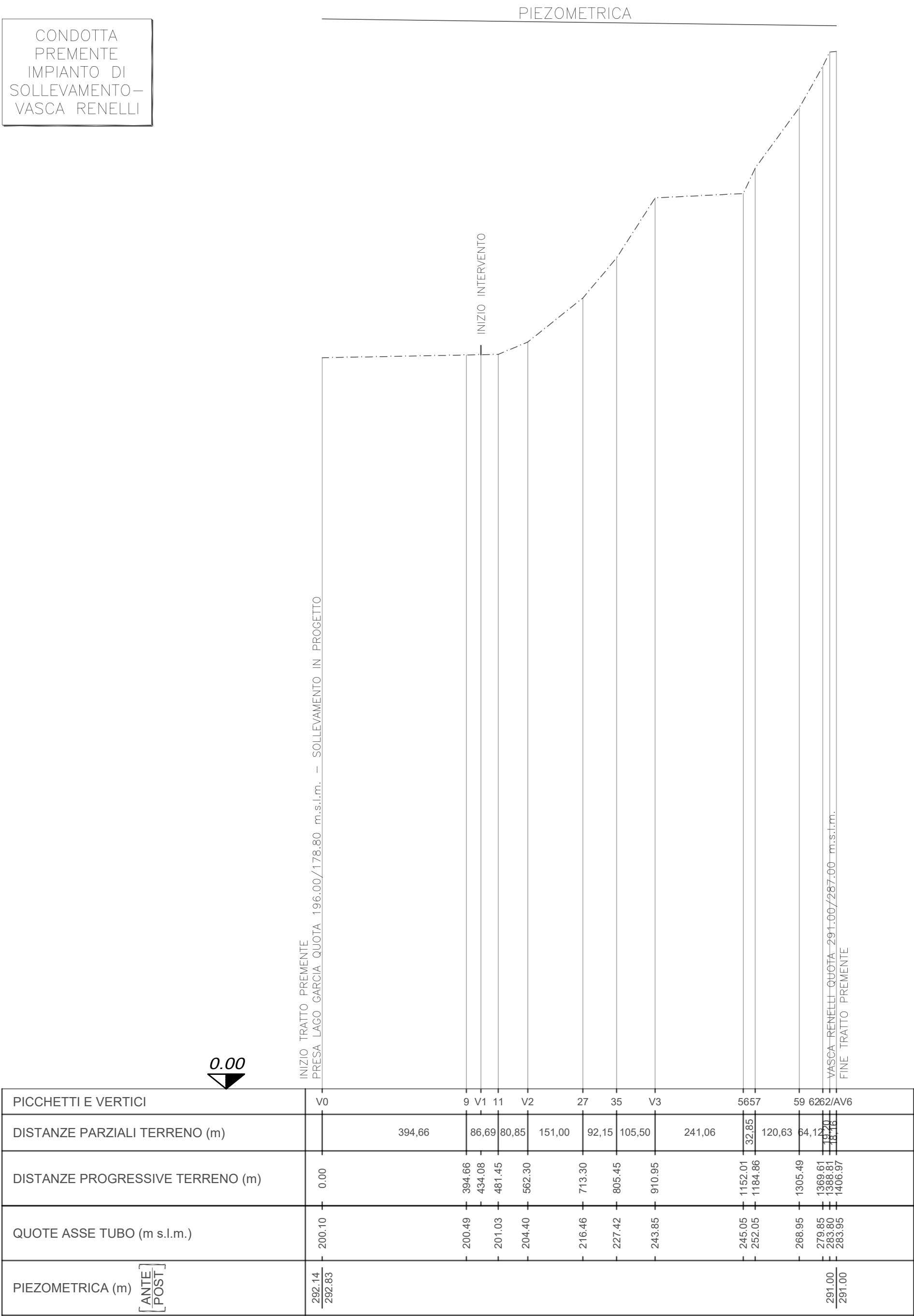


PROFILO SCHEMATICO
SCALA 1: 10.000/1:1.000

DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1200	1200
MATERIALE	ACCIAIO	GHISA
SEZIONE DI POSA	PASSERELLA + CAMPAGNA	CAMPAGNA
SVILUPPO	434.08	971.89
	ESISTENTE	IN PROGETTO
PRESSIONE (mH2O)	92.73 91.45 91.17 87.69 75.44 64.36 47.79 46.28 39.24 22.18 11.19 7.65	
PORTATA (l/sec)		1336.50

CONDOTTA
PREMENTE
IMPIANTO DI
SOLLEVAMENTO –
VASCA RENELLI



CONSORZIO DI BONIFICA
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa
I LOTTO FUNZIONALE
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo:	CONDOTTA PREMENTE PROFILO SCHEMATICO	All.	EG.4
		Data	REV. MARZO 2023
		Scala	1:10.000/1:1.000
		Codice	143-E-GAR

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Marino	I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS	
	Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO	
	COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN	
	s.i.a. studio ingegneri associati MILANO	
		STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l. ROMA