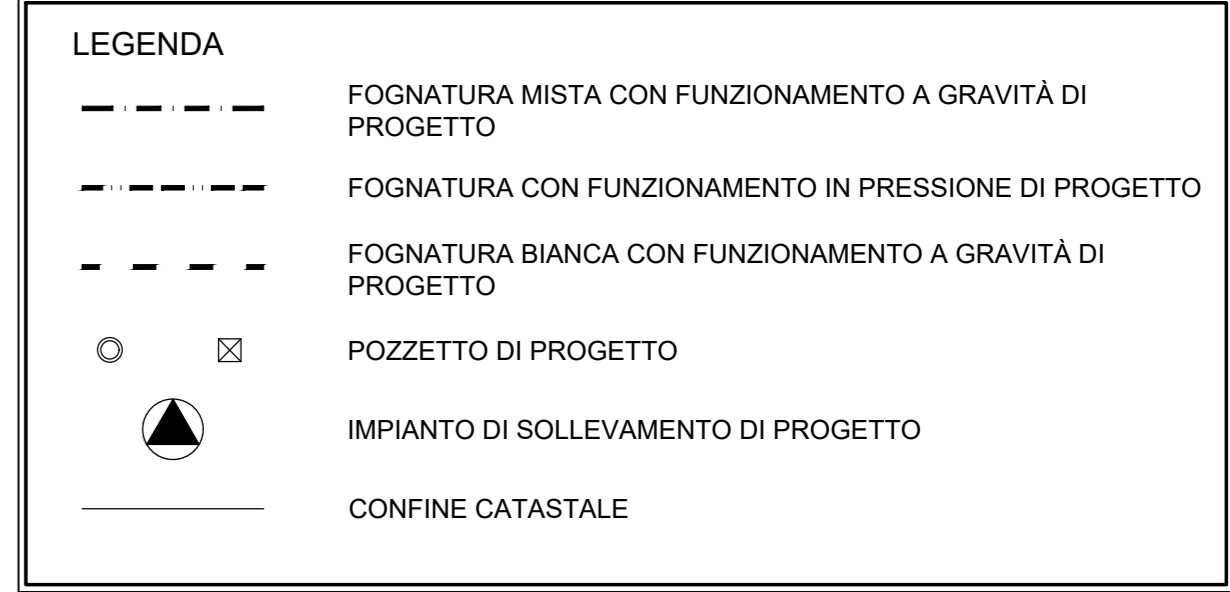
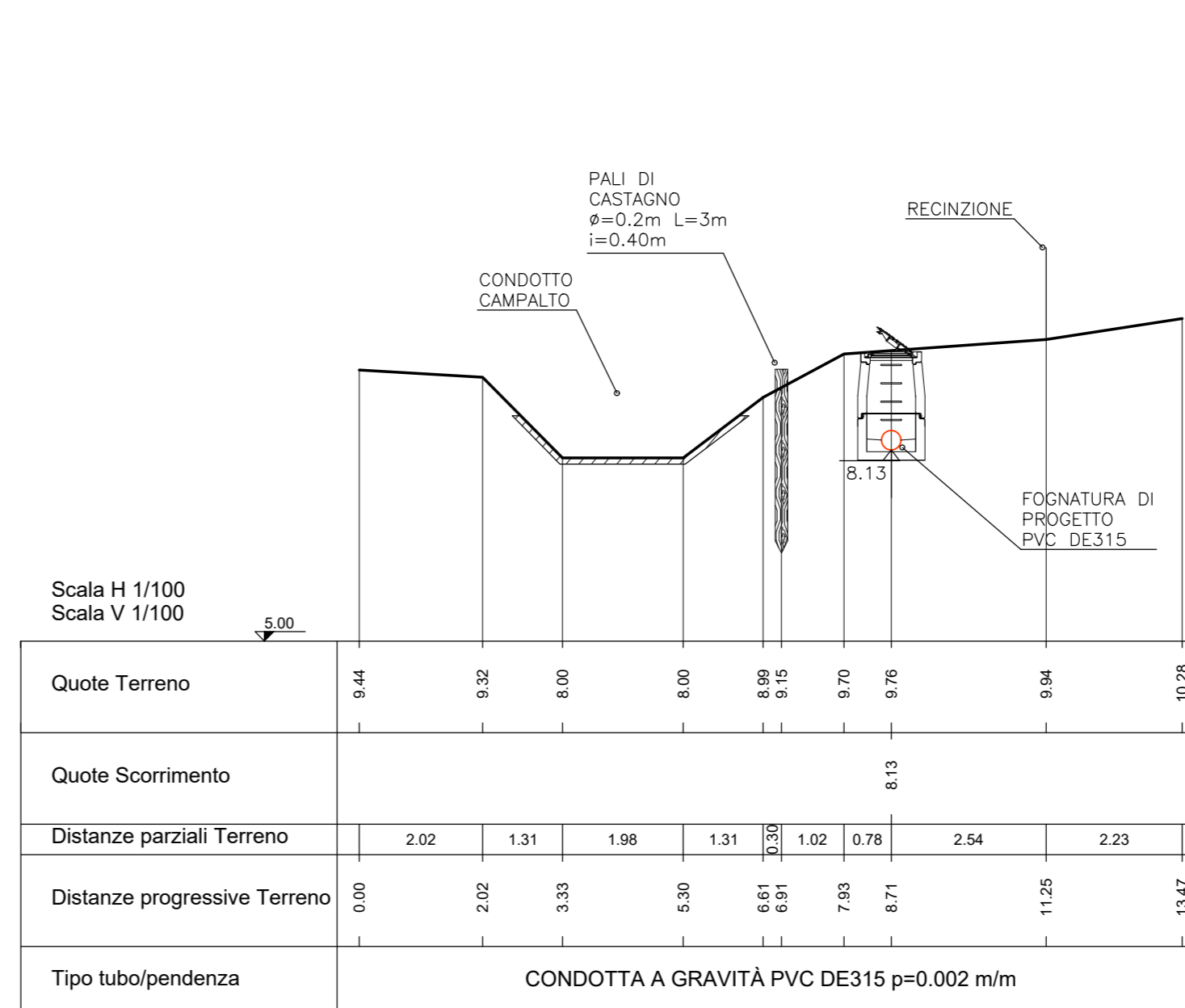




SEZIONE Q-Q



3									
2	31/10/2020	Giacomo Lurati	Andrea Sagari	Ricardo Rovato	PROGETTO DEFINITIVO – AGGIORNAMENTO				
1	24/07/2017	Giacomo Lurati	Rosolino Najaro	Ricardo Rovato	PROGETTO DEFINITIVO				
REV.	DATE	REDACTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK BY)	APPROVED (APPR BY)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)				
<p>FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA PROTEZIONE SISTEMI A RETE ACQUA</p> <p>DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) COLLEGAMENTO FOGNARIO A POGGIO RENATICO ED ELIMINAZIONE DEPURATORE DI MONTALBANO</p> <p>IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)</p>									
				WIS	R.2199.11.03.00045		CODICE CLIP (CLIP CODE)		
 <p> IDRAULICA AMBIENTE SOCIETÀ DI INGENGERIA Via S. Giovanni 17 01123 Piacenza (PR) - Italia Tel. 0521 246411 www.idraulicambiente.it </p>				CODICE DOCUMENTO (CODE) DGOOG00334		N° COMMISAZIONE (JOB N°) 115500224641			
				ID DOCUMENTO (DOC ID) 29761682		NOME FILE (FILE NAME)			
				DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) R.2199.12 Parallelismo Condotta Campalto 1 di 2		SCALA (SCALE) VARIE			
 <p> HERA Tech Sustainable Design Team </p>				N° FG (FG N°) 1		D° (LAST) A0			
 <p> HERA S.p.A. Holding Group Piacenza Ambiente Via S. Giovanni 17 01123 Piacenza (PR) - Italia Tel. 0521 246411 www.hera.it </p>				 <p> HERA S.p.A. Holding Group Piacenza Ambiente Via S. Giovanni 17 01123 Piacenza (PR) - Italia Tel. 0521 246411 www.hera.it </p>					
				21		1		A0	