



Legenda

- Area d'intervento
- Rete stradale
- Urbanizzato

Progetto

- Cantiere diga, rilevato e strada di accesso
- Rilevato
- Strada di accesso rilevato
- Siti di prelievo tout-venant
- Siti di stoccaggio materiali
- Punti di vista
- Bassa visibilità
- Alta visibilità

Punto 1. Campo base, sulla destra è visibile il fabbricato che sarà destinato a uffici per il cantiere e la DL

Punto 2. Accesso in sponda sinistra allo sbarramento secondario

Punto 3. Strada di accesso al rilevato, punto di raccordo con la SP 35

Punto 4. Paramento di valle della diga, camera di manovra valvola a farfalla e sbocco in alveo dello scarico di fondo

Punto 5. Paramento di monte della diga, sbarramento principale e sbarramento secondario (quota del livello lacustre: 1.274 m slm)

Punto 6. Sito di stoccaggio temporaneo (ST2)

Punto 7. Sito di prelievo 2, ripresa fotografica in sponda sinistra (quota del livello lacustre: 1.274 m slm)

Punto 8. Sito di prelievo 2, ripresa fotografica in sponda destra (quota del livello lacustre: 1.274 m slm)

Punto 9. Sito di prelievo 3, ripresa fotografica in sponda sinistra (quota del livello lacustre: 1.274 m slm)

Punto 10. Sito di prelievo 3, ripresa fotografica in sponda destra (quota del livello lacustre: 1.274 m slm)



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC	Pratica: 10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò																														
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-A-DS-417-0																															
	Note: Rif. M_inf.digheidsreg. registro ufficiale.u.0009203.11-04-2019																															
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'																														
OGGETTO: Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò																																
TITOLO: Tavola Paesaggistica		Scala: 1:12.500																														
CONSULENTE GRAIA Per il consulente: Il referente Ing. Massimo Sartorelli	CONCESSIONARIO Per il concessionario: Visto L'Ingegnere Responsabile Dott. Ing. P. Valgò																															
CONSULENTE PROGETTISTA Lombardi Visto Il progettista Dott. Ing. M. Braghini	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante Roberto Scottoni																															
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">GRAIA</th> <th colspan="2">AZA</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>C. Lovati</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		AZA		2						1						0	27/10/2023	Prima emissione	C. Lovati	G. Gentili	M. Sartorelli	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		GRAIA		AZA																												
2																																
1																																
0	27/10/2023	Prima emissione	C. Lovati	G. Gentili	M. Sartorelli																											
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																											
A2A/DGE/BGT/IMI/SII/OIC - Opere Idrauliche e Civili																																
Questo documento è proprietà di AZA S.p.a. non può essere utilizzato, trasmesso o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.a. tutela i propri diritti a norma di legge.																																