

PROGETTO DI RINNOVO CON VARIANTE
DELLA CAVA DI BEOLA E QUARZITE
DENOMINATA "I PIOD"

ADEMPIMENTI:

Legge regionale 19 luglio 2023, n. 13
"Nuove disposizioni in materia di valutazione ambientale strategica, valutazione di impatto ambientale e autorizzazione ambientale integrata. Abrogazione della legge regionale 14 dicembre 1998, n. 40 (Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione)"

Tav.20 - PLANIMETRIA STATO AL 15° ANNO CON
RISAGOMATURA MORFOLOGICA -
Scala 1:1.000



Per. Ind. MINERARIO



Ing. Gian Paolo

Via Andegginia n. 5 - 28805 Crevinolasola (VB)

*coordinati ingegn. autografo

*coordinati ingegn. autografo

*coordinati ingegn. autografo

*coordinati ingegn. autografo



Ing. Gian Paolo

Agr. Dott. Nat. Stefano Crossetto

Via Puccini, 5 Settimo Torinese (TO), IT

Mobile +39 347.0908182

e-mail: stefano.crossetto@gmail.com



Agr. Dott. Nat. Stefano Crossetto

Dott. Geol. Claudio Gagliardi

Via A. Binda, 178 28845 Domodossola (VB), IT

Mobile +39 334.6219434

e-mail: c.gagliardi.geologo@gmail.com



Dott. Geol. Claudio Gagliardi

Dott. Geol. Riccardo Frenicia

Via Pignari, 18 12037 Saluzzo (CN), IT

cell.: 328.5327610

e-mail: riccardo.frenicia@geolcapiemonte.it



Dott. Geol. Riccardo Frenicia

Soc. La Beola snc

di Guglielmi Giovanni e C.

Via Nazionale Dresio n.134

28805 Vogogna (VB)




LA BEOLA snc




Guglielmi Giovanni


Agosto 2024


LEGENDA


- 


Limite area in disponibilità
- 

Limite area richiesta in autorizzazione
- 

Strada di accesso
- 

Tracciato della pista di accesso al fronte superiore di cava autorizzata con D.G.C. n. 1.08/CAV del 18.06.2008
- 

Sottoprodotto risagomata per successivi interventi di recupero ambientale
- 

Canalette di regimazione in seno al detrito e direzione di deflusso
- 

Punti quotati per rilievi di aggiornamento
- 

Sfridi di vecchie autorizzazioni di cava

SEGNi CONVENZIONALI



Muro di sostegno



Muro a secco



Muro in blocchi



Bosco



Zona cespugliata



Detrito



Roccia

