

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO LUNGO IL FOSSO DELLE ROTE IN LOC. BADIA A ELMI NEL COMUNE DI SAN GIMIGNANO

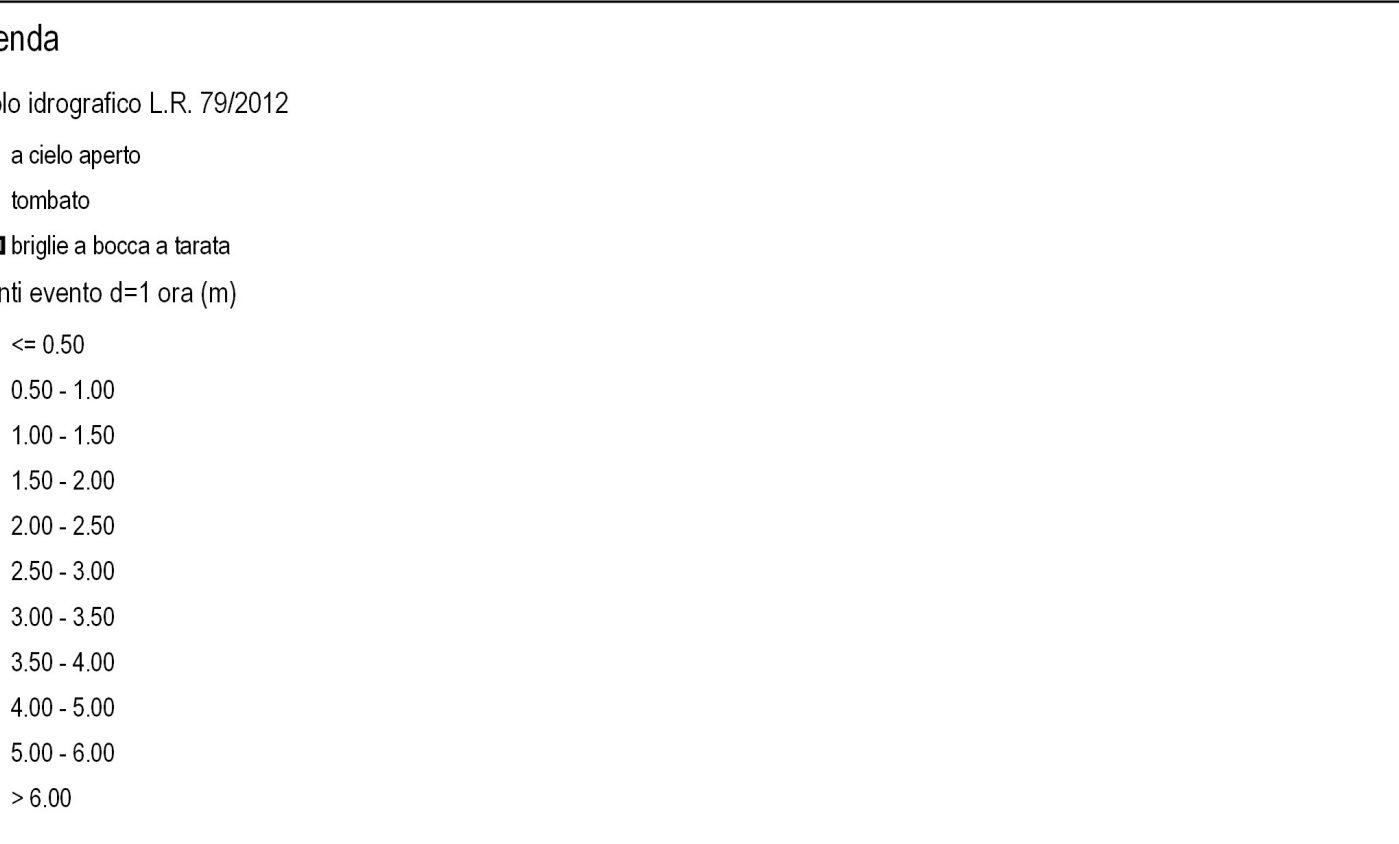
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Francesco Piragino

Progettista:
Ing. Alessio Gabbrilli
Via C. de' Padovani 385
50127 Firenze
gabbrilli.alessio@gmail.com

Oggetto:
**BATTENTI STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO
MODELLO DI MONTE (BRIGLIE)**

TITOLARIO	TIPOLOGIA ELABORATO	NUMERO	REVISIONE	SCALA	DATA
	T	5	A	1:5.000	MARZO 2022

REV.	DESCRIZIONE	EMESSO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	PRIMA DIVISIONE	GABBRILLI	MARZO 2022	GABBRILLI	MARZO 2022	GABBRILLI	MARZO 2022



NOTE

La base cartografica è la C.T.R. in scala 1:10.000 agg. 2016.

I battenti sono riportati come output "grezzo" del modello idraulico.

La presenza degli attraversamenti a valle delle briglie non è stata considerata, né allo stato attuale né allo stato di progetto.

