



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

Computo volumi di scavo - Finale 5 anni

Tavola N. 41_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 - 334/6219434
E-mail: info@domograniti.it - cgagliardi.geologo@gmail.com



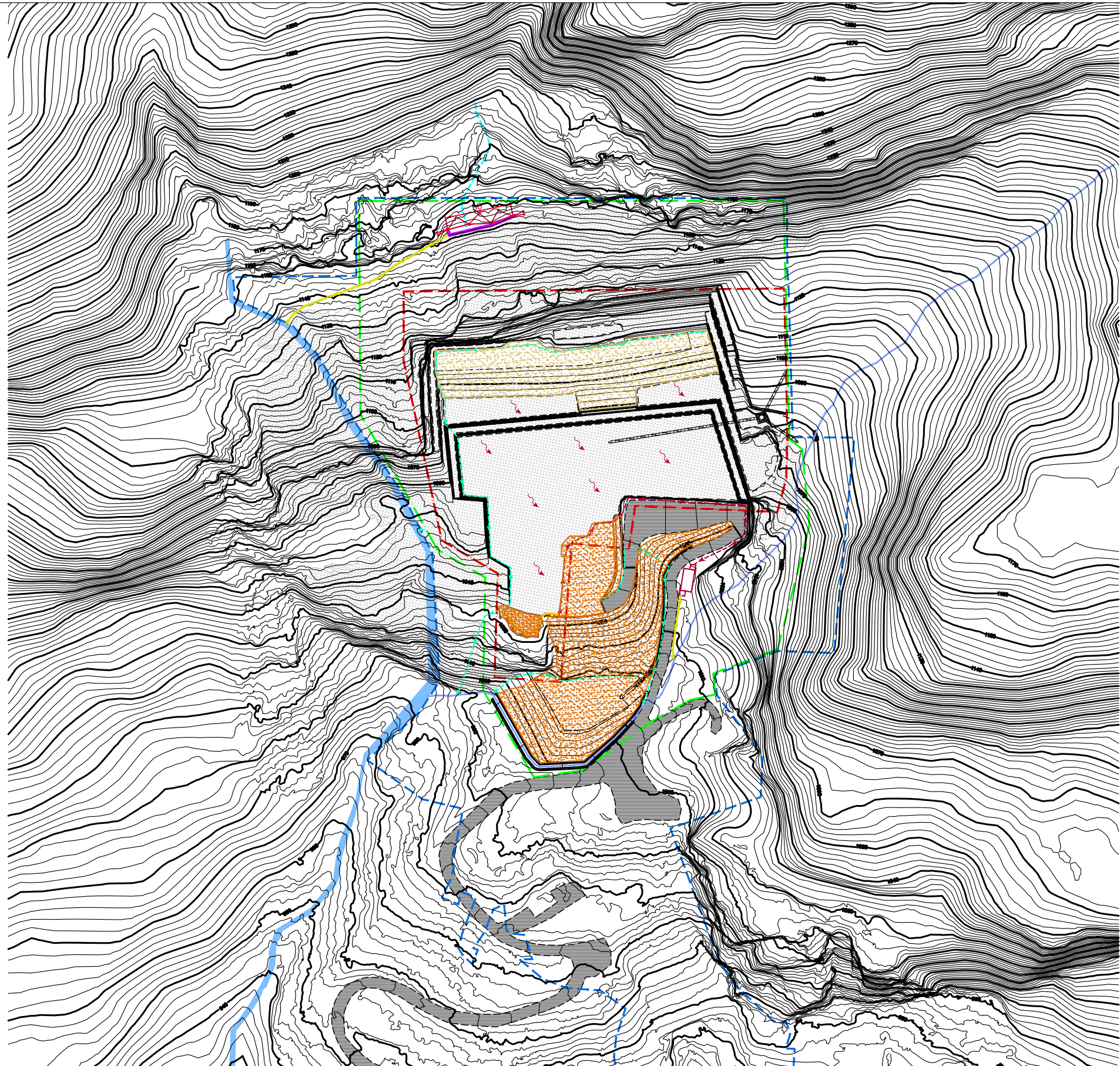
Agr. dott. Nat. Stefano CROSETTO

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



Maggio 2025

Calcolo volume di scavo stato finale mediante il metodo delle superfici orizzontali (curve di livello eq. 10 metri)



Planimetria scavo finale 5 anni scala 1:2000

<p>H</p> <p>Superficie a quota 1006 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 1104.95 mq</p>	<p>I</p> <p>Superficie a quota 1116 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 755.62 mq</p>	<p>L</p> <p>Superficie a quota 1126 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 379.42 mq</p>	<p>M</p> <p>Superficie a quota 1136 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 256.86 mq</p>	<p>N</p> <p>Superficie a quota 1146 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 238.12 mq</p>	<p>O</p> <p>Superficie a quota 1156 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 29.53 mq</p>
--	---	---	---	---	--

<p>A</p> <p>Superficie a quota 1036 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 5846.29 mq</p>	<p>B</p> <p>Superficie a quota 1046 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 5463.94 mq</p>
--	--

<p>C</p> <p>Superficie a quota 1056 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 4500.85 mq</p>
--

<p>D</p> <p>Superficie a quota 1066 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 1440.42 mq</p>	<p>E</p> <p>Superficie a quota 1076 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 1949.40 mq</p>
--	--

<p>F</p> <p>Superficie a quota 1086 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 1708.51 mq</p>
--

<p>G</p> <p>Superficie a quota 1096 mt Scala 1:1000 Superficie di scavo 1318.87 mq</p>
--

$\frac{A+B}{2} \times 10 =$	54551.15 mc
$\frac{B+C}{2} \times 10 =$	49323.95 mc
$\frac{C+D}{2} \times 10 =$	29706.35 mc
$\frac{D+E}{2} \times 10 =$	16949.10 mc
$\frac{E+F}{2} \times 10 =$	18289.57 mc
$\frac{F+G}{2} \times 10 =$	15136.92 mc
$\frac{G+H}{2} \times 10 =$	12119.10 mc
$\frac{H+I}{2} \times 10 =$	9302.85 mc
$\frac{I+L}{2} \times 10 =$	5675.20 mc
$\frac{L+M}{2} \times 10 =$	3181.40 mc
$\frac{M+N}{2} \times 10 =$	2474.90 mc
$\frac{N+O}{2} \times 10 =$	1338.25 mc
$\frac{O+0}{2} \times 10 =$	147.65 mc

TOTALE SCAVO 5 ANNI

218.196 mc