

Foglio informativo sulle modalità di allacciamento

Si rilevano i seguenti dettagli tecnici relativi alle modalità di allacciamento:

- nel pozzo perdente devono confluire unicamente le acque meteoriche provenienti dai canali pluviali;
- le acque meteoriche di deflusso dai piazzali devono essere disperse superficialmente attraverso uno strato di humus, qualora ciò non fosse possibile devono essere convogliate nella canalizzazione acque meteoriche prevista dal PGS comunale;
- la fossa settica deve essere vuotata, riempita con materiale idoneo (sabbia o ghiaia) e successivamente eliminata. Anche il relativo collegamento al pozzo perdente deve essere eliminato;
- tra lo scarico delle acque luride in uscita dalle abitazioni (WC, bagno, lavandini, lavatoi ecc.) e l'allacciamento alla canalizzazione pubblica deve essere inserito un pozzetto d'ispezione.
Ogni edificio deve quindi disporre di almeno un pozzetto d'ispezione. Di regola la distanza massima fra i due pozzetti non deve superare i 40 metri.

I pozzetti d'ispezione sono da predisporre nei seguenti casi:

- sulla condotta d'evacuazione del sedime, prima di lasciare il fondo privato;
- nei raccordi di condotte importanti;
- in corrispondenza di cambiamenti di direzione per un totale di 180 gradi.

La pendenza del fondo del pozzetto deve essere almeno del 5% per garantire il deflusso regolare delle acque.

Nell'esecuzione del nuovo allacciamento deve essere garantita una pendenza minima di scorrimento pari al 2%.

Le acque di rifiuto provenienti da garages, carrozzerie, autolavaggi ecc., pur dovendo essere pretrattate (dissabbiatori, separatori, raccoglitori di fango ecc.), non possono più, secondo recenti disposizioni, essere immesse nei pozzi perdenti, ma devono essere convogliate nella canalizzazione esistente.

Si richiamano inoltre i seguenti articoli del Regolamento comunale sulle canalizzazioni:

- art. 9 sostanze non ammesse nelle canalizzazioni;
- art. 10 allacciamento alla canalizzazione pubblica;
- art. 11 domanda di allacciamento (vedi esempio allegato);
- art. 14 collaudo delle canalizzazioni e degli impianti;
- art. 15 smaltimento delle acque di scarico.

Lodevole
Municipio di Lodrino
6527 Lodrino

Esempio notifica di costruzione

Lodrino,

Notifica di costruzione - Allacciamento alla canalizzazione pubblica e smaltimento delle acque di scarico

Egregi signori,

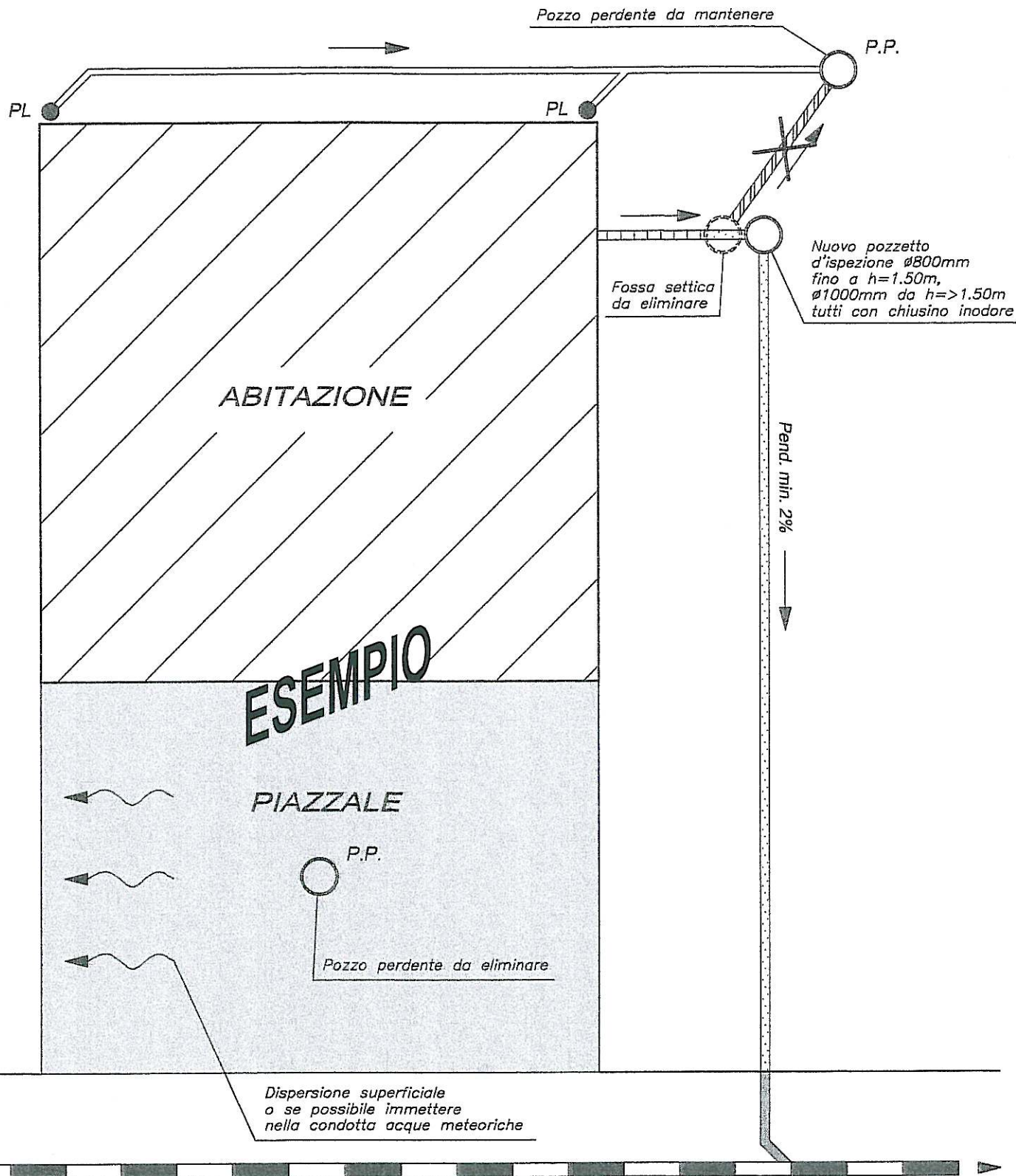
a norma dell'articolo 11 e seguenti del Regolamento delle canalizzazioni del Comune di Lodrino, vi inoltro il progetto per l'allacciamento e lo smaltimento delle acque di scarico dello stabile sito sul mappale n.

Gradite i migliori saluti.



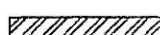
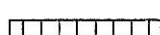
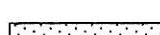
.....

Allegati:

- piano di situazione 1:500
- piano di allacciamento e smaltimento delle acque di scarico



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Condotta acque luride esistente |  | Allacciamento alla condotta acque luride esistente |
|  | Condotta esistente da eliminare | PL ● | Pluviale, scarico acque meteoriche da tetto |
|  | Scarico acque luride (WC, bagno, ecc..) esistente | ○ P.P. | Pozzo perdente |
|  | Nuovo allacciamento acque luride | | |