



Legenda

Battenti [m]:	Velocità [m/s]:
0.00 - 0.10	0 - 0.1
0.10 - 0.20	0.1 - 0.2
0.20 - 0.30	0.2 - 0.5
0.30 - 0.50	0.5 - 1
0.50 - 1.00	> 1
1.00 - 1.50	----- sezioni
1.50 - 2.00	
> 2.00 m	

**COMUNE DI MONTALE**

**STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
PER LA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ
IDRAULICA E DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI DI
MESSA IN SICUREZZA IN UN'AREA POSTA ALLA
CONFLUENZA TRA I TORRENTI AGNA DELLE CONCHE
E AGNA DI ACQUIPUTTOLI IN FRAZIONE FOGNANO
NEL COMUNE DI MONTALE**

CODICE:		LABORATO: _____					
T.06	BATTENTI IDROMETRICI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE ESONDAGONI TR = 30 E TR = 200 ANNI STATO DI PROGETTO						
SCALA 2.000							
		PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi		COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella P.E. Mattia Fermi		COMMITTEE: MERIDIANA IMMOBILIARE	
West Systems s.r.l. divisione PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti 24 - 50126 - FIRENZE Tel. 055 4684253 / 055 461429 Fax. 055 6580564 Pec.amministrazione@pec.westsystems.it							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE	21/01/2019	Ing. Michele Catella	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONE				DATA			
00				21/01/2019			