

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI CERVENTOSA, AI SENSI DELLA DELIBERA CIPE n. 54/2016



Elaborato	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Scala
T04	CRONOPROGRAMMA	-

Revisione:	Nome file:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
3ª						
2ª						
1ª						
emissione	Luglio 2019	1ª Emissione		Ing. Andrea Chiarini	Ing. Alessandro Berni	Ing. Remo Chiarini

Gruppo di progettazione:

Ing. Remo Chiarini
 Ing. Andrea Chiarini
 Ing. Alessandro Berni
 Ing. Cosimo Convertito
 Ing. Nicola Mori
 Ing. Luigi Bigazzi





Ing. Remo Chiarini

Collaboratori: Geom. Meri Migliacci, Geom. Mario Sensi, Geom. Tommaso Donati

Verifica e validazione eseguita secondo Norme UNI EN ISO 9001:2000 da Nuove Acque S.p.A.

Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto di NUOVE ACQUE S.p.A. da CHIARINI ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la cessione a terzi estranei ai procedimenti autorizzativi o di appalto.

