


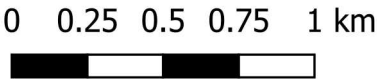


BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DELLA CONCESSIONE MINERARIA DI ACQUA MINERALE PER IMBOTTIGLIAMENTO DENOMINATA "LISSA" IN COMUNE DI POSINA (VI)

individuazione della concessione mineraria  
stralcio cartografico  
(non in scala)

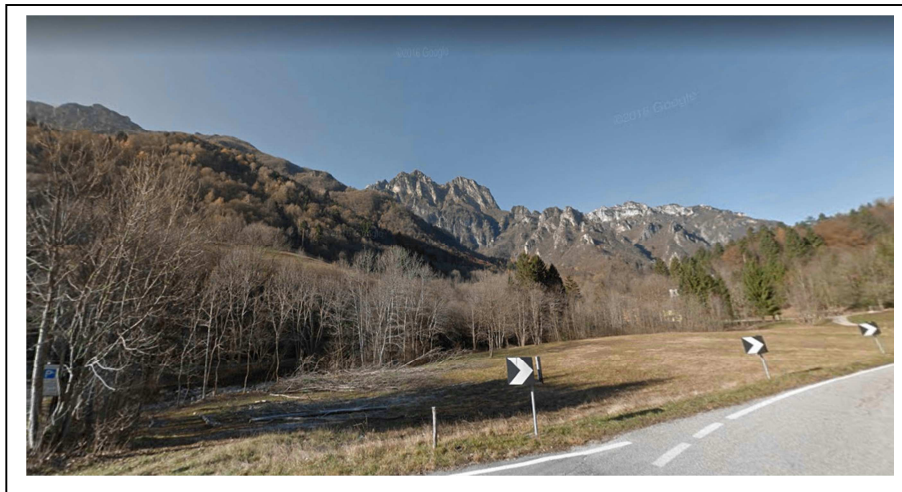
-  perimetrazione concessione mineraria
-  Sorgenti
-  tubazioni







La perimetrazione esatta della concessione mineraria “LISSA” è riportata nel verbale di delimitazione allegato alla DGR n. 601 del 24/02/1976 unitamente all’individuazione dei 5 vertici di appoggio. La superficie della concessione è determinata in **ettari 91.65.00**.



### Panoramica dell’ area della concessione




### Pertinenze minerarie


Le pertinenze minerarie, il cui valore complessivo è stimato in **€ 181.000,00** sono costituite da:

sorgente	<b>LISSA</b>	
Tipologia	Galleria scavata in roccia	
anno realizzazione	1974	
Lunghezza	100 m	
Sezione	1,2 m x 2,0 m	
Opere	Botino di presa in acciaio inox al termine della galleria che comprende vaschetta, filtro, tubature e contatore.	
portata	42 l/sec	
Foto: accesso e galleria		

sorgente	<b>BEBER – DOPPIO</b>	
Tipologia	Galleria	
anno realizzazione	1974	
Lunghezza	19 m	
Sezione	1,2 m x 2,0 m	
Opere	Cabina di m 2,3 x m 6,0 x m. 4,0 in cls armato e blocchi pietra con vaschette di presa, filtro, scarico di fondo, canalette raccordo.	
portata	14 l/sec	
		

Condotta	<b>Beber – Sorgente Doppio</b>
Tubazione	Tubazione interrata in parte in strada provinciale e in parte in area agricola in acciaio inox
Diametro	100 mm
lunghezza	1.500 m
Dislivello	80 m
Altro	n. 2 attraversamenti sul torrente Posina
	

Condotta	<b>Lissa</b>
Tubazione	Tubazione interrata in parte in strada provinciale, comunale e in parte in area agricola in acciaio inox
diametro	150 mm
lunghezza	3.750 m
Dislivello	122 m
Altro	3 attraversamenti sul torrente Posina; 6 giunti dielettrici per protezione catodica

Altro	<b>Vasca piezometrica</b> <b>Tubo di raccordo</b>	
<p>Vasca in acciaio inox con tubo di carico, presa, sfioratore e troppo pieno, in cabina di cls armato (mc 6,0) a monte dello stabilimento</p>		
<p>Tubo di raccordo diametro 150 mm e struttura di sostegno</p>		