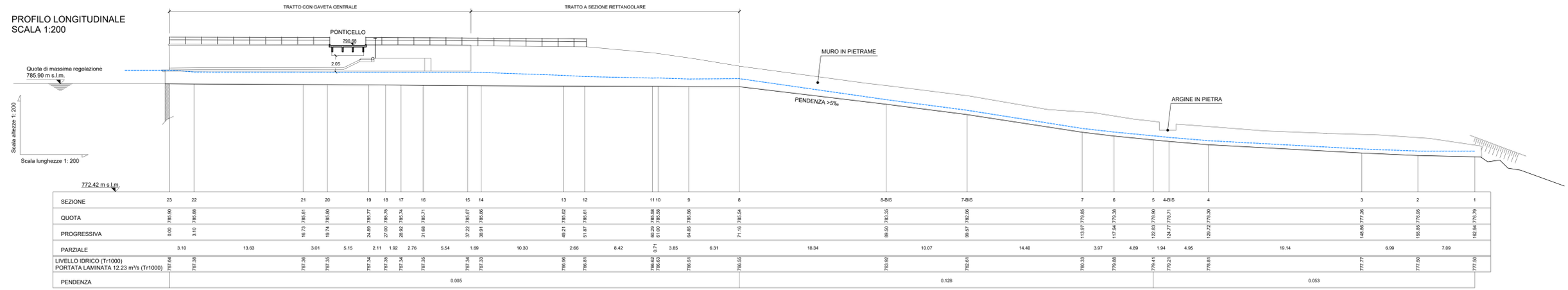
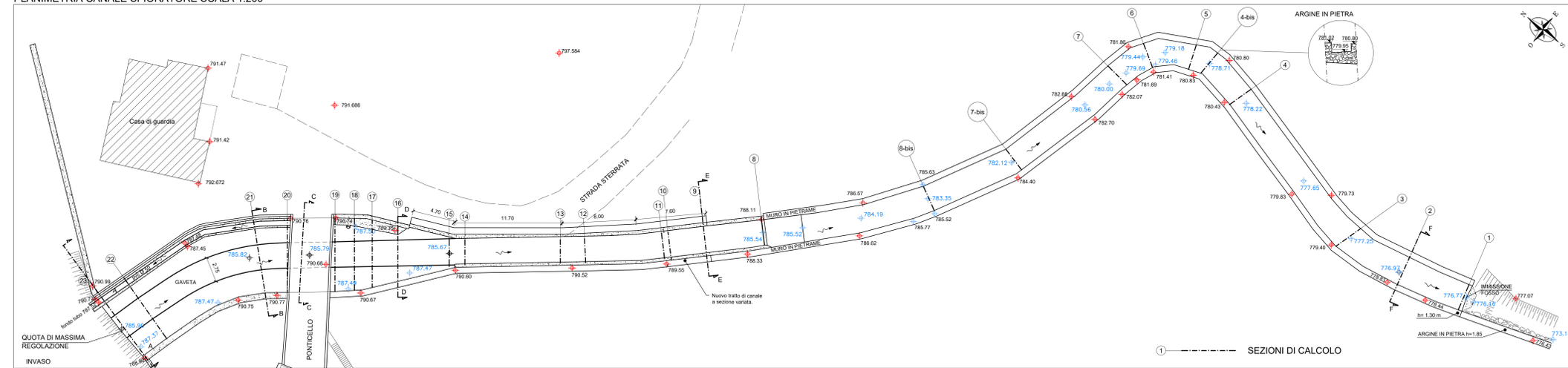


**PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:200**

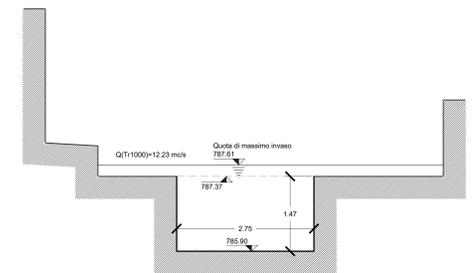


**PLANIMETRIA CANALE SFIORATORE SCALA 1:200**

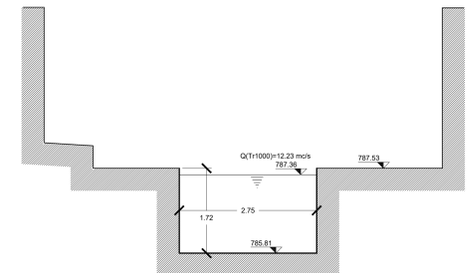


LEGENDA	
+	QUOTA FONDO CANALE m s.l.m.
+	QUOTA m s.l.m.

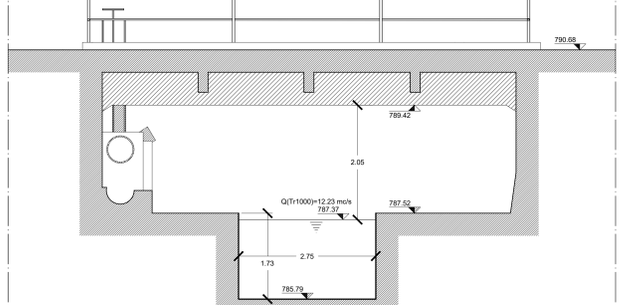
**SEZIONE A-A  
SCALA 1:50**



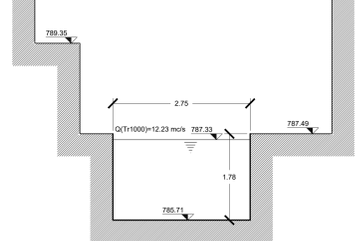
**SEZIONE B-B  
SCALA 1:50**



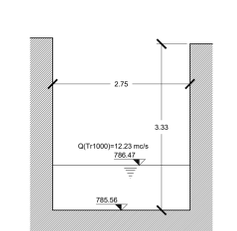
**SEZIONE C-C  
SCALA 1:50**



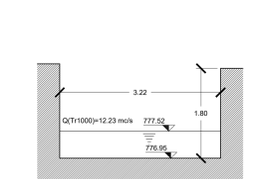
**SEZIONE D-D  
SCALA 1:50**



**SEZIONE E-E  
SCALA 1:50**



**SEZIONE F-F  
SCALA 1:50**



N.B. Il presente elaborato deriva dallo stato di consistenza dell'opera (elaborato 08sc) redatto da Idrostudio nel dic. 2008 nell'ambito della realizzazione degli interventi di "Adeguamento sismico della torre di presa e manutenzione straordinaria per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della diga". Tutte le quote altimetriche presenti nell'elaborato sono state aggiornate e rese congruenti con il datum adottato per il presente progetto definitivo.

**COMUNE DI CORTONA**  
(Provincia di Arezzo)

**NUOVE ACQUE S.p.A.**  
Loc. Poggio Ciculo, Patrigione 52100 - Arezzo - Tel.0575/339500 Fax. 0575/320289 - www.nuoveacque.it

**INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI CERVENTOSA**  
CIG: 9579036692

Elaborato **PROGETTO DEFINITIVO** Stato attuale - Canale fuggatore e opera di attraversamento. Profilo, pianta e sezioni. Scala 1:200 / 1:50

Revisione	Nome file	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
3*						
2*						
1*						

emissione: T-A03.0ng Gennaio 2023 1\* Emissione Progettist: Geom. Meri Migliacci Ing. Andrea Chiarini Ing. Remo Chiarini

Gruppo di lavoro:  
Ing. Remo Chiarini  
Ing. Andrea Chiarini  
Ing. Alessandro Biondi  
Ing. Gabriele Conventi

Prof. Ing. Andrea Benedetti  
Ing. Remo Chiarini  
Ing. Andrea Chiarini  
Ing. Omar Millighetti

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