

## Cavi “verdi” per Expo2015

<p>Prysmian fornirà cavi energia a basso impatto ambientale e con funzioni anti-incendio.</p>

16 gennaio 2014 07:15

Il gruppo italiano Prysmian si è aggiudicato una commessa per il cablaggio del sito su cui sorgeranno i servizi e le strutture dell’Esposizione Universale di Milano, la cosiddetta “Piastra” di Expo 2015, nei pressi del Polo fieristico di Rho-Però.



La commessa, acquisita dalla multinazionale tedesca Billfinger Sielv Facility Management, riguarda la fornitura di 50 km di cavi P-Laser di media tensione, eco-sostenibili e ad elevate prestazioni, prodotti con materie prime riciclabili, che consentono di ridurre l’impatto ambientale delle reti. Prysmian fornirà anche 300 km di cavi di bassa tensione Afumex, a ridotta propagazione della fiamma e basse emissioni di gas irritanti e corrosivi in caso d’incendio.

La consegna dell’intera fornitura dei cavi, prodotti negli stabilimenti italiani di Pignataro (CE) e Giovinazzo (BA), avverrà entro la fine del 2014.

Il gruppo milanese fornirà anche speciali cavi anti-incendio e a basso impatto ambientale per la distribuzione di energia nella Torre Isozaki, in fase di costruzione nel nuovo quartiere Citylife a Milano, nonché cavi di bassa e media tensione Afumex destinati ai nuovi tratti autostradali della BreBeMi, la bretella che unirà Milano e Brescia, e della Pedemontana Lombarda, la grande infrastruttura viaria che collegherà le cinque province di Bergamo, Monza e Brianza, Milano, Como, Varese.

© Polimerica - Riproduzione riservata