

# INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO ACQUA FREDDA/ CALDA PER UNA VILLA SIG. DI 1200 MQ IN AMMAN



## DOVE:

**Amman** è la capitale della **Giordania** e rappresenta un importante centro di affari e la sede delle più grandi multinazionali.

La città è architettonicamente suddivisa in tre settori: quello antico, quello moderno e quello residenziale. Nei più ricchi ed esclusivi quartieri residenziali sono state costruite meravigliose ville milionarie in stile arabo, realizzate in pietra bianca. L'edificio da noi trattato è un'importante villa privata di 1200 mq.

## QUANDO:

Dicembre 2015



## LA RICHIESTA:

### IMPIANTO ACQUA FREDDA/CALDA PER UNA VILLA DI 1200 MQ

Per garantire la pressione costante del circuito dell'acqua potabile, è stato installato un booster realizzato con 3 E.sybox, comunicanti tramite wireless.

La centrale termica è stata gestita con diversi circuiti ciascuno dotato di un circolatore a rotore bagnato BPH. Le due pompe più grandi gestiscono l'impianto di riscaldamento dei termosifoni; le 13 più piccole sono associate al riscaldamento a pavimento di ogni singola zona della villa.

Per l'impianto di irrigazione è stata installata una pompa centrifuga bigirante K 55/50.V

- 3 E.SYBOX



- 15 BPH, A, VA, VS



- K 55/50

