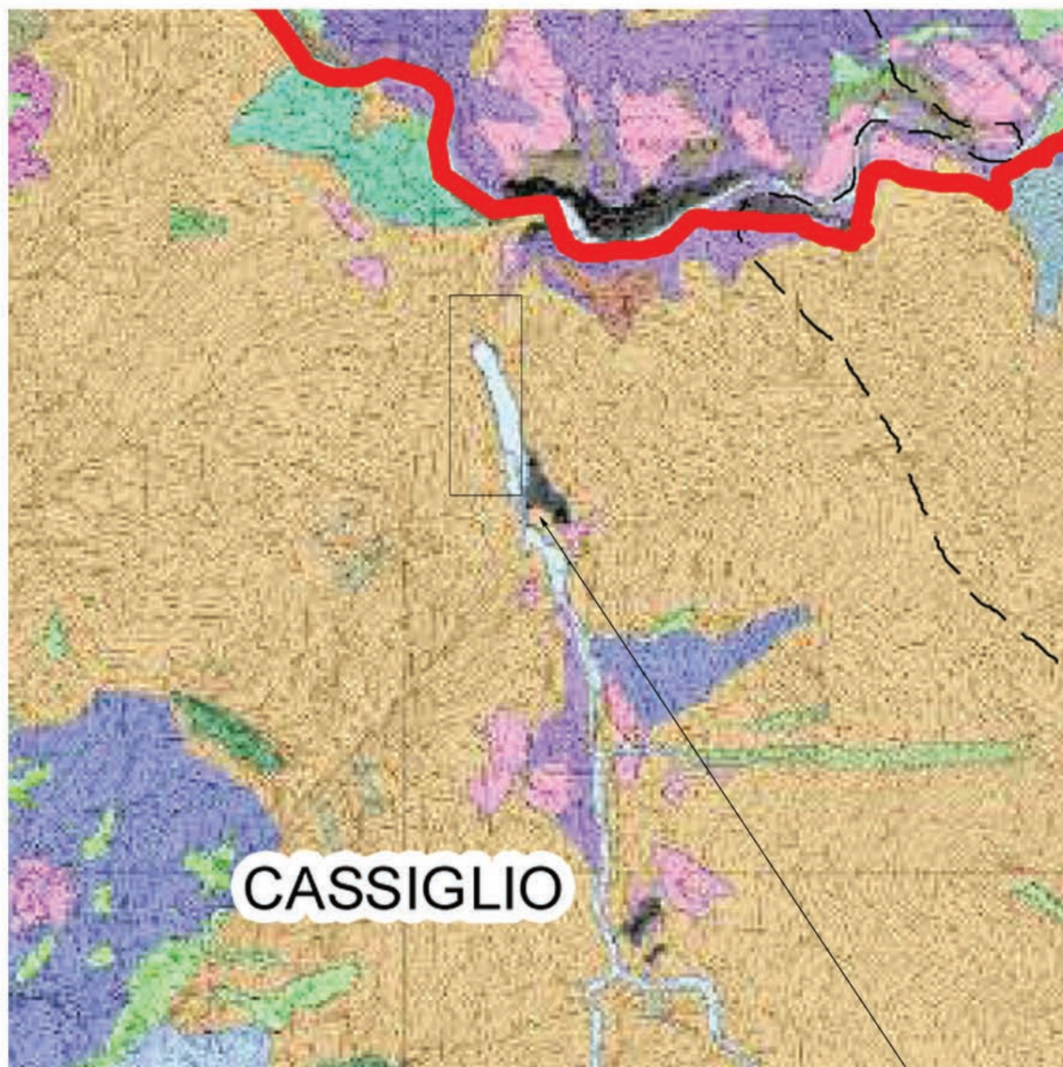


ADEGUAMENTO STATICO-FUNZIONALE DELLA DIGA DI CASSIGLIO (BG) E SUCCESSIVO RIEMPIMENTO DELL'INVASO

Studio d'Incidenza Ambientale (Art. 6 Direttiva 92/42/CEE e Art. 5 DPR 357/97)

Interferenza del cantiere



Area di cantiere

Scala 1:10000

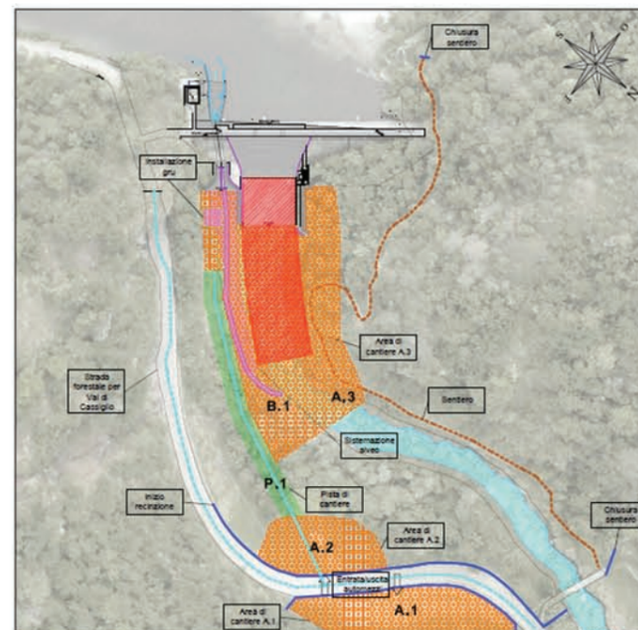
Habitat interessato dall'area di cantiere:



Acq;Acque aperte



9130;Faggete mesofile (Eu-Fagenion s.l.)



FASI DI CANTIERE:

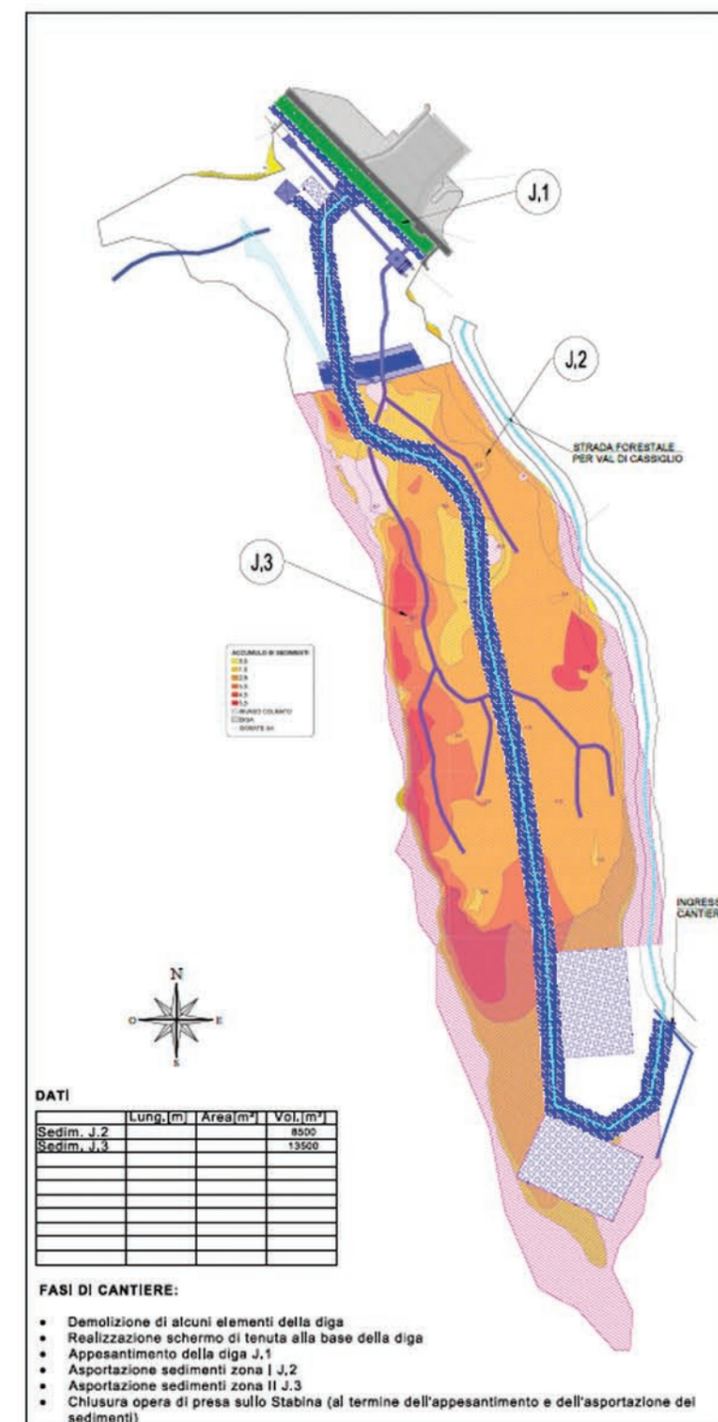
- Rimozione bypass B.1
- Rimozione gru
- Sistemazione spondale per canale di scarico

DATI

	Lung.(m)	Area(m ²)	Vol.(m ³)
Rim_bypass	70		
Alveo		316	

(Estratto da elaborato P&P Consultin Engineers)

CANTIERE DI VALE



DATI

	Lung.(m)	Area(m ²)	Vol.(m ³)
Sedim. J.2			8500
Sedim. J.3			13500

FASI DI CANTIERE:

- Demolizione di alcuni elementi della diga
- Realizzazione schermo di tenuta alla base della diga
- Appesantimento della diga J.1
- Asportazione sedimenti zona I J.2
- Asportazione sedimenti zona II J.3
- Chiusura opera di presa sullo Stabina (al termine dell'appesantimento e dell'asportazione dei sedimenti)

(Estratto da elaborato P&P Consultin Engineers)

CANTIERE DI MONTE