



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 MONTEALE

**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 MONTEALE**

CODICE:
T.02

ELABORATO:
BATTENTI IDROMETRICI DI ESONDAZIONE E
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE ESONDAZIONI
TR = 30 E TR = 200 ANNI STATO ATTUALE

SCALA 2.000

**WEST
Systems**

PROGETTISTA:
Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Catella
P.E. Mattia Fermi

COMMITTENTE:
MERIDIANA IMMOBILIARE

West Systems s.r.l. divisione
PHYSIS - ingegneria per l'ambiente
Viale Donato Giurmati 24
- 50126 - FIRENZE
Tel. 055 4684253 / 055 461429
Fax. 055 6500664
Pec. amministrazione@pec.westsystems.it

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	21/01/2019	Ing. Michele Catella	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
REVISIONE		DATA			DATA
00					21/01/2019