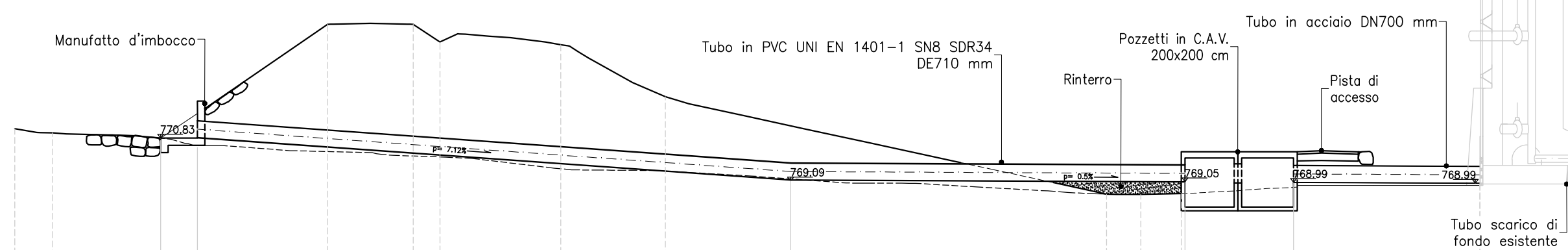


PROFILO IN ASSE ALLA CONDOTTA DI BYPASS

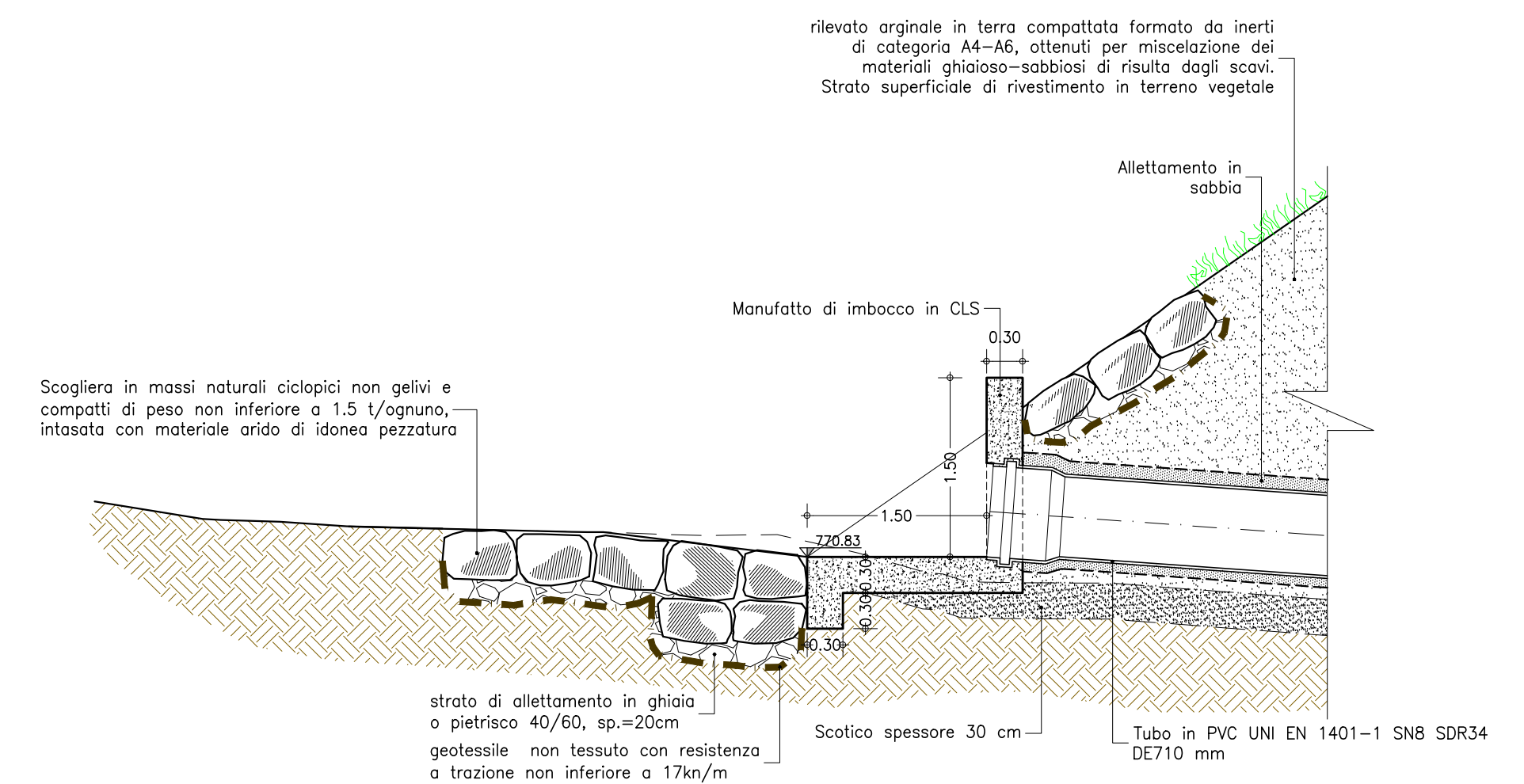


SCALA ORIZ. 1:200  
SCALA VERT. 1:200

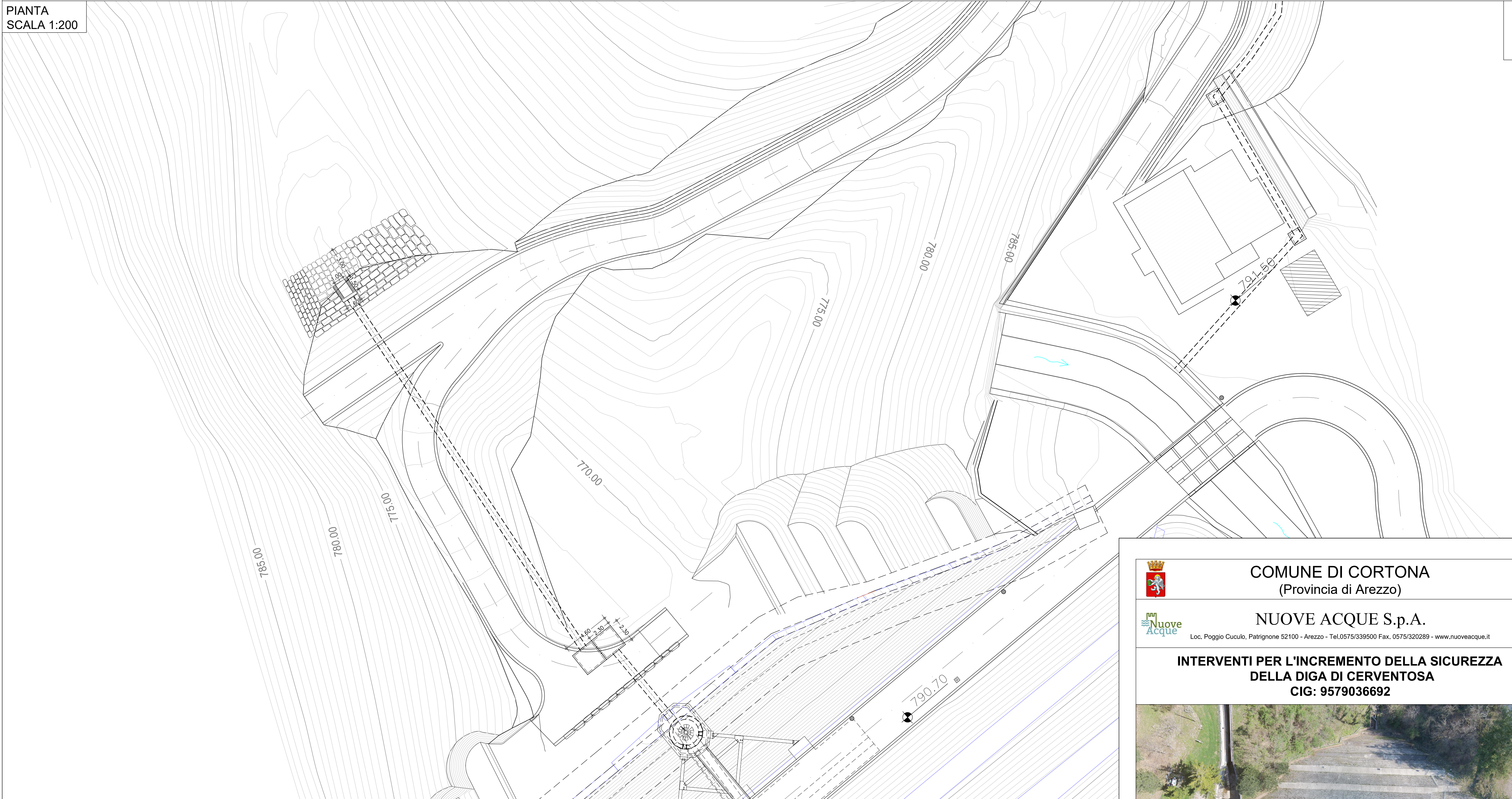
Q.R.=765,00

TERRENO-Quote	774,91	771,04	775,46	775,46	774,74	774,63	772,52	768,55	768,54	768,57	768,90
TERRENO-distanze parziali	1,54	11,21	3,50	1,09	4,53	4,27	17,91	1,40	1,85	13,01	
TERRENO-distanze progressive	0,00	1,54	12,76	16,26	17,34	22,28	26,54	44,54	45,94	58,95	59,60
PROGETTO-Quote		770,75	770,81				769,09		769,01	768,89	768,95
PROGETTO-distanze parziali		1,50		24,54			16,09		4,43	7,60	
PROGETTO-distanze progressive		5,85	7,45				31,85		47,74	55,17	59,77

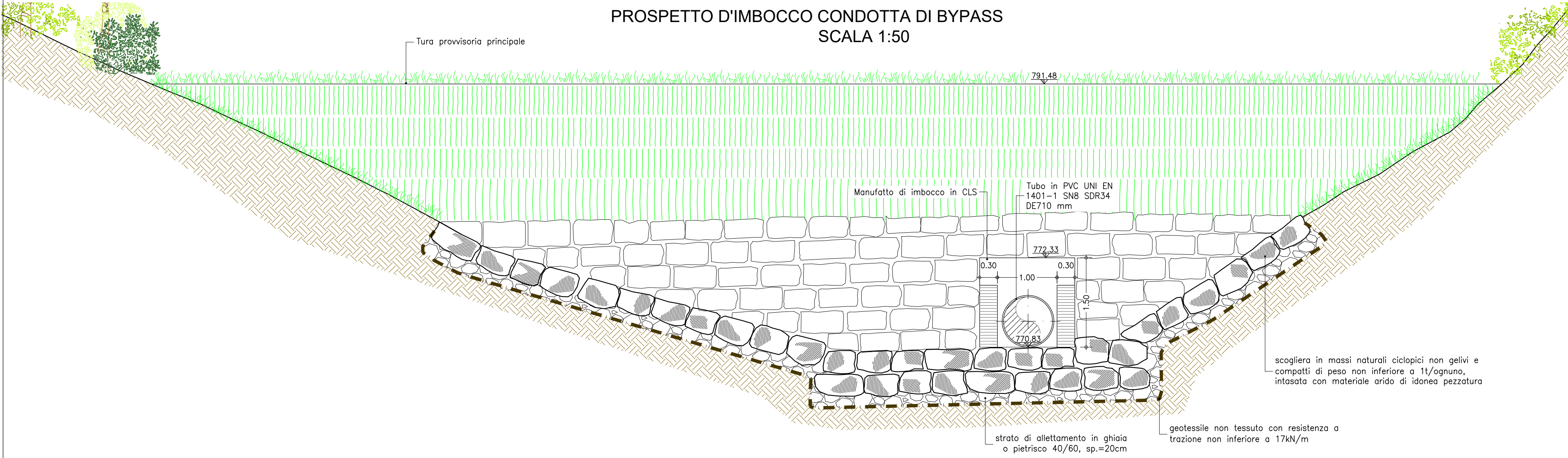
SEZIONE D'IMBOCCO IN ASSE ALLA CONDOTTA DI BYPASS  
SCALA 1:50



PIANTA  
SCALA 1:200



PROSPETTO D'IMBOCCO CONDOTTA DI BYPASS  
SCALA 1:50



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

**NUOVE ACQUE S.p.A.**  
Loc. Poggio Cuccolo, Patrignone 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** Scala: 1:500  
T-PCA03.3 Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa. Condotta di bypass: Pianta, profilo e sezioni 1:200  
1:100

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

emissione: T-PCA03.dwg | Gennaio 2023 | 1ª Emissione | Geom. Daniele Tellini | Ing. Alessandro Berni | Ing. Remo Chiarini

Gruppo di lavoro:  
Ing. Remo Chiarini (Responsabile integrazione prestazioni specialistiche)  
Ing. Andrea Chiarini (Geometrica e Strutturale)  
Ing. Alessandro Berni (Idrologia, Idraulica, Elaborazioni economiche e piano gestionale)  
Ing. Cosimo Conventino (Sicurezza)

Consulenza tecnico scientifica per l'allestimento dei modelli di calcolo strutturale: Prof. Ing. Andrea Benedetti | Ing. Remo Chiarini | Ing. Alessandro Berni | Ing. Omar Milighetti

Topografia ed elaborazioni Gis e Cad: Ing. Elisa Lucidi, Geom. Meri Migliacci, Geom. Mario Sensi, Geom. Ugo Mangano, Geom. Daniele Tellini

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.

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