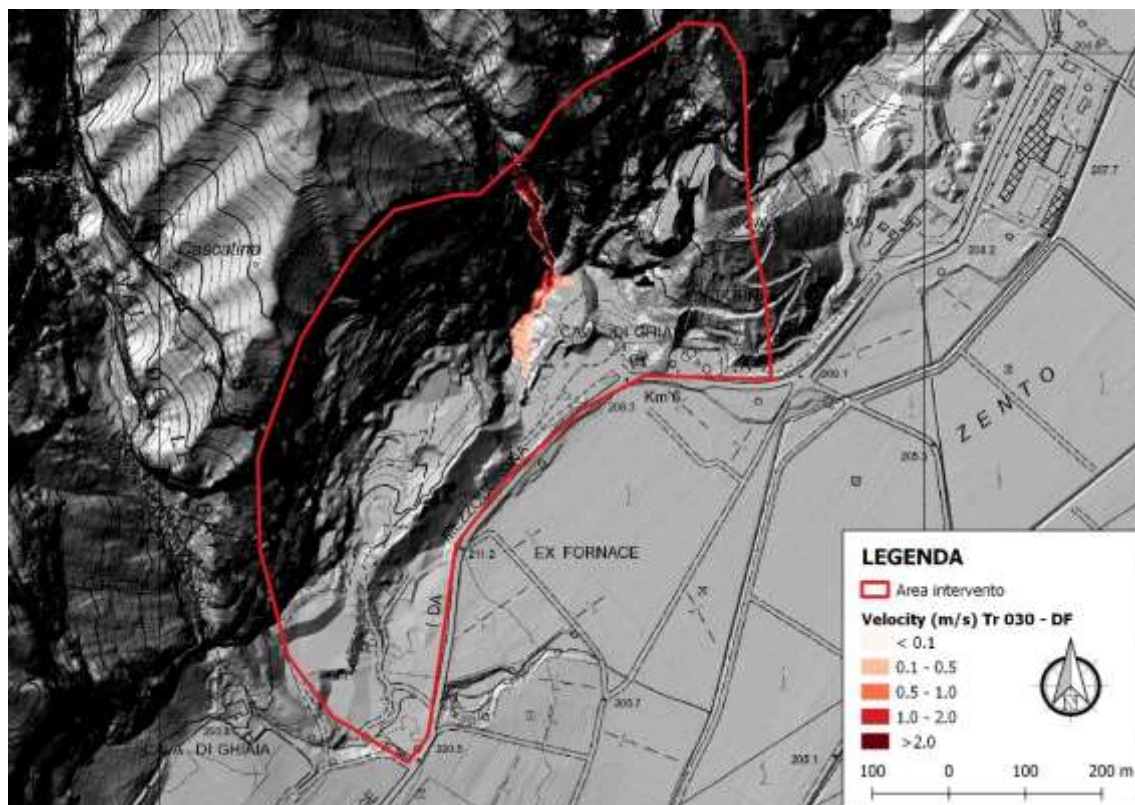


Figura 8. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 30 – DF

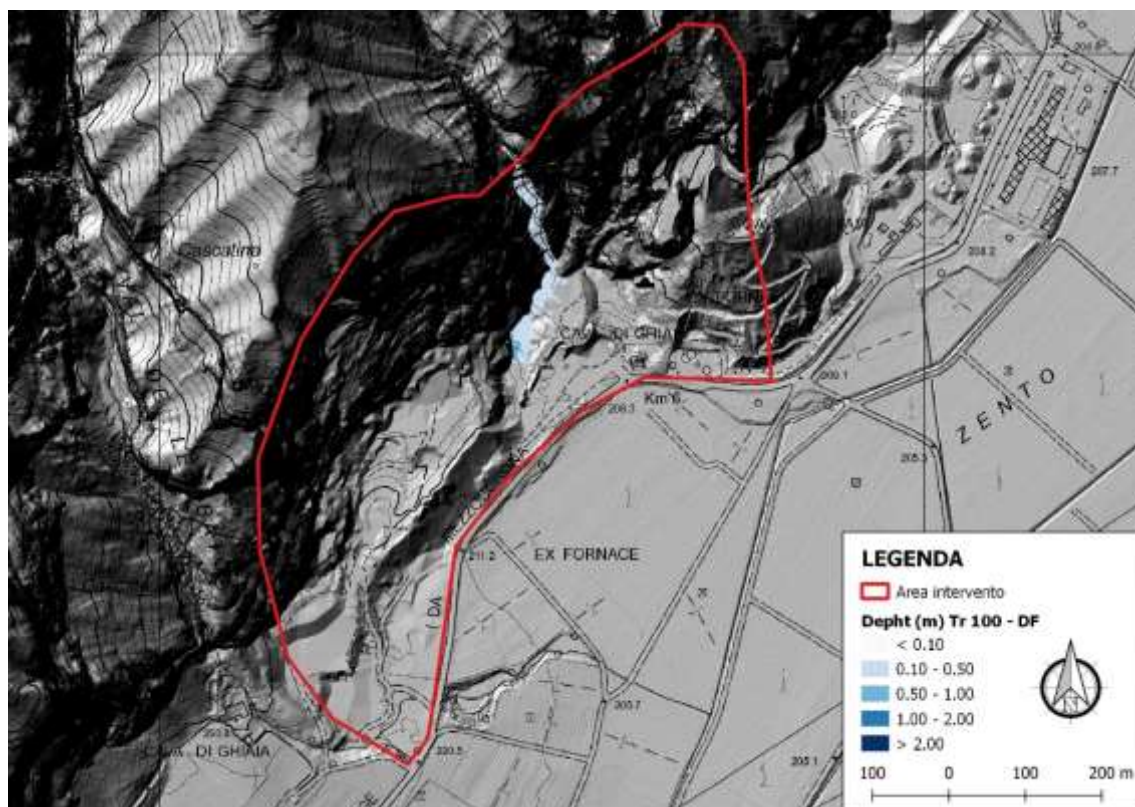


Figura 9. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 100 – DF

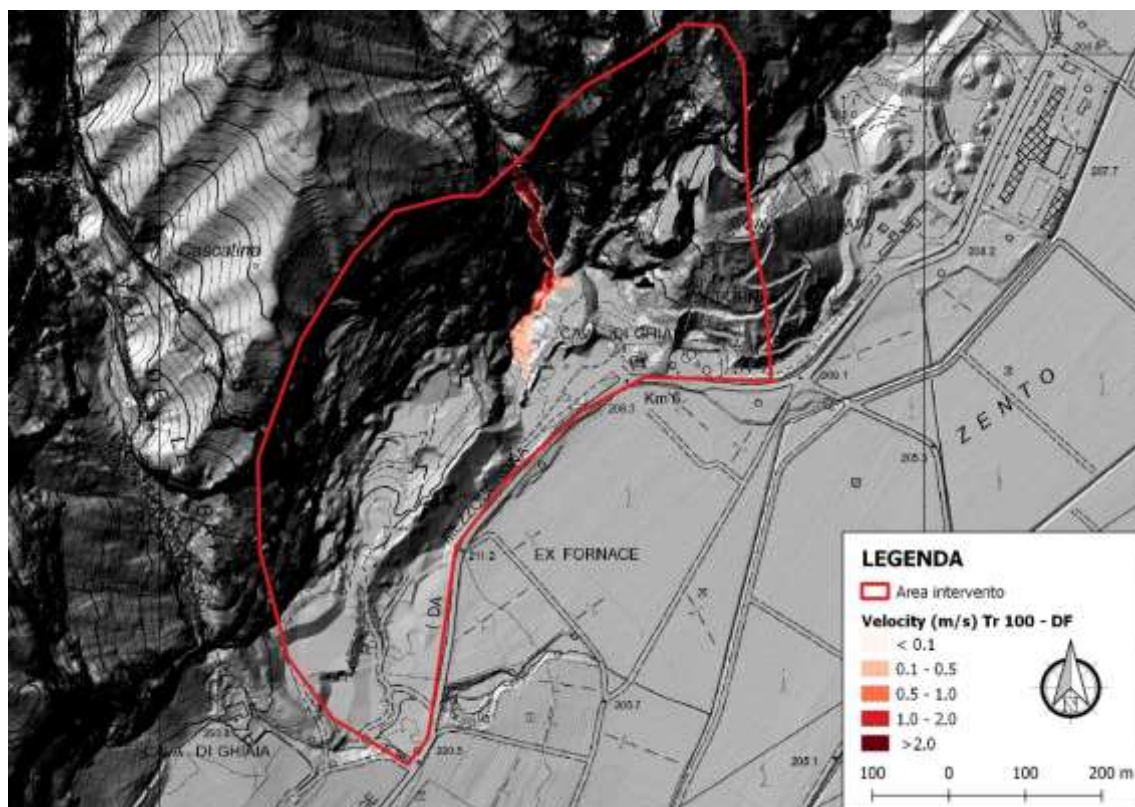


Figura 10. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 100 – DF

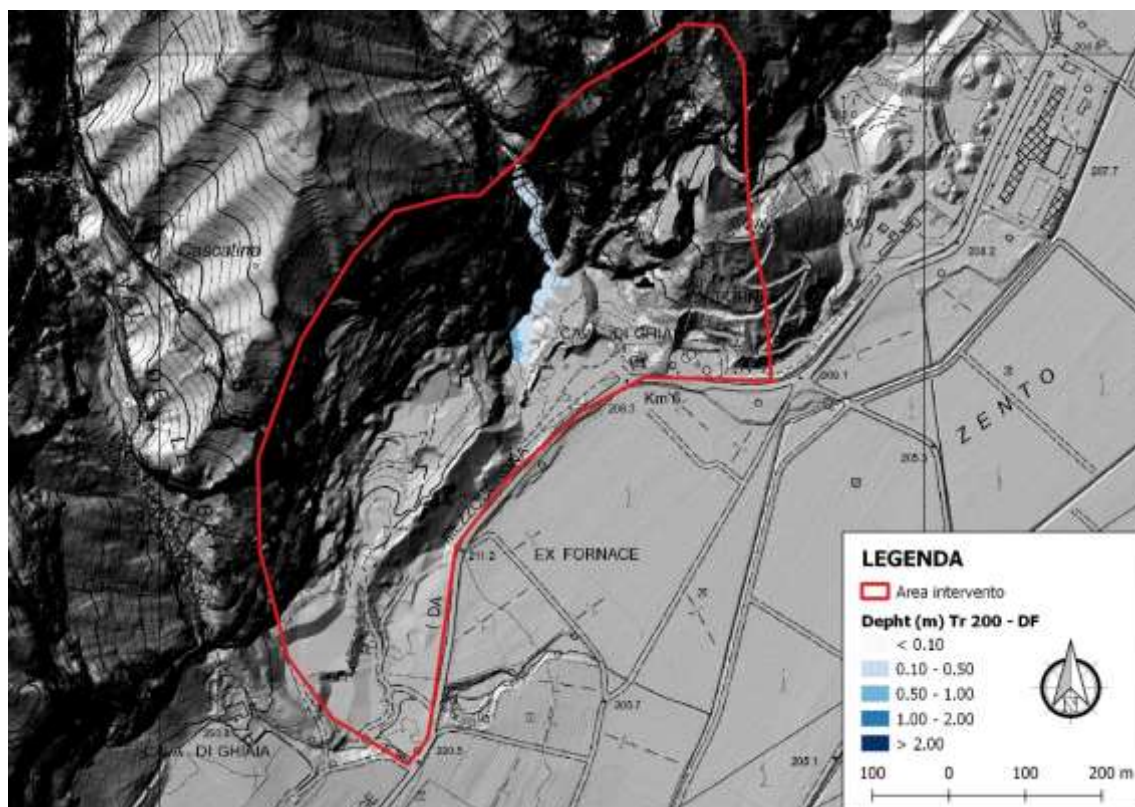


Figura 11. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 200 – DF

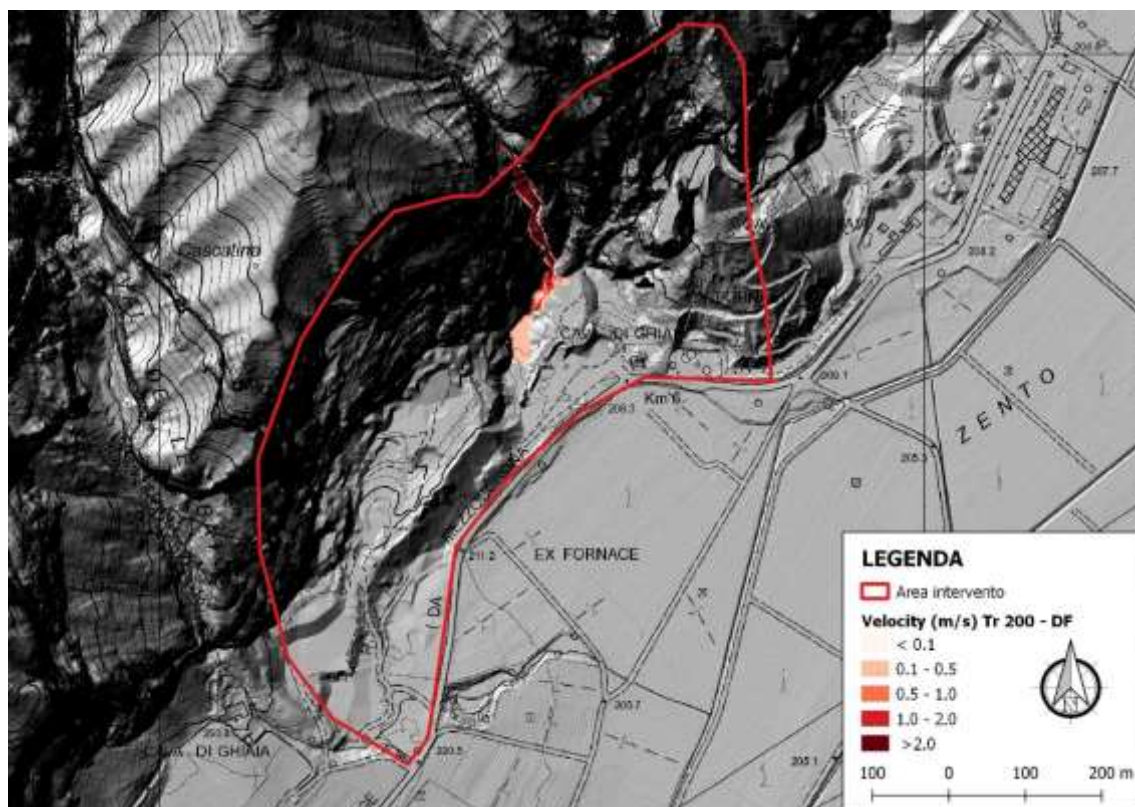


Figura 12. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 200 – DF

SIMULAZIONI RIO A0A1A30001 – TRASPORTO SOLIDO

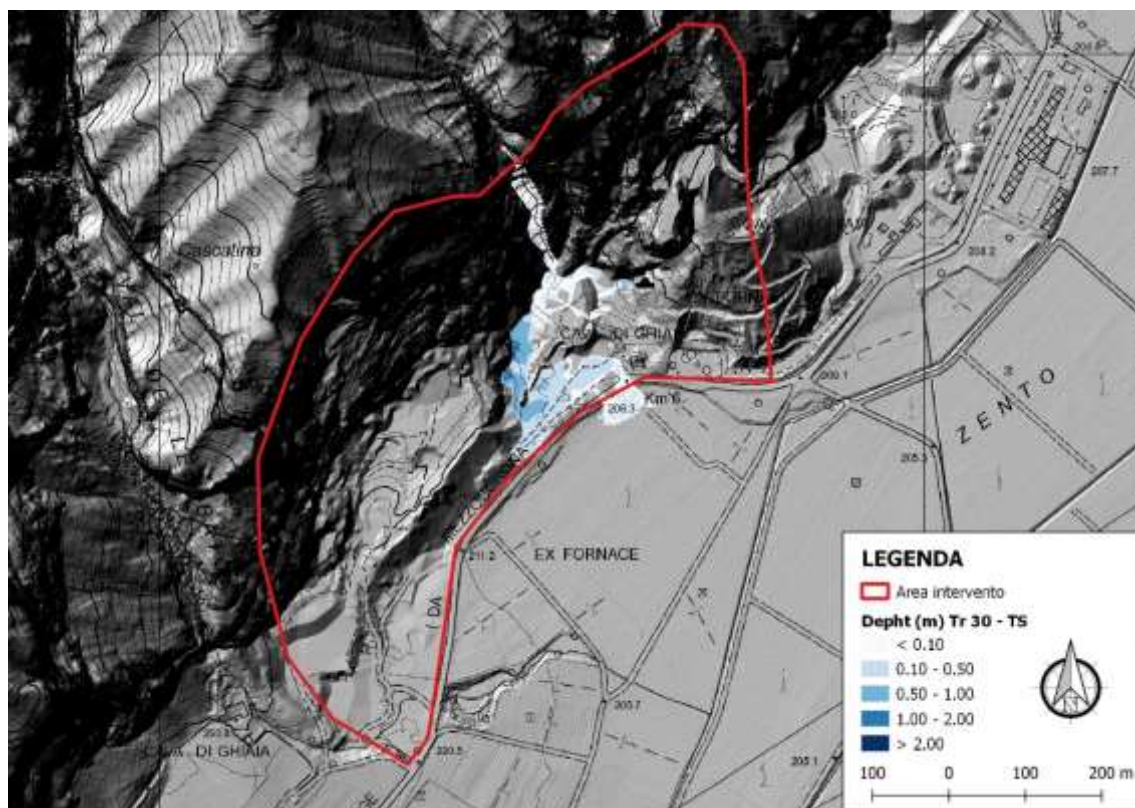


Figura 13. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 30 – TS

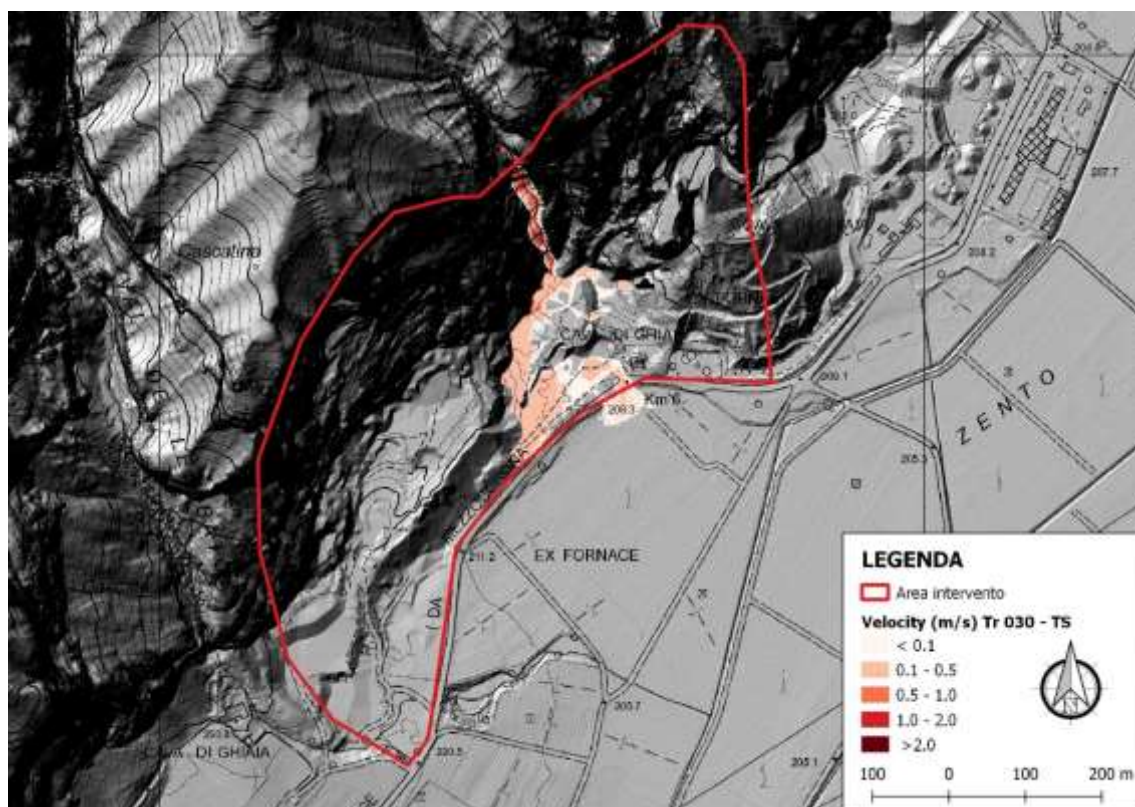


Figura 14. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 30 – TS

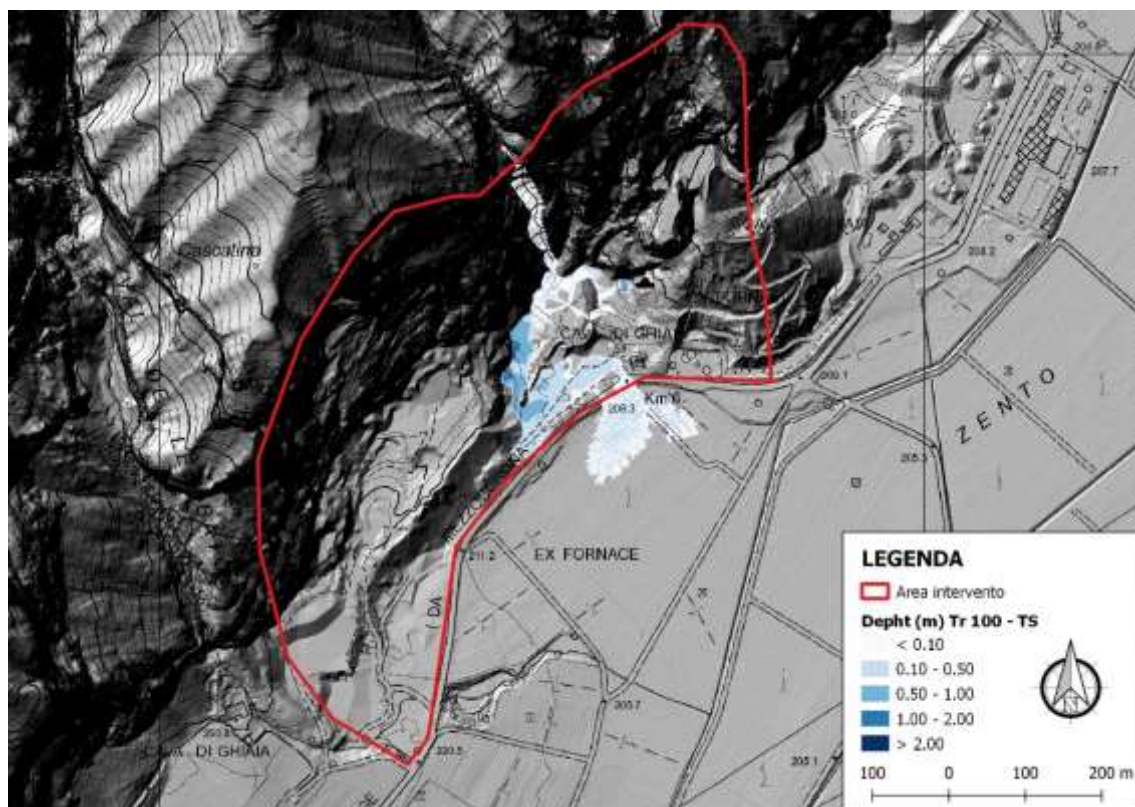


Figura 15. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 100 – TS

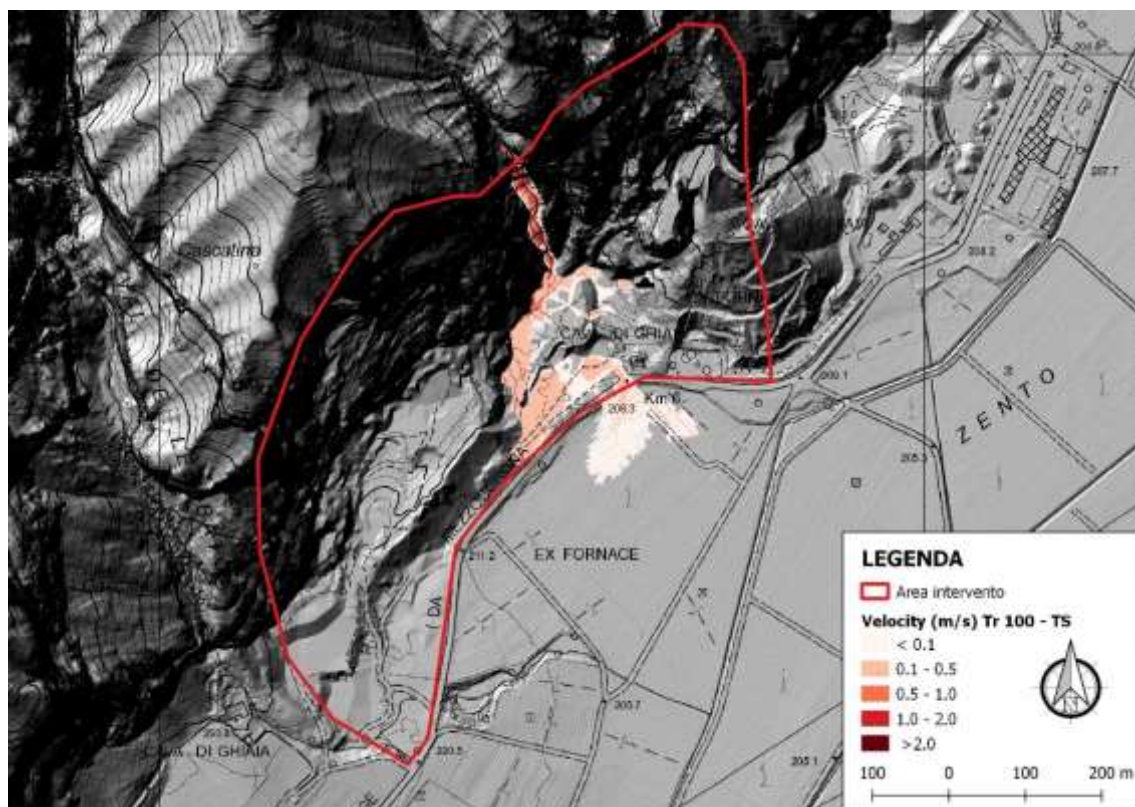


Figura 16. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 100 – TS

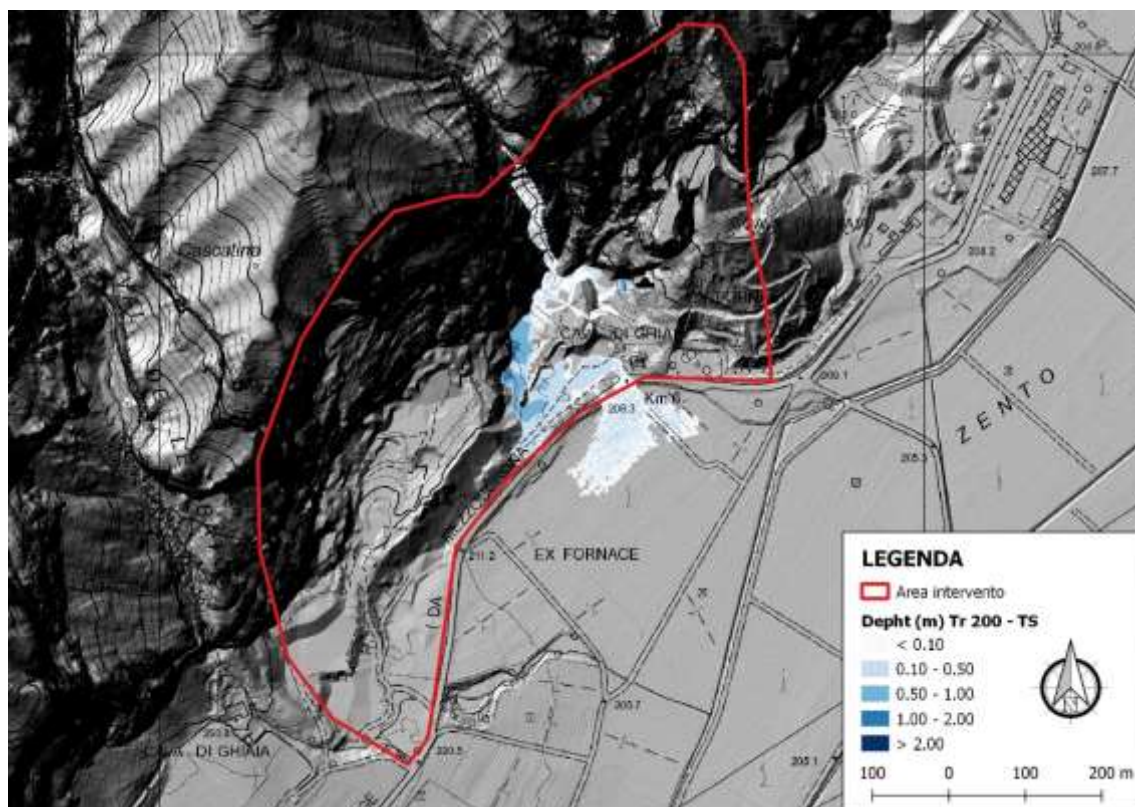


Figura 17. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 200 – TS

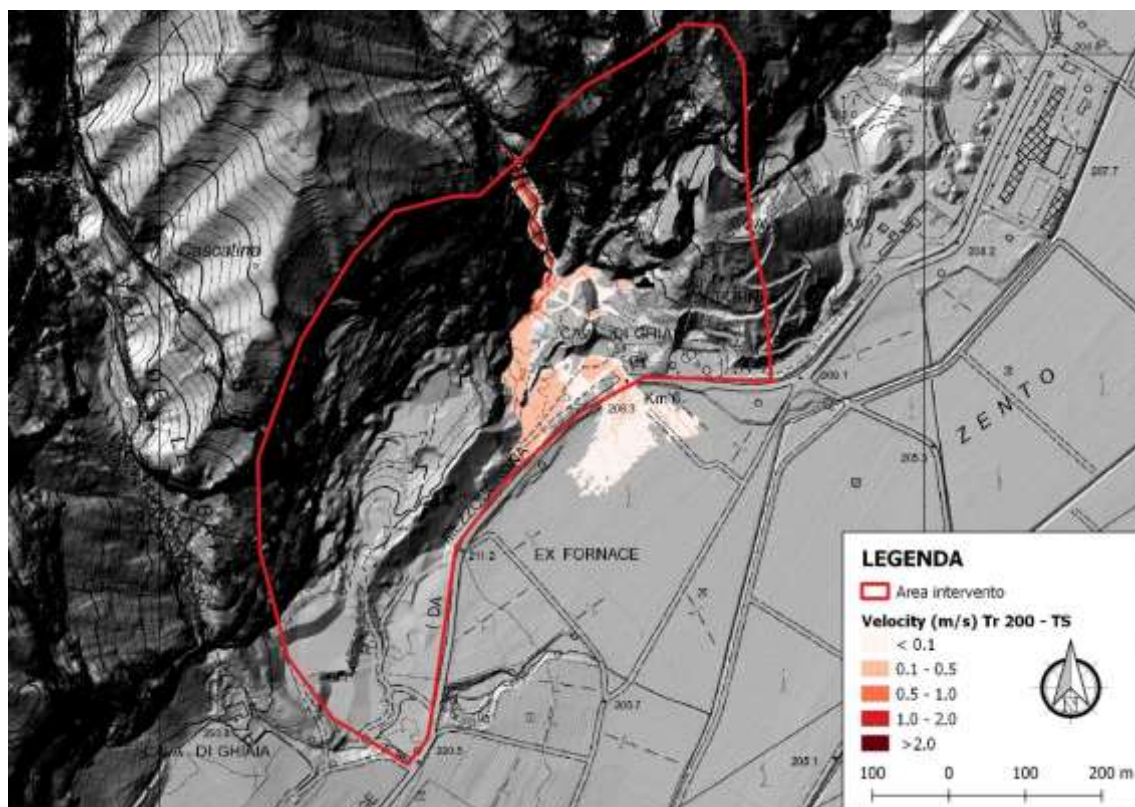


Figura 18. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 200 – TS

SIMULAZIONI RIO A0A1A30006 – DEBRIS FLOW

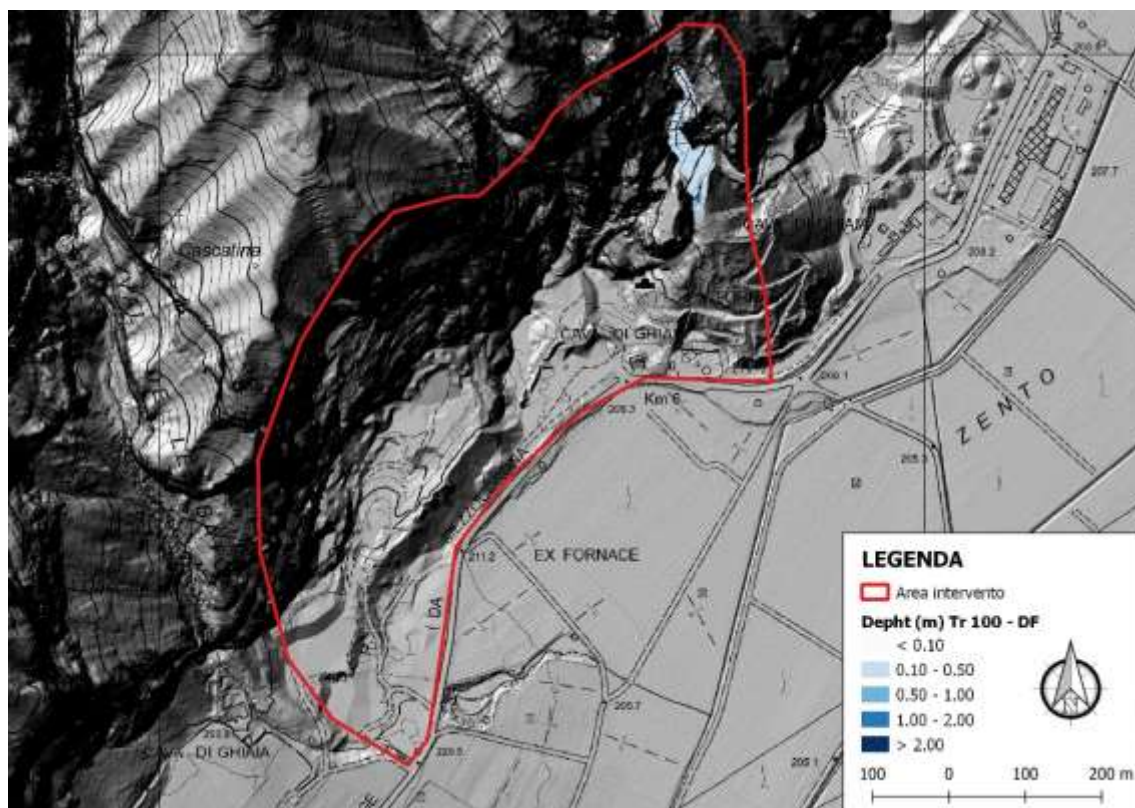


Figura 19. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 100 – DF

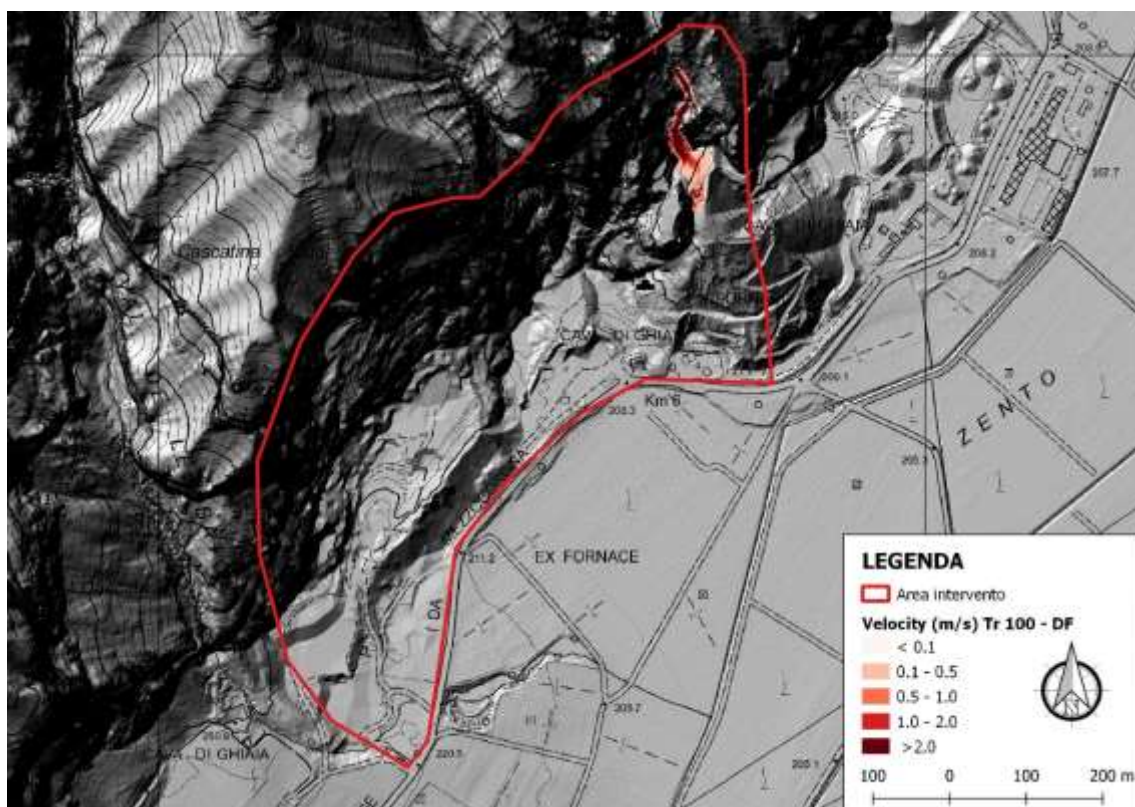


Figura 20. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 100 – DF

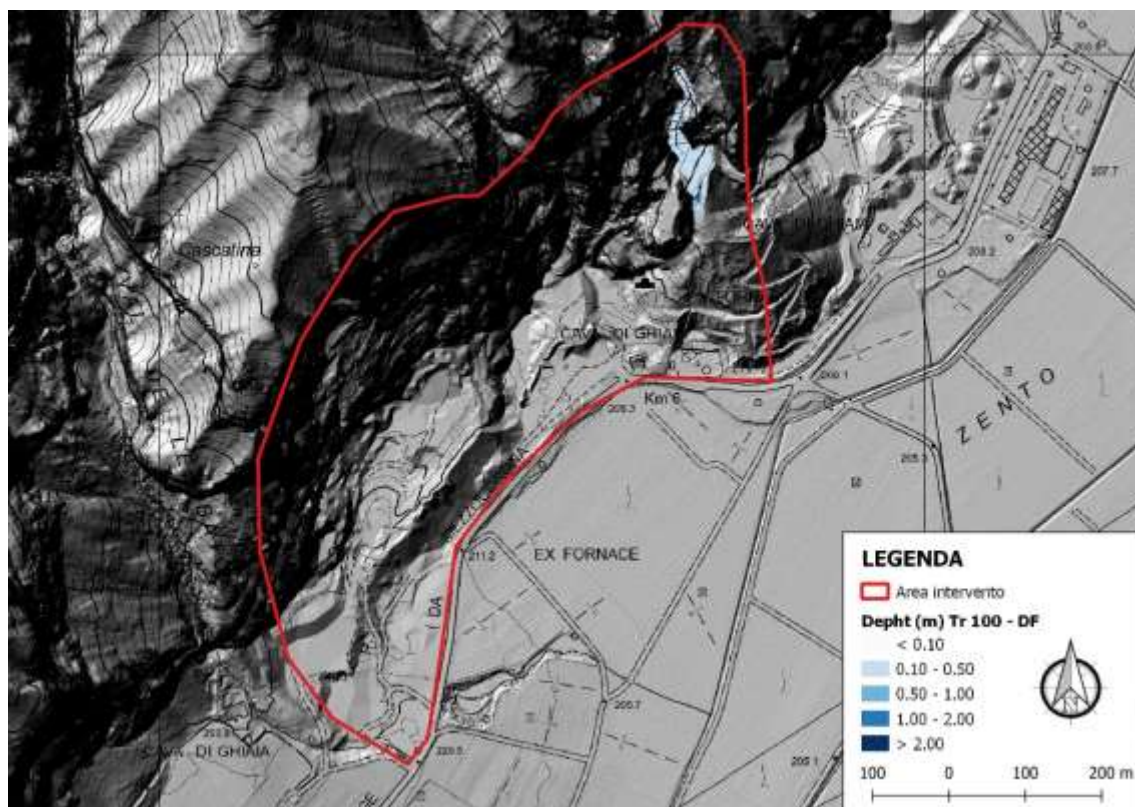


Figura 21. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 200 – DF

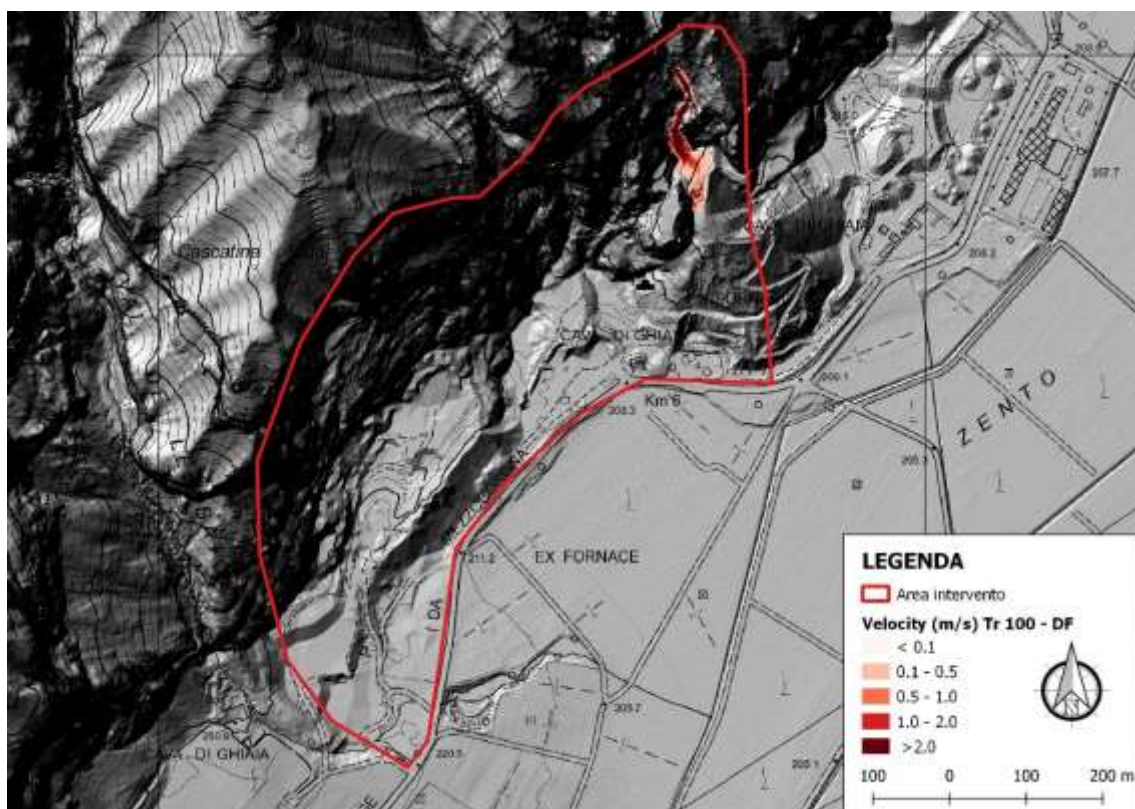


Figura 22. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 200 – DF

RISULTATI SIMULAZIONI RIO A0A1A30006 – TRASPORTO SOLIDO

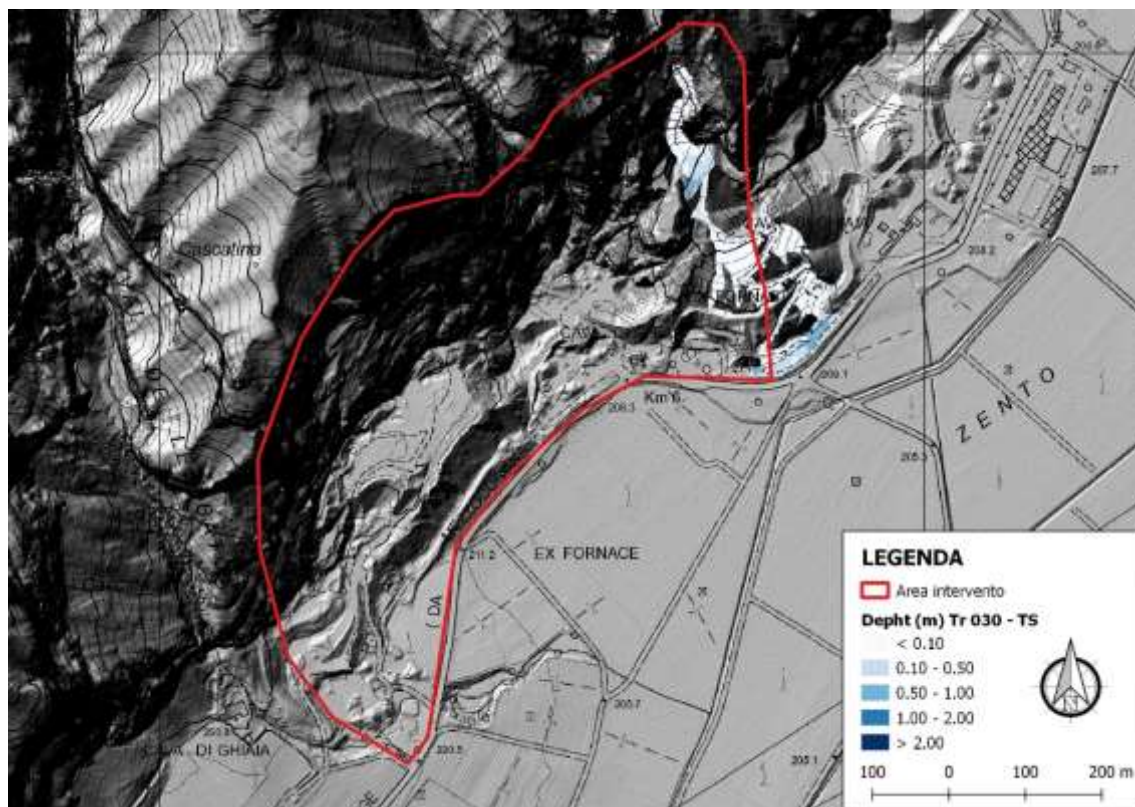


Figura 23. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 30 – TS

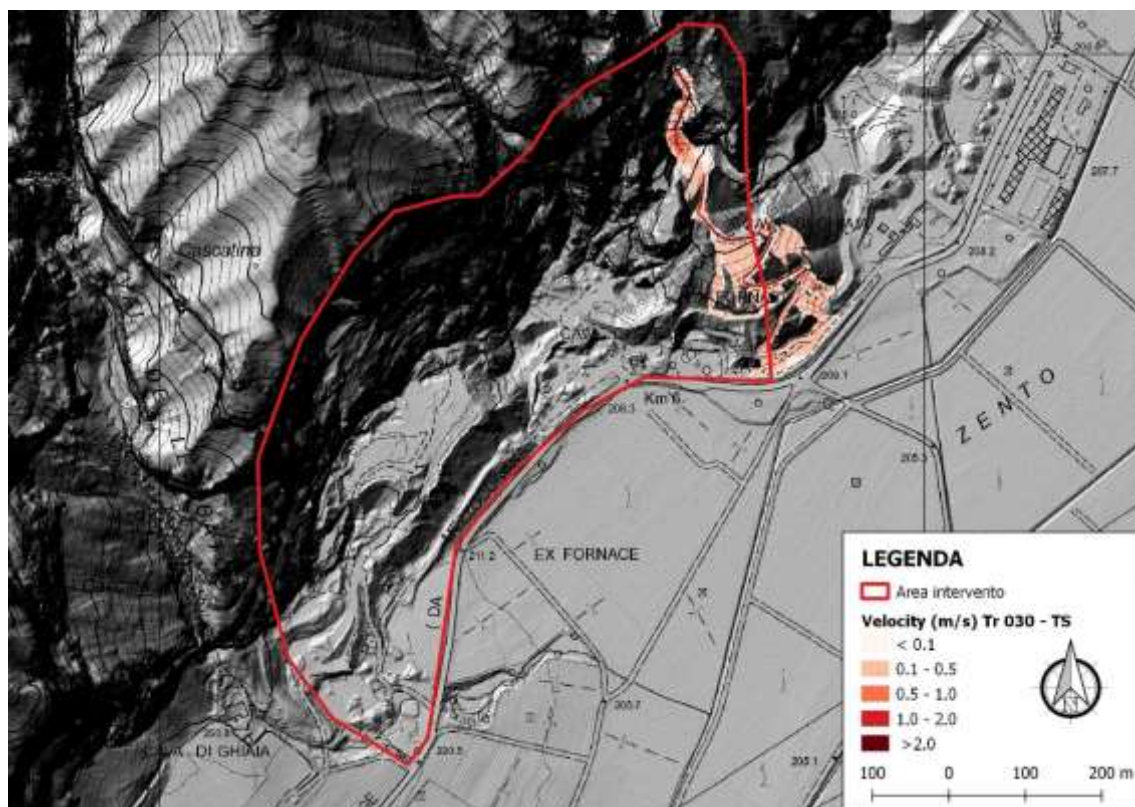


Figura 24. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 30 – TS

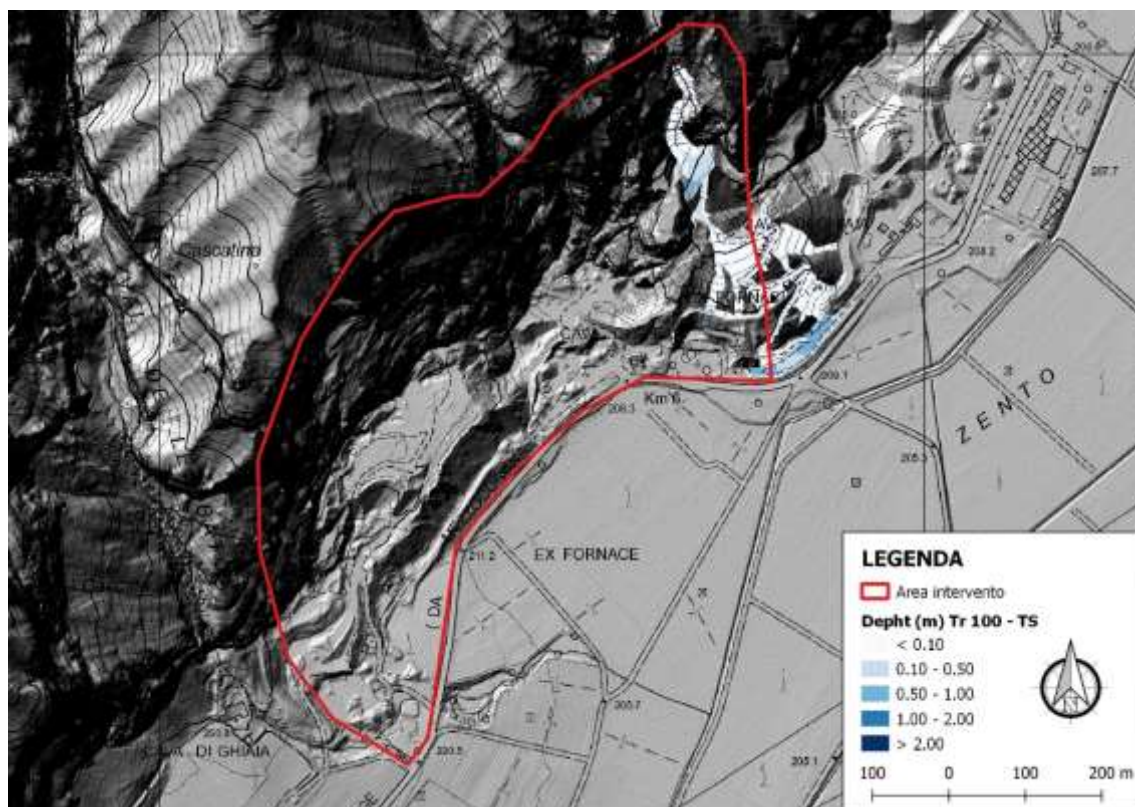


Figura 25. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 100 – TS

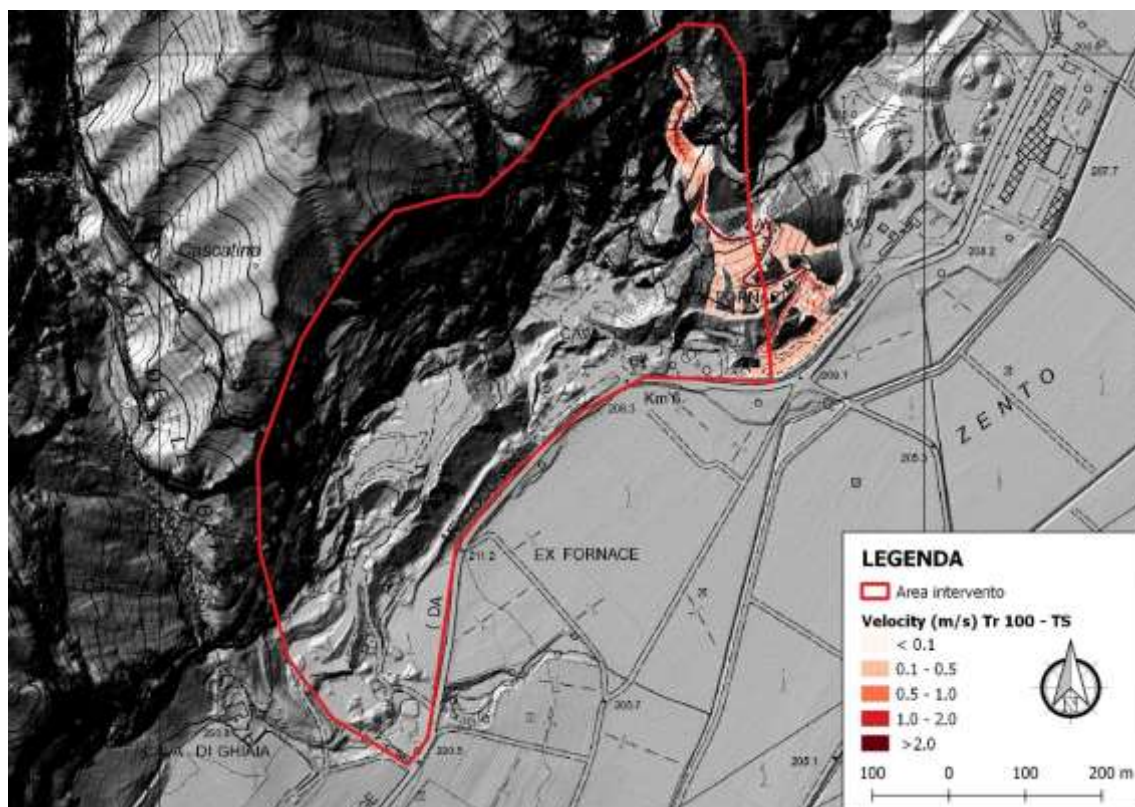


Figura 26. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 100 – TS

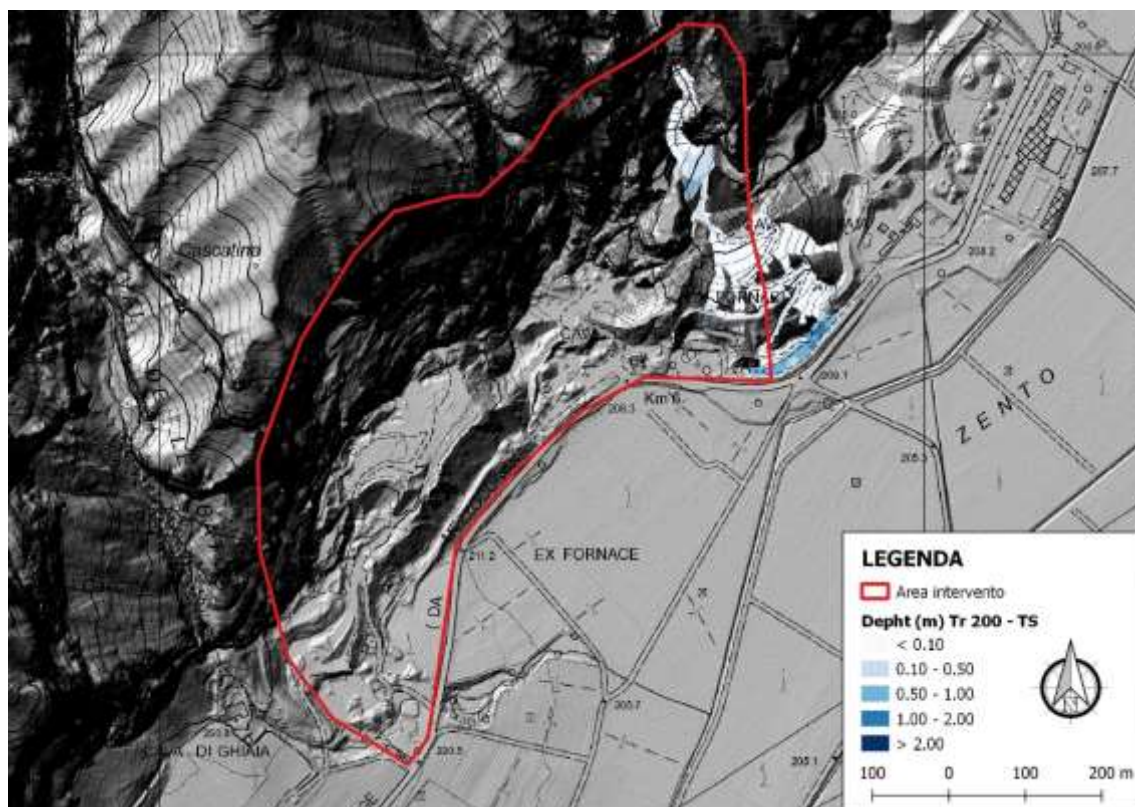


Figura 27. Mappa dei tiranti idraulici (m) per Tr 200 – TS

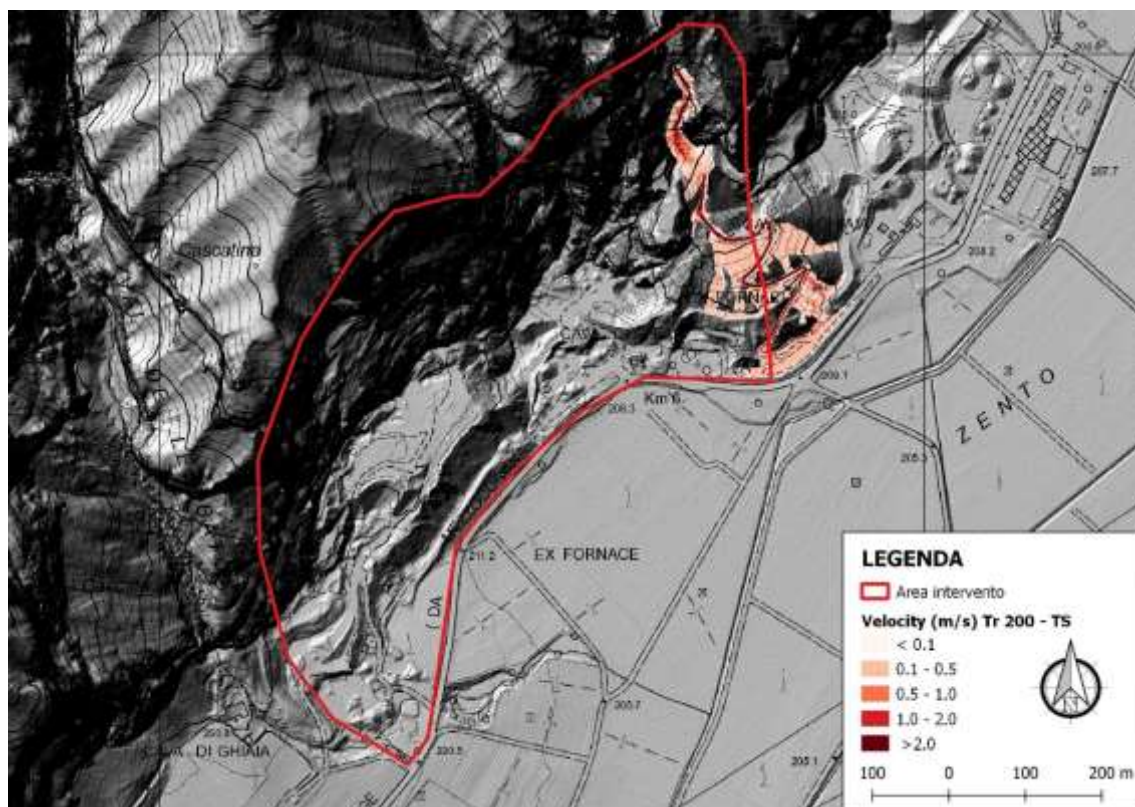


Figura 28. Mappa delle velocità (m/s) per Tr 200 – TS

Trento, 20/02/2025

IL TECNICO

