

SISTEMI DI POMPAGGIO A SERVIZIO DEL PARCO COMMERCIALE OBI – BURGHER KING



DOVE:

San Giuliano Milanese

QUANDO:

Dicembre 2016

CLIENTE:

Vitali spa

INSTALLATORE:

Valsecchi Impianti



LA RICHIESTA:

Per il nuovo “parco commerciale” che si estende per circa 7000 mq nel territorio della provincia di Milano, composto dal punto vendita OBI e dal ristorante Burger King, DAB ha contribuito con fornitura dei relativi gruppi e sistemi di pompaggio alla realizzazione delle seguenti strutture e sottostrutture dell’edificio:

- impianto antincendio SPRINKLER 450 M3/H con relativo gruppo a due pompe diesel ed elettrico;
- sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche con stazione a quattro pompe sommergibili;
- sistema di raccolta e rilascio delle acque nere con stazione a due pompe;
- centrale termica per l’impianto di riscaldamento e di condizionamento con le relative elettropompe elettroniche.

La struttura integra tecnologie impiantistiche all’avanguardia quali sistemi di gestione e controllo delle temperature e dei consumi nel rispetto dell’ambiente circostante; impianto di riscaldamento e raffrescamento con pompe di calore ad alta efficienza alimentate da un impianto fotovoltaico integrato sulla copertura degli edifici.

• 2 KDN 150-200/250.264



• 4 FKV 80.22 4T



- 2 FEKA 1800 T



- 2 NKM-GE 80-200/222/a/baqe/5,5/4 T Mce 55/C



- 2 EVOPLUS D 120/220.32 M - D 150/250.40 M



- 1 EVOTRON 40/150 SAN

