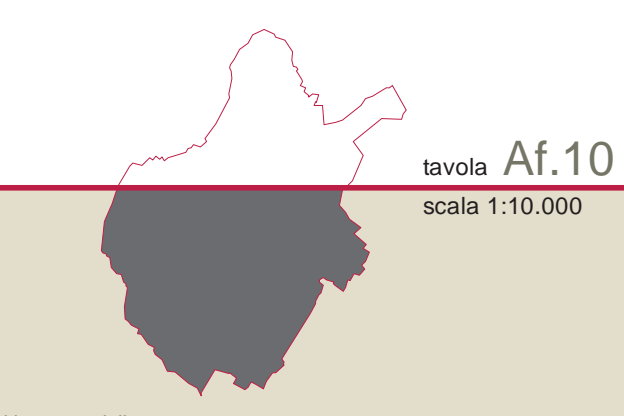


CARTA DEI BATTENTI IDRAULICI
(DPGR n.53/R/11)



scala 1:10.000

QUADRO CONOSCITIVO

<p>Ufficio di Progetto Roberto Centi</p> <p>Ufficio di Verifica Michele Brachi, Massimo Fabri, Costanza Stramaccioni, Mario Adamo, Riccardo Corti, Francesco Gotti, Davide Tombari</p> <p>Assessore all'Urbanistica Gianni Careri</p> <p>Progetto e Coordinamento per la Attività di Pianificazione Gruppo di Servizi Urbanistici Riccardo Piccardini - dal 27/03/2009 al 31/07/2011 Francesco Calozzi - da 01/08/2011</p> <p>Responsabile del Progettazione Giuseppe Santoro</p> <p>Coordinatore Generale - Direzione Servizi Generali Gianfranco Garatti</p> <p>Collaboratore alla Progettazione Generale e Coordinamento dell'attività di Pianificazione Luca Casarino</p> <p>Ufficio di Comunicazione Lisa Francini</p> <p>Coordinamento Tecnico e Scientifico dell'Ufficio di Piano Cinzia Ferrero</p> <p>Responsabile dell'Ufficio di Piano Patrizia Braccotti</p> <p>Ufficio di Piano Shiva Baki Erika Cappelletti Marta Casati Manuela Casarino Marta Del Sarto Alice Lenzi Cristina Lotti Chiara Nastro</p>	<p>Comitato Intercomunale Michele Brachi, Massimo Fabri, Costanza Stramaccioni, Mario Adamo, Riccardo Corti, Francesco Gotti, Davide Tombari</p> <p>Servizio Assistenza, Pubblica Assistenza e Gestioni Comuni Lorenzo Frascari Alessandro Adigari, Edoardo Barbazzi</p> <p>Servizio Sistema Informativo e Statistica SIT - Sistema Informativo Territoriale Alessandro Radiali Francesco Piaci Giuseppe Anselmi</p> <p>Comitati Assevi Giorgio Alberto Torini Nicola Mombrozzi Davide Farfani Assenti: Giovanni Boris Sciarra Assenti: Giovanni Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinerga Valerio Ruzic Stefano Stanghellini Valerio Ruzic</p> <p>Peritici autorizzati Giancarlo Pales, Camilla Penone Paolo Martini e Alessandra Modi per Abbeni IDEAL Società srl Studio Ingegneria Tecnica ed Ambientale Luca Cerri per LSP - progetto GIS</p> <p>Società incaricate Pierluigi Amadio Giuseppe Casarino Boris del Torsello Paola Maria Marchionni Alessandro Fossati Gatti Dei Oresi</p>
---	--

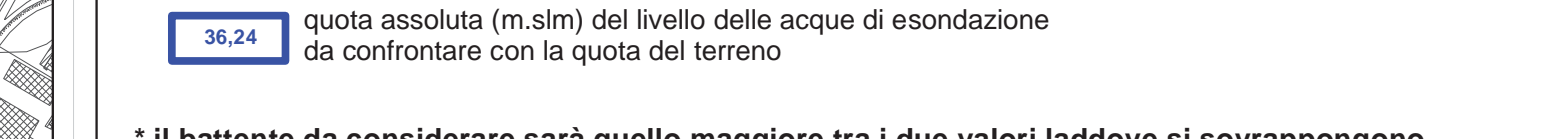
FEBBRAIO 2019

BATTENTI IDRAULICI PER EVENTI CON TEMPI DI RITORNO DI 200 ANNI **

Altezze d'acqua definite con lo studio idrologico-idraulico di dettaglio riferite alla quota del piano di campagna



Altezze d'acqua da definire in base al valore della cella idraulica di riferimento stabilita dal PGRA



** Il battente da considerare sarà quello maggiore tra i due valori laddove si sovrappongono

Area in cui i battenti idraulici sono definiti dal PGRA **

** I valori dei battenti sono consultabili sul sito web: <http://gis.adamio.it/mapstore/compose?locale=it&mapid=646&configId=175&config=ConfigComposere&id>

** prescrizione dell'Ufficio del Genio Civile e dell'Autorità di Bacino in attesa della validazione delle verifiche idrauliche nel territorio del Comune di Montemurlo

Per la corretta individuazione dell'altezza d'acqua cui riferire la sicurezza idraulica per gli interventi da realizzare, occorre consultare anche la tavola IDRA10 "Carta dei ristagni con tempi di ritorno 200 anni relativa al reticolo di drenaggio delle acque basse" dello studio idrologico-idraulico. In alcune zone, infatti, indipendentemente dalla classe di pericolosità idraulica, l'altezza d'acqua dovuta al ristagno può superare quella dovuta agli eventi alluvionali.

