



DOVE:

Milano, capoluogo lombardo, ha una popolazione di circa 1.3 milioni di abitanti. Con i suoi diversi settori produttivi, Milano è la principale città industriale in Italia. Milano inoltre ha un bellissimo ed antichissimo centro storico costellato da palazzi e monumenti, motivo che spinge ogni giorno milioni di visitatori da ogni parte del mondo a visitare la città del fascino. L'area di intervento si colloca all'interno del "Macro-Isolato" di Città Studi, il quale costituisce il grande Polo Universitario scientifico dell'Università degli Studi di Milano e del Politecnico.



QUANDO: Agosto 2017

COMMITTENTE: SICREA Group

RIVENDITORE: Cambielli - Rezzato BS



LA RICHIESTA

Il progetto rappresenta il primo passo verso l'ottimizzazione e la razionalizzazione funzionale del patrimonio immobiliare di Città Studi, oggi fortemente frammentato, e volta al complessivo ripensamento delle logiche di sviluppo dell'intero comparto.

L'esigenza primaria è rappresentata dalla necessità di dare agli Insegnamenti e ai Dipartimenti di Informatica una sede adeguata, funzionale e integrata con altre discipline e attività universitarie fra le quali una Biblioteca multidisciplinare e una nuova sede per le Segreterie Studenti.

I nuovi spazi per il Dipartimento di Informatica, la nuova sede delle Segreterie Studenti e la nuova Biblioteca d'Area delle facoltà di Informatica, Fisica, Chimica e Biologia sono progettati come corpi funzionalmente autonomi all'interno di un complesso architettonico unitario.

Grazie ai prodotti offerti da DAB, il committente è stato in grado di proporre prodotti efficienti per il condizionamento e il riscaldamento della palazzina principale e della biblioteca.

Inoltre grazie agli inverter MCE-C il sistema è in grado di modulare la sua potenza al fine di ottimizzare il lavoro riducendo i consumi e quindi i costi.



MCE-C INVERTER



DCP, DCM e DCPE

