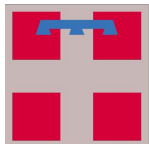


REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI VERBANIA



COMUNE DI VOGOGNA

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.13 Int. - PLANIMETRIA PUNTI DI BAGNATURA -
Scala 1:1.000

I Tecnici

Per. Ind. MINERARIO
CAD DESIGNER
Negri Gian Paolo
Via Ardignaga n.5 28865 Crevaldossola (VB)
t mobile: 329.732344
e-mail: negri_gpm@surveydronesolution.it
pec: gianpaolo.negri@pec.epri.it
www.surveydronesolution.it

Agr. Dott. Nat. Stefano Crosetto
Via Puccini, 5 Settimo Torinese (TO)
Mobile +39 347.0908182
e-mail: stefano.crosetto@gmail.com

Dott. Geol. Claudio Gagliardi
Via A. Binda, 178 28845 Domodossola (VB)
Mobile +39 334.6219434
e-mail: c.gagliardi.geologo@gmail.com

Dott. Geol. Riccardo Frençia
Via Pignari, 18 12037 Saluzzo (CN), IT
cell.: 328.5327610
e-mail: riccardo.frençia@geologiapiemonte.it

Il Committente

Soc. La Beola snc
di **Guglielmi Giovanni e C.**
Via Nazionale Dresio n.134
28805 Vogogna (VB)

Giugno 2025

LEGENDA

- Limite area in disponibilità
- Limite area di cava richiesta in autorizzazione
- Limite area di coltivazione

Superfici interessate da emissioni
di polveri diffuse, piste e piazzali,
con estensioni tali da poter essere
bagnate mediante cisterne trasportate

(Le lavorazioni avverranno ad umido quindi i piani residui
in roccia saranno sempre, in parte interessati da bagnatura)

IRRIGATORI CON DIAMETRO DI 25 M

CANNONE CON GITTATA DI 40 M

CISTERNE CON ACCUMULO DI ACQUA
Ad esempio 3.000 litri con seguenti dimensioni:
lunghezza 1,97 m; diametro 1,44 m; altezza 1,53 m

LINEA DI ALIMENTAZIONE IRRIGATORI/CANNONE

LA LINEA ELETTRICA PER L'ALIMENTAZIONE
DELLE POMPE NON VIENE RAFFIGURATA IN
QUANTO E' SUSCETTIBILE DI VARIAZIONE NELLA
POSIZIONE IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE
DEL GENERATORE DI CORRENTE

SEGNI CONVENZIONALI

- Muro di sostegno
- Muro a secco
- Muro in blocchi
- Bosco
- Zona cespugliata
- Detrito
- Roccia

