



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

INTEGRAZIONE SPONTANEA
Verbale seconda seduta Conferenza di Servizi del 22/07/2025

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

Tavola N. 44_INT_BIS

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



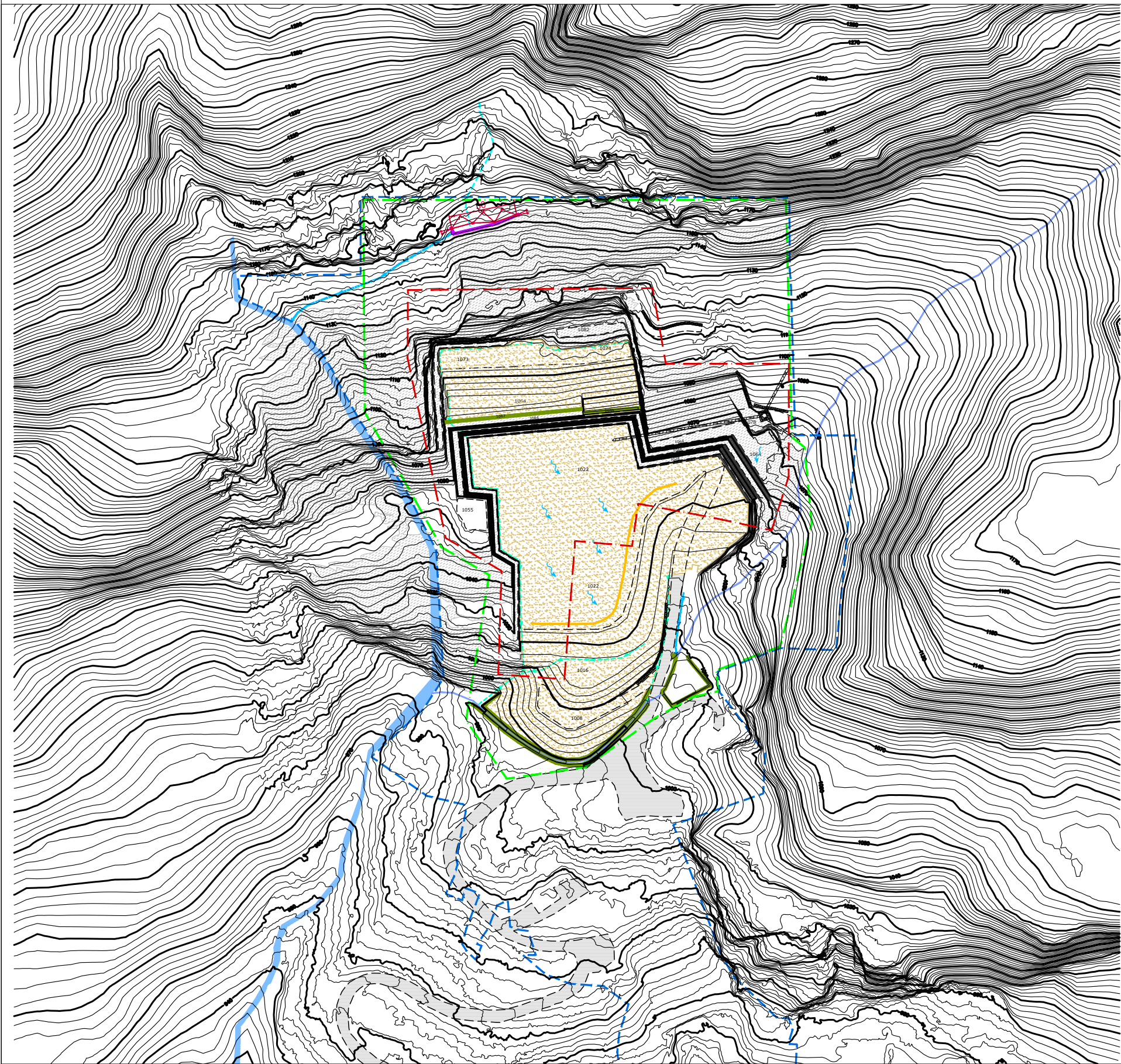
Agr. dott. Nat. Stefano CROSETTO

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



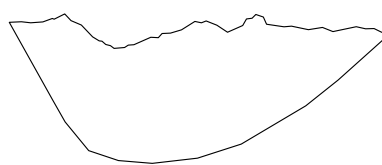
Settembre 2025

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



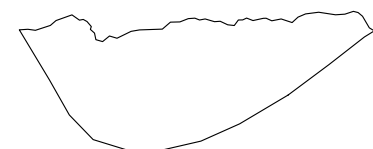
Planimetria riporto finale 10 anni scala 1:2000

A



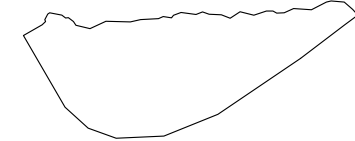
Superficie a quota 1010 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 600.40 mq

B



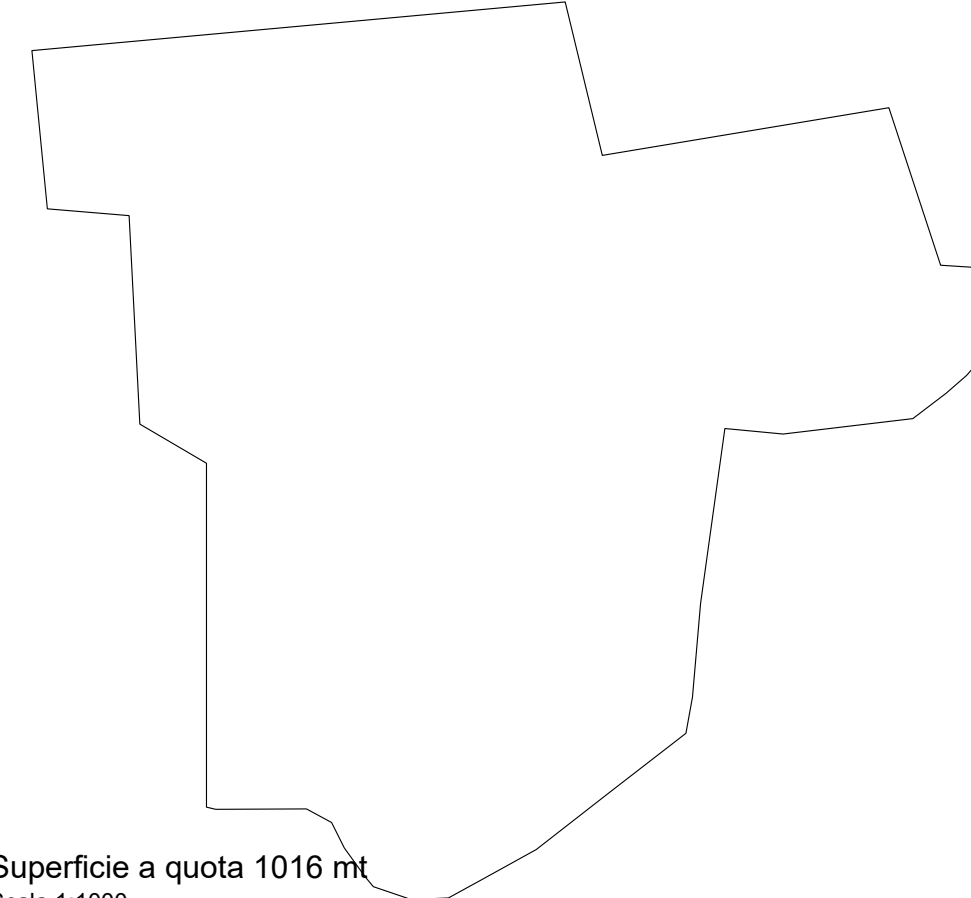
Superficie a quota 1012 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 528.27 mq

C



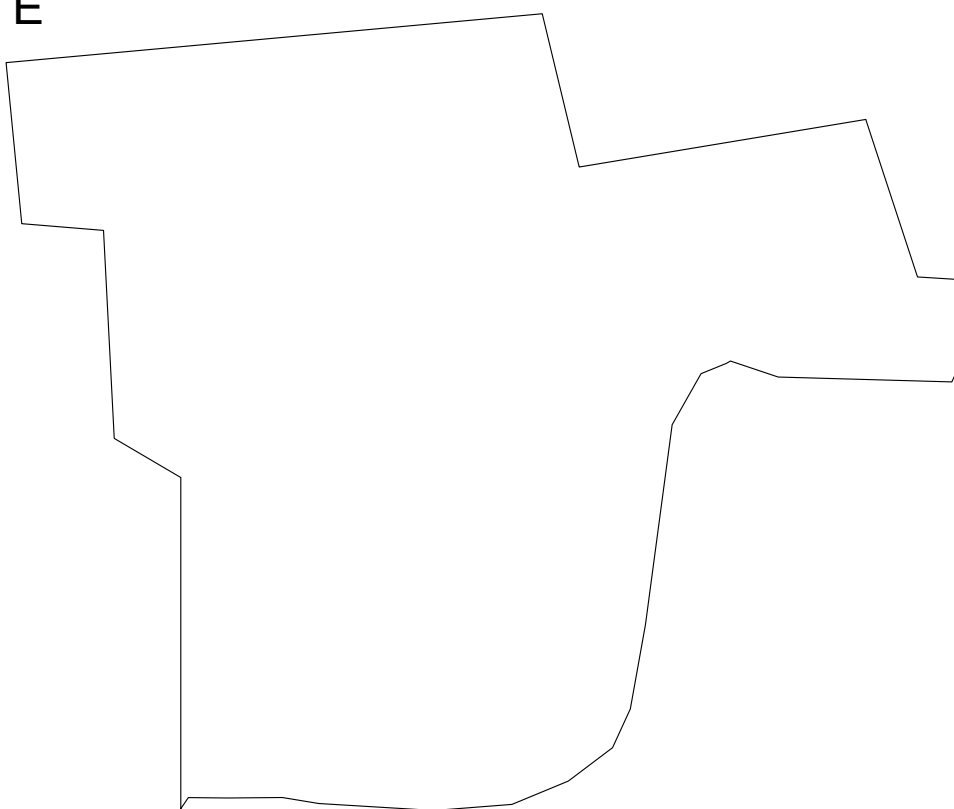
Superficie a quota 1014 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 467.33 mq

D



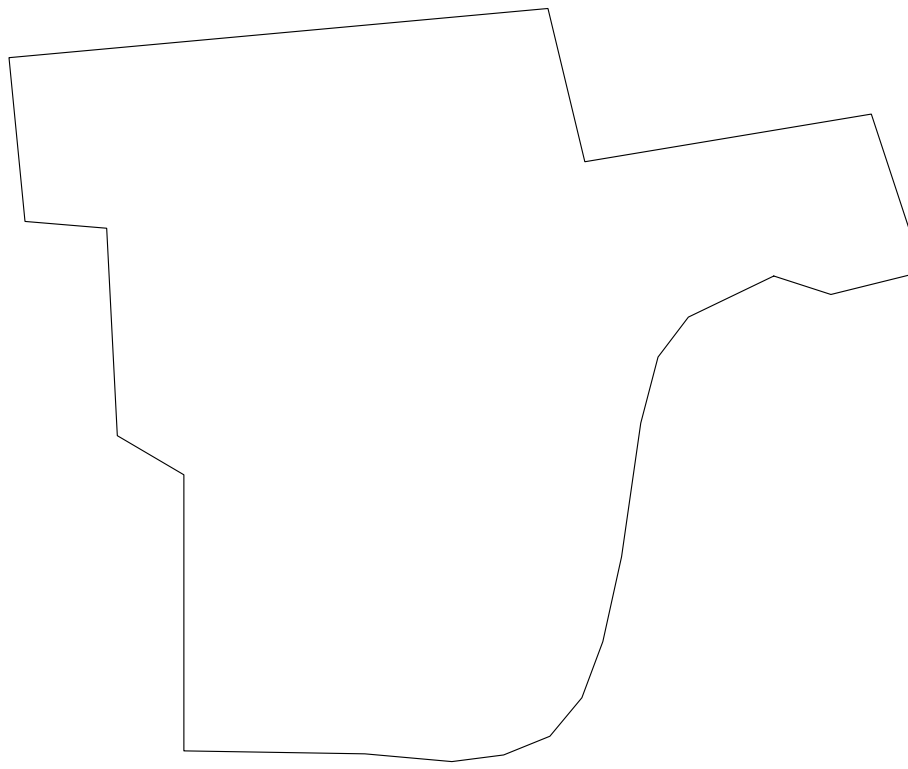
Superficie a quota 1016 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 8866.89 mq

E



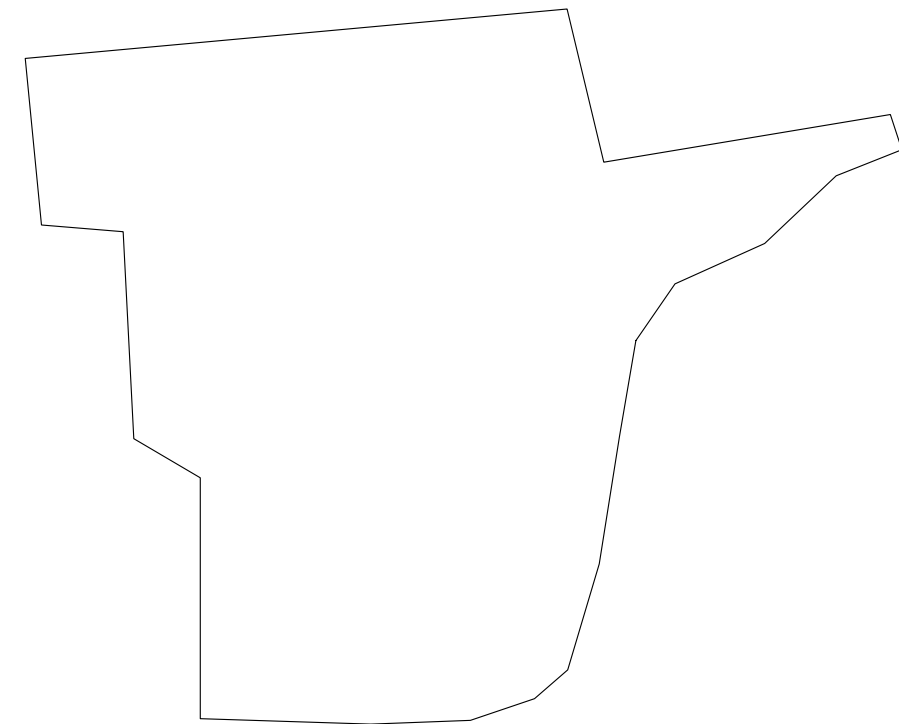
Superficie a quota 1018 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 8024.44 mq

F



Superficie a quota 1020 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 7036.76 mq

G



Superficie a quota 1022 mt
Scala 1:1000
Superficie di scavo 6178.77 mq

$$\frac{A+B}{2} \times 2 = 1128.67 \text{ mc}$$

$$\frac{B+C}{2} \times 2 = 995.60 \text{ mc}$$

$$\frac{C+D}{2} \times 2 = 9334.22 \text{ mc}$$

$$\frac{D+E}{2} \times 2 = 16891.33 \text{ mc}$$

$$\frac{E+F}{2} \times 2 = 15061.20 \text{ mc}$$

$$\frac{F+G}{2} \times 2 = 13215.53 \text{ mc}$$

$$\frac{G+0}{2} \times 2 = 6178.77 \text{ mc}$$

TOTALE RIPORTO 10 ANNI

62.805 mc