

Impianto in tecnologia FTTH, Fiber to the Home

Il progetto si estende per una superficie di circa 60 000 mq ed è composto da 88 ville indipendenti, tutte abitazioni smart.

Jacopo Zugnoni

Borgo a Mare è un complesso residenziale, di recente costruzione, che sorge alle porte di Bari e che presenta evidenti richiami mediterranei, sia nei tratti architettonici che in quelli paesaggistici.

Il progetto, realizzato in classe energetica



Principali prodotti Bticino presenti nel progetto:

Soluzioni in Fibra ottica: STOA e CSOE famiglia C9

Serie civile: Living Light e Living Now

Citofoni esterni: Classe 100

Termostato: SX8000 Smarther by Netamo

Edificio TV) BTicino, che raccoglie il cavo proveniente dal terminale di testa (fibre di TV/satellite) per smistare i segnali televisivi nelle unità abitative attraverso uno splitter. Si tratta di un apparecchio apparentemente semplice, ma la sua qualità è determinante per l'affidabilità del segnale video nel

tempo. Per la stessa ragione, all'interno delle ville sono state inserite le scatole di terminazione ottica di Appartamento (STOA) proposte da BTicino, dotate di un cavo ottico a 8 fibre con una bobina di cavo preterminata. Un accorgimento che ha evitato la necessità di creare giunzioni o raccordi con connettori in cantiere. Un'operazione, quest'ultima, che avrebbe richiesto molto tempo, non garantendo i livelli raggiunti dalla connettorizzazione in fabbrica. L'installazione dei prodotti BTicino è stata seguita dall'impresa De Vanna.

www.bticino.it