



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA del Verbano Cusio Ossola
COMUNE di FORMAZZA
Cava di serizzo formazza
BORT SOPRA FOPPIANO

DOMO GRANITI s.r.l.
Via Leonardo da Vinci 36 - 28859 Trontano (VB)

Progetto di variante del piano di coltivazione
per la ripresa dell'attività estrattiva
(Autorizzazione D.D. N. 77 del 03/12/2014 - Proroga
D.D. 1279 del 02/12/2019 scaduta in data 22/06/2022)

Fase di Valutazione della procedura di V.I.A. - L.R. 13/2023
Istanza di rinnovo dell'autorizzazione
Art. 19 Co. 4 L.R. 23/2016 - L.R. 45/89 - D. Lgs 42/2004 - D.Lgs 152/2006

Sistemazione sfridi nei vuoti di coltivazione
Computo volumi riempimento - Finale 10 anni

Tavola N. 44_INT

Scala 1 : 2000

Dott. Geol. Claudio GAGLIARDI

Domicilio fiscale: Via Attilio Binda, 175
28845 Domodossola (VB)
Studio:c/o Domo Graniti srl - Via Leonardo da Vinci,36
Zona Industriale Croppo - 28859 Trontano (VB)
Tel. 0324.249096 - 3346219434
E-mail: info@domograniti.it - cgagliardi.geologo@gmail.com



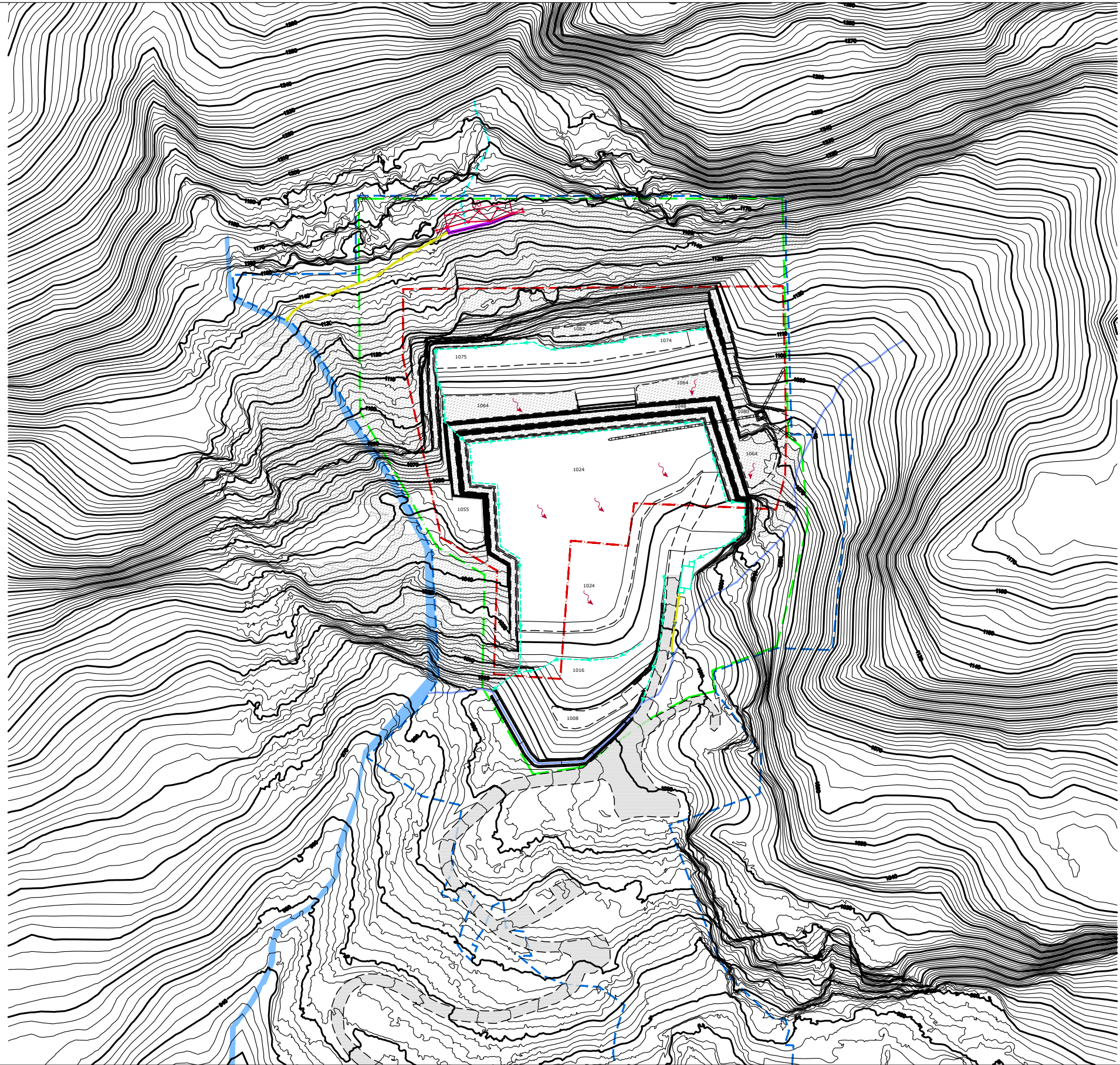
Agr. dott. Nat. Stefano CROSETTO

Via Puccini, 5
10036 Settimo Tor (TO)
Tel. 347/0908182
E-mail: stefano.crosetto@gmail.com



Maggio 2025

Calcolo volume di riporto configurazione finale con il metodo delle superfici orizzontali (curve di livello eq. 2 m)



Planimetria riporto finale 10 anni scala 1:2000

<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<p>D</p>	$\frac{A+B}{2} \times 2 = 1230.21 \text{ mc}$ $\frac{B+C}{2} \times 2 = 1279.31 \text{ mc}$ $\frac{C+D}{2} \times 2 = 9833.84 \text{ mc}$ $\frac{D+E}{2} \times 2 = 17683.66 \text{ mc}$ $\frac{E+F}{2} \times 2 = 15865.95 \text{ mc}$ $\frac{F+G}{2} \times 2 = 14009.90 \text{ mc}$ $\frac{G+H}{2} \times 2 = 12569.43 \text{ mc}$
<p>Superficie a quota 1010 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 600.40 mq</p>	<p>Superficie a quota 1012 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 629.81 mq</p>	<p>Superficie a quota 1014 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 649.50 mq</p>	<p>Superficie a quota 1016 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 9184.34 mq</p>	
<p>E</p>	<p>F</p>	<p>G</p>	<p>H</p>	
<p>Superficie a quota 1018 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 8499.32 mq</p>	<p>Superficie a quota 1020 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 7366.63 mq</p>	<p>Superficie a quota 1022 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 6643.27 mq</p>	<p>Superficie a quota 1024 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 5926.16 mq</p>	
TOTALE RIPORTO 10 ANNI				72.472