



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 - 28059 Trionfano (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

Piano di coltivazione - Sezione D-D  
Profilo attuale / 5 anni / 10 anni / 15 anni

Tavola N. 30\_INT\_BIS

Scala 1 : 1000

Dott. Geol. Claudio GAGLIARDI

Domicilio fiscale: Via Attilio Bindo, 175

28845 Domodossola (VB)

Studio Geo Domo Graniti srl - Via Leonardo da Vinci, 36

Zona Industriale Croppo - 28059 Trionfano (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. 3470908160

E-mail: stefano.crosetto@gmail.com



Settembre 2025

## LEGENDA

- Profilo stato attuale
- Profilo scavo finale 5 Anni
- Profilo scavo finale 10 Anni
- Profilo scavo finale 15 Anni
- Profilo sistemazione finale 5 Anni
- Profilo sistemazione finale 10 Anni
- Profilo sistemazione finale 15 Anni
- FASE 1 - Sistemazione sfridi progressa coltivazione e accumulo crollo (aprile 2022)
- FASE 2 (ex fase 4) - scavo in roccia e sistemazione accumuli sfridi di coltivazione
- FINALE 5 ANNI - Scavo / riempimento
- FINALE 10 ANNI - Scavo / riempimento
- FINALE 15 ANNI - Scavo / riempimento
- Coltre di copertura detritica e glaciale in posto
- Accumulo di crollo
- Accumuli sfridi di cava precedenti attività
- Substrato roccioso affiorante e subaffiorante
- Muri in blocchi di cava
- Deviazione e regimazione tratto finale alveo Rio Pianezze con blocchi di cava riquadrati

