

**Legenda**

Inquadramento area in esame	<b>Limiti amministrativi</b>	<b>Idrografia</b>
Confini comunali	Confini provinciali	Bacini lacustri
Area di cantiere diga, rilevato e strada di accesso		Corsi d'acqua
Siti di prelievo tout-venant		
Indagini per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo		

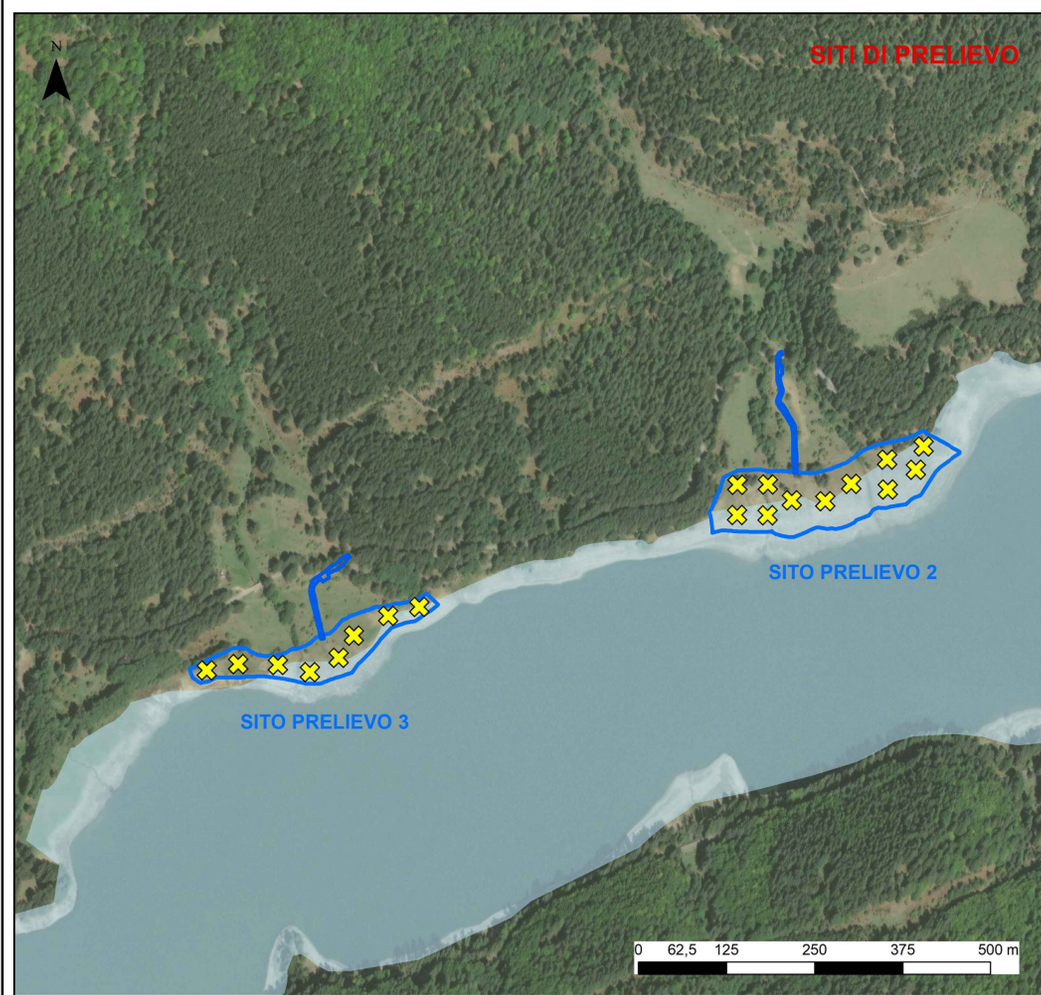
**Note all'elaborato**

Il numero dei punti di indagine è stato definito secondo le indicazioni del decreto che prevede che in aree di grandezza superiore a 1.000 m<sup>2</sup>, vengano prelevati campioni in 7 punti più 1 campione ogni 5.000 m<sup>2</sup>. Nel caso di infrastrutture lineari, la strada in questo caso, il campionamento è effettuato ogni 500 metri lineari di tracciato.

La profondità d'indagine è determinata in base alle profondità previste degli scavi. I campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche sono almeno:

- campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;
- campione 2: nella zona di fondo scavo;
- campione 3: nella zona intermedia fra i due.

Per scavi superficiali, di profondità inferiore a 2 metri, i campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche sono almeno due: uno per ciascun metro di profondità.



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano A2A/DGE/BGT/IMI/SII/OIC	Pratica: 10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepido																														
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-A-DS-415-0																															
	Note: Rif. M_inf.digheidrel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019																															
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'																														
<b>OGGETTO:</b> Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepido																																
<b>TITOLO:</b> Ubicazione indagini ambientali per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo																																
<b>CONSULENTE:</b>  Per il consulente: Il referente: Ing. Massimo Sartorelli		<b>CONCESSIONARIO:</b>  Per il concessionario: Visto: L'Ingegnere Responsabile: Dott. Ing. P. Valgoi																														
<b>CONSULENTE PROGETTISTA:</b>  Visto: Il progettista: Dott. Ing. M. Braghini		Per il concessionario: Visto: Il Legale Rappresentante: Roberto Scottoni																														
<b>TIPO DOCUMENTO:</b> DISEGNO TECNICO																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">GRAIA</th> <th colspan="2">A2A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>27/10/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>S. Bonato</td> <td>G. Gentili</td> <td>M. Sartorelli</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>					GRAIA		A2A		2						1						0	27/10/2023	Prima emissione	S. Bonato	G. Gentili	M. Sartorelli	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		GRAIA		A2A																												
2																																
1																																
0	27/10/2023	Prima emissione	S. Bonato	G. Gentili	M. Sartorelli																											
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																											
A2A/DGE/BGT/IMI/SII/OIC - Opere Idrauliche e Civili																																
<small>Questo documento è proprietà di A2A S.p.a. non può essere utilizzato, trasmesso o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.a. tutela i propri diritti a norma di legge.</small>																																