



energie rinnovabili .  
green energy .



**fotovoltaico** . Inserire, progettare e installare infrastrutture ad alta tecnologia a supporto delle nuove reti energetiche è un intervento sempre più richiesto. Nel rispetto degli equilibri ambientali, al ritmo delle realtà urbane contemporanee, moderne, classiche e storiche, i sostegni Tecnopali sono realizzati con la massima attenzione per un'autentica salvaguardia dell'ambiente, con prodotti dall'ottica ecologica e a basso impatto.

**eolico** . La nuova frontiera della generazione di energia rinnovabile, con grande attenzione all'aspetto della rete distribuita, vede nei generatori di energia eolica di piccola e media potenza la soluzione più efficiente. Tecnopali ha un "know how" altamente qualificato, che permette di offrire sostegni per generazione eolica dal grande valore tecnico e con un approccio totalmente "green"; lo sguardo è rivolto alle nuove frontiere della produzione di energia.

energie rinnovabili .   
green energy .

**poles for solar panel** . There is an increasing demand for the insertion, design and installation of high-tech infrastructure to support new energy networks. Whilst preserving environmental balances, to the pace of contemporary, modern, classic and historical urban areas, Tecnopali supports are made with the utmost care for authentic environmental protection, by using eco-friendly products with a low impact.

**wind turbine masts** . The new frontier of renewable energy generation, with a strong focus on distributed networks, regards small and medium power wind energy generators as the most efficient solution. Tecnopali has a highly qualified know-how that allows it to offer support for wind power generation with a great technical value and a completely "green" approach. Our future focus is on the new frontiers of energy production.