

**COMUNE DI POGGIO A CAIANO**  
 Provincia di Prato

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO PER EVENTI DI PIENA CON TEMPO DI RITORNO VENTENNALE  
 DI SUPPORTO ALLA VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE ED AL REGOLAMENTO URBANISTICO

Tavola:

Disegno:

**05**

**BATTENTI IDRAULICI PER TR  
 PARI A 200 ANNI**

Scala:

1:5000

Data:

NOVEMBRE 2010

STUDIO DI GEOLOGIA - DOTT. GEOL. ALBERTO TOMEI  
 59100 PRATO - Via del Vergaio, 19  
 Tel./fax 0574.41843  
 P.IVA 01728910975  
 C.F.TM01R761P06D612D

Collaboratore:  
 AL INGEGNERIA  
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
 DOTT. ING. DAVID MALOSSI

VIA ROMA, 26 - 59100 - PRATO  
 TEL. FAX 0574.41843  
 MAIL: info@ingegneriamalossi.it

Comittenza:



COMUNE DI POGGIO A CAIANO  
 Sede: VIA CANCELLIERI, 4  
 59016 POGGIO A CAIANO (PO) - tel. 055 87011

data

collaboratore

oggetto della modifica

Questo disegno e' protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non puo' essere riprodotto, in tutto od in parte, ne' essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

"h" RAPPRESENTA IL BATTENTE  
 IDRAULICO IN METRI

-  AREE DI TRANSITO  $h < 0.30$  (\*)
-   $0.00 < h < 0.30$
-   $0.30 < h < 0.60$
-   $0.60 < h < 0.90$
-   $0.90 < h < 1.20$
-   $1.20 < h < 1.50$
-   $1.50 < h < 1.80$
-   $h > 1.80$

-  **APE\_04**  
38.6 m s.l.m.
-  LIMITE AREA COMUNALE
-  CELLE DI ESONDAZIONE

(\*) IL BATTENTE NELLE AREE DI TRANSITO  
 DOVRA' ESSERE SEMPRE VERIFICATO IN BASE  
 ALL'EFFETTIVA MORFOLOGIA DEI LUOGHI ED A SEGUITO  
 DI OPPORTUNO RILIEVO TOPOGRAFICO DI DETTAGLIO

