



Solar Parking Smart Shelter Maxi VILLA DONINI:125,4 kWp

Il progetto di efficientamento energetico ha comportato l'installazione di 11 pensiline fotovoltaiche innovative e di design, divise in 3 blocchi a copertura di 44 posti auto e potenza complessiva di 125,4 kWp. L'energia green prodotta, coprirà gran parte dei consumi in F1 della Villa storica, contribuendo alla sostenibilità ambientale con un risparmio di 28,13 TEP/anno e 88.133 kg/anno di Co2.



Solar Parking Smart Shelter Maxi VILLA DONINI:125,4 kWp

The energy efficiency project involved the installation of 11 innovative and designer photovoltaic shelters, divided into 3 blocks covering 44 parking spaces and a total power of 125.4 kWp. The green energy produced will cover a large part of the historic Villa's F1 consumption, contributing to environmental sustainability with a saving of 28.13 TOE/year and 88,133 kg/year of Co2.



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE UMBRIA



Cofinanziato dall'Unione europea



Regione Umbria



www.postadonini.it



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE UMBRIA



Cofinanziato dall'Unione europea



Regione Umbria



www.postadonini.it