



AZIENDA MERIDIONALE ACQUE MESSINA S.p.A.
Azienda Speciale Iscritta alla Sezione Ordinaria del Registro delle Imprese di Messina - R.E.A. n. 157160

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE
DELLE VULNERABILITA'
DELL'ACQUEDOTTO FIUMEFREDDO
- INTERVENTI SULL'INFRASTRUTTURA -**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

6800 m
1000 m
3 = 1.10 m
perdita carico localizzata Δ1
Δ1 + Δ2 = mezzo
perdita carico localizzata Δ2
MESSINA

Classe	6			INTERVENTI PROGETTUALI TIPO		
Tavola	6.4			PROTEZIONE ATTREVERSAMENTO IN SUBALVEO		
Scala	varie					
Data	MAGGIO 2017			Il Progettista Ing. CRISTIAN BONETTI Il Presidente A.M.A.M. S.p.A. Il R.U.P. Dott. Leonardo TERMINI Ing. Luigi LA ROSA		
ID Elaborato	AMAM_PRE_6.4.dwg			Gruppo di lavoro Prof. Ing. Giuseppe ARONICA Ing. Giovanni BARONE Ing. Paolo LA RICA Geom. Antonio LOI Consulenza Geologica Dott. Geol. Carmelo GARUFI		
2						
1						
0	PRIMA EMISSIONE			PLP GB CB		
Rev.	Descrizione			Redatto Verificato Approvato		
Redazione: STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA ED AMBIENTALE - Ing. Giovanni BARONE e Ing. Cristian BONETTI Questo documento è di proprietà del Tecnico Incaricato (L. 22.04.1941 n° 633 - art. 2978 e segg. C.C.) - Non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso						