

1-Paramento di valle della diga (da sponda destra verso sponda sinistra)



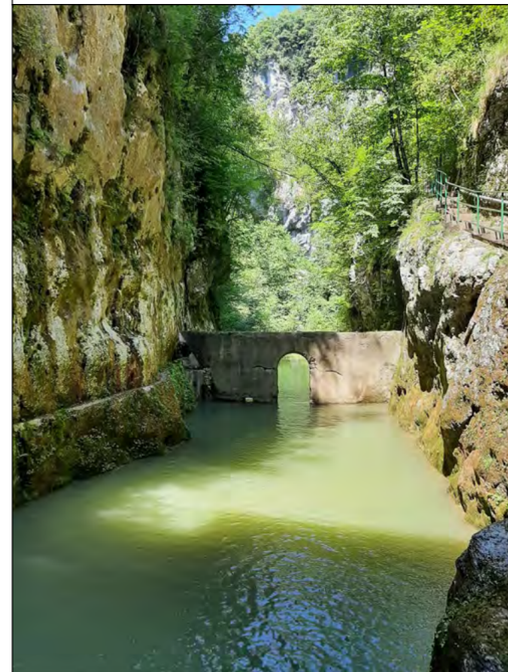
2-Torrino scarico di fondo e presa (sullo sfondo) da sponda sinistra



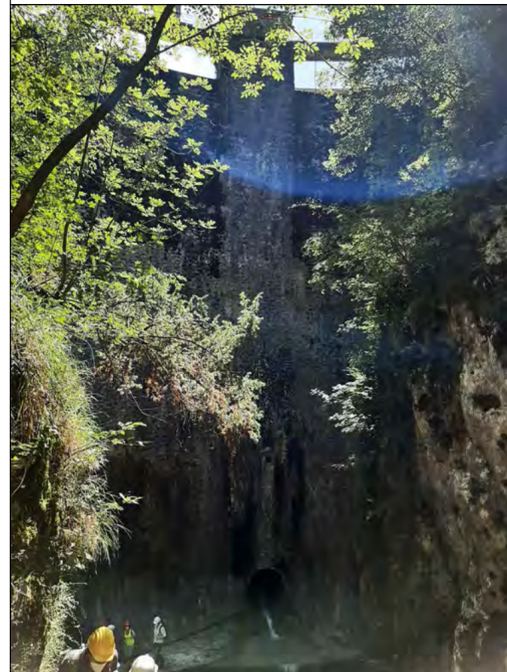
3-Paramento di monte e torrino scarico di fondo (da sponda destra)



4-Controbriaglia a valle della diga vista dallo scarico di fondo



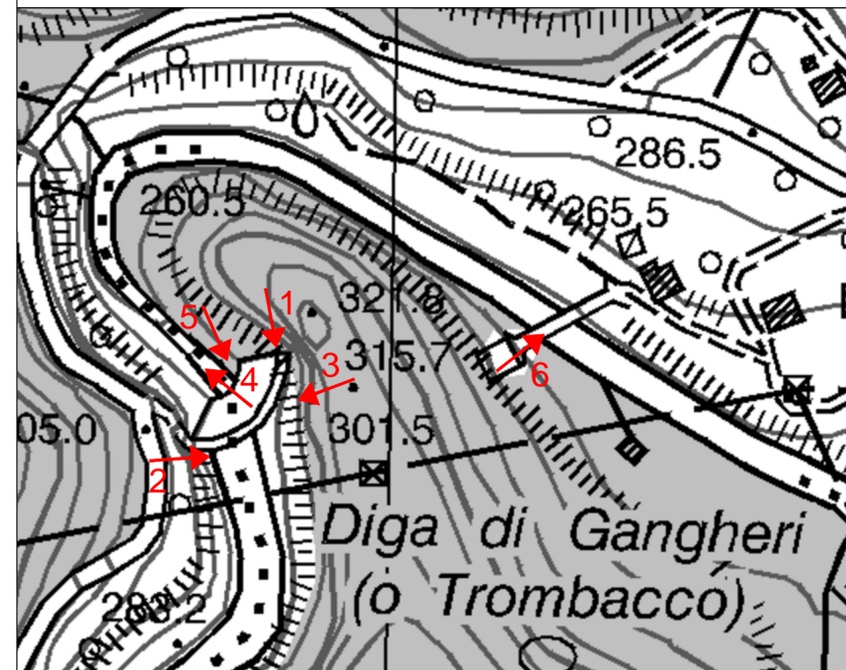
5-Paramento di valle della diga vista dallo scarico di fondo



6-Ponte canale visto dalla vasca di carico, sullo sfondo la casa di guardia



Inquadratura punti di scatto fotografico su CTR - Scala 1:2.000



	IMPIANTO Impianto idroelettrico di Galliciano Diga di Gangheri	CODICE CKS GRE.OEM.R.90.IT.H.49008.10.44.00	
	Incremento della sicurezza idraulica della diga di Gangheri	Data 26/08/2020 Formato: A3+	Tav. 04 Scala -

Impianto idroelettrico di Galliciano - Diga di Gangheri

Renewable Energies Italy - O&M Hydro Italy
 Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Corfino

Comune di Fabbriche di Vergemoli - Provincia di Lucca

Incremento della sicurezza idraulica della diga di Gangheri

Progetto esecutivo

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

IL COMMITTENTE 	ENEL GREEN POWER ITALIA SRL Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	26/08/2020	
		DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA 	RTI - TIEMES S.R.L. - NOVICONCONSULT S.A.S. TIEMES S.R.L. VIA M. BANDELLO 4 - 20123 MILANO (MI) Tel. + 39 02 4983104 info@tmsweb.it, www.tiemes.it	26/08/2020	
	NOVICONCONSULT S.A.S. VIA NOVI, 70/A - 15060 BASALUZZO (AL) Tel. +39 0143 487735 noviconsult@pec.noviconsult.it, www.noviconsult.it	DATA	ING. F. FOSSATI

	RTI - TIEMES S.R.L. - NOVICONCONSULT S.A.S.	
	TIEMES S.R.L. VIA M. BANDELLO 4 - 20123 MILANO (MI) Tel. + 39 02 4983104 info@tmsweb.it, www.tiemes.it	
	NOVICONCONSULT S.A.S. VIA NOVI, 70/A - 15060 BASALUZZO (AL) Tel. +39 0143 487735 noviconsult@pec.noviconsult.it, www.noviconsult.it	

N.	20018GNG.NA.T.04			
Data	Dis.	Prog.	Visto	Form.
26.08.2020	LT	FF	CM	A3+