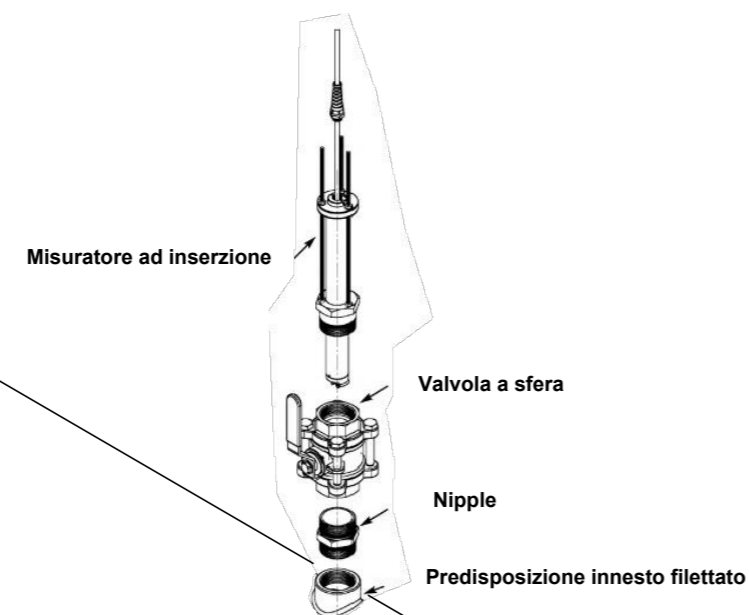


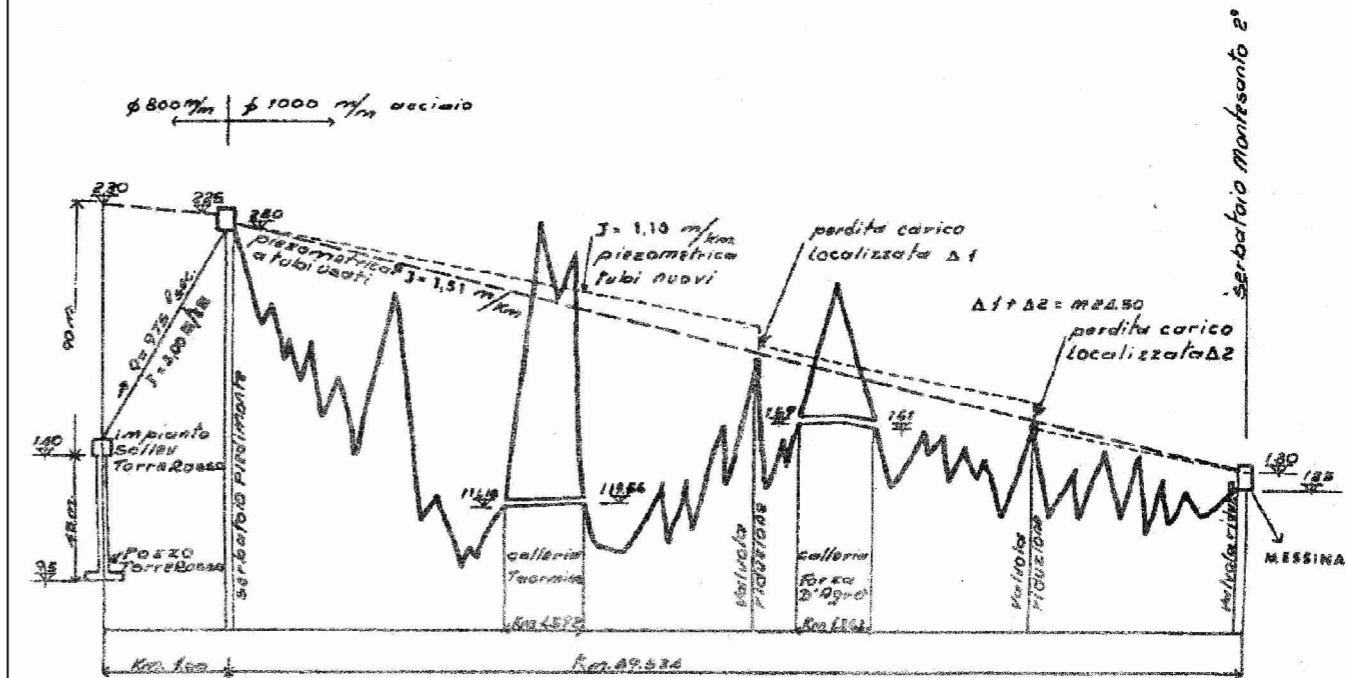
SCHEMA DI INSTALLAZIONE

MATERIALE CORPO SONDA: AISI 316
 DIAMETRO DI UTILIZZO: DN 1000
 PRECISIONE: +/- 1,5 %



A. M. A. M. S. P. A.
 AZIENDA MERIDIONALE ACQUE MESSINA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DELLE VULNERABILITA' DELL'ACQUEDOTTO FIUMEFREDDO - INTERVENTI SULL'INFRASTRUTTURA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA



Classe	6				INTERVENTI PROGETTUALI TIPO		
Tavola	6.2				MISURATORE DI PORTATA IN INGRESSO/USCITA SERBATOIO "PIEDIMONTE"		
Scala	--						
Data	MAGGIO 2017				Il Progettista Ing. CRISTIAN BONETTI Il Presidente A.M.A.M. S.p.A. Il R.U.P.		
ID Elaborato	AMAM_PRE_1.1.dwg				Ing. Cristiano BONETTI n°6390 Ordine Ingegneri Palermo Dott. Leonardo TERMINI		
2							
1							
0	PRIMA EMISSIONE				PLP GB CB		
Rev.	Descrizione				Redatto Verificato Approvato		