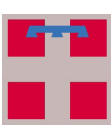


REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI VERCELLI



COMUNE DI LOZZOLO



RICHIESTA DI PROROGA DELLA CONCESSIONE MINERARIA "Coccola Rolleja"

ADEMPIMENTI:
D.Lgs. 152/06 articolo 25, comma 5
Regio Decreto 1443/1927

TAV. 1 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE (dicembre 2024) -
Scala 1:1.000

I Tecnici:

Per. Ind. MINERARIO
CAD DESIGNER
Negri Gian Paolo
Via Andinaga n.5 28065 Crevaldossola (VB)
t. mobile 320 752844
e-mail: negri_gianpaolo@surveyresolution.it
pec: gianpaolo.negri@pec.epap.it
www.surveyresolution.it

Studio gb agricoltura-ambiente-paesaggio
Giuseppe dr. Bruno

Via Martiri della Libertà, 3
28073 Curegio (NO)
Tel/fax +39 0321 839696
e-mail: studio.gb@drbrunogiuseppe.191.it

Dott. Geol. Riccardo Frenia

Via Pignari, 18
12037 Saluzzo (CN), IT
cell.: 328.5327610
e-mail: riccardo.frenia@geologipiemonte.it
pec: riccardo.frenia@epap.sicurezza postale.it

Il Committente

Soc. Refrattari Motta S.r.l.
Via Roma, 53
13060 Lozzolo (VC)

Giugno 2025

LEGENDA

— Limite Concessione Mineraria "Coccola Rolleja"

Viabilità e piazzali di servizio esistenti e di futura realizzazione

Principali scarpate residue dalla coltivazione

Aree boscate

Aree recuperate

Materiale di scotico per stesura in aree da recuperare

Traccia profili topografici aree di scavo

Traccia profili topografici aree da recuperare entro i 05 anni di autorizzazione richiesti

OPERE DI REGIMAZIONE ESISTENTI

Vasca di decantazione grande

Vasca di decantazione normale

Vasca di decantazione normale abbandonata come da richiesta di ARPA

Vasca di decantazione normale realizzata come da richiesta di ARPA

Direzione scolo delle acque captate

Fossi di scolo

PIEZOMETRI ESISTENTI

S1
Quota t. p. 350,50 m.s.l.m.
Profondità pozzo 20 metri

S2
Quota t. p. 327,10 m.s.l.m.
Profondità pozzo 20 metri

MIRE BIANCHE (30X30 cm)

MIRA	Est[m]	Nord[m]	Quota[m]
1	1447750.097	5052725.591	328.730
2	1447837.557	5052613.289	320.454
3	1447903.065	5052688.637	330.038
4	1447776.688	5052795.368	346.515
5	1447636.319	5052828.855	329.901
6	1447708.355	5052765.538	323.744

