

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PER IL POLICLINICO DI BARI (ITALIA)



DOVE:

A seguito degli scavi avvenuti ad inizio Novecento si è scoperto che **Bari**, capoluogo Pugliese, è una città di origini più antiche di quanto si pensasse. Difatti nell'area della chiesa di San Pietro, collocata all'estremità della penisola della città vecchia, è stato ritrovato un insediamento dell'età del bronzo. Sempre nella zona vecchia risiede anche uno dei simboli della città: la Basilica di San Nicola. L'edificio fu eretto tra il 1087 ed il 1197 allo scopo di custodire le reliquie di san Nicola; la sua struttura è uno dei migliori esempi di architettura romanica pugliese.

Nel 1936 nasce l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, in un'area che inizialmente era considerata periferica mentre ora è il cuore della città *nuova*. Attualmente l'Azienda è costituita da due Stabilimenti, il Policlinico e l'Ospedale Pediatrico "Giovanni XXIII".

QUANDO:

Settembre 2017



LA RICHIESTA:

Il Policlinico si estende su un'area di circa 230 mila metri quadri ed è suddiviso in 32 padiglioni al cui interno si trovano ubicate le Unità Operative Ospedaliere ed Universitarie.

Da quando è stata istituita, l'Azienda ha avviato un importante processo di rinnovamento delle proprie strutture, al fine di riportare gli impianti di riscaldamento e condizionamento allo stato dell'arte della tecnologia attuale, che nel frattempo a compiuto passi da gigante.

A tal fine DAB si è occupata di rinnovare la centrale termica del policlinico fornendo 4 evoplus e 2 evoplus small come circolatori per l'impianto di riscaldamento del complesso, circolatori a variatore di velocità di nuova generazione capaci di perseguire un notevole risparmio energetico.

• EVOPLUS



• EVOPLUS SMALL

