

# esybox mini<sup>3</sup> PER UN EDIFICIO RESIDENZIALE A SOTTOMARINA, VENEZIA



## DOVE:

**Sottomarina** è una località balneare, frazione e ora quartiere del comune di Chioggia (VE).

Sottomarina si divide, tradizionalmente, nella parte “vecchia” e in quella “nuova” situate rispettivamente a nord e a sud della frazione. La parte vecchia assomiglia di più a Chioggia, mentre la parte nuova si estende verso sud, con insediamenti più recenti, in questa zona si trova l’edificio oggetto di intervento.

## QUANDO:

Marzo 2017



## LA RICHIESTA:

Per un edificio residenziale, che si sviluppa su quattro piani ed è composto da quattro appartamenti, è stato richiesto di fornire un sistema di approvvigionamento idrico a pressione costante.

Le dimensioni ridotte del vano tecnico hanno portato alla scelta del sistema automatico super compatto e.sybox mini<sup>3</sup>, questo prodotto è stato selezionato anche per la sua affidabilità, economicità e praticità d'impiego oltre che per il design.

La pompa è stata collegata ad una vasca di accumulo, situata in un apposito vano interrato, e ad un contaltri per permettere ad ogni appartamento di conoscere i consumi.

Pur essendo di piccole dimensioni e.sybox mini<sup>3</sup> è una pompa multigrante autoadescente, elettronica che garantisce il comfort della pressione costante (Set Point di Pressione regolabile da 1 a 5,5 bar) nell'impianto e il risparmio energetico grazie alla tecnologia inverter. Inoltre sono integrati i sensori di pressione e flusso, un display LCD orientabile ad alta risoluzione, un vaso di espansione integrato da 1 litro e una valvola di non ritorno a cartuccia.

- 1 E.SYBOX MINI<sup>3</sup>

