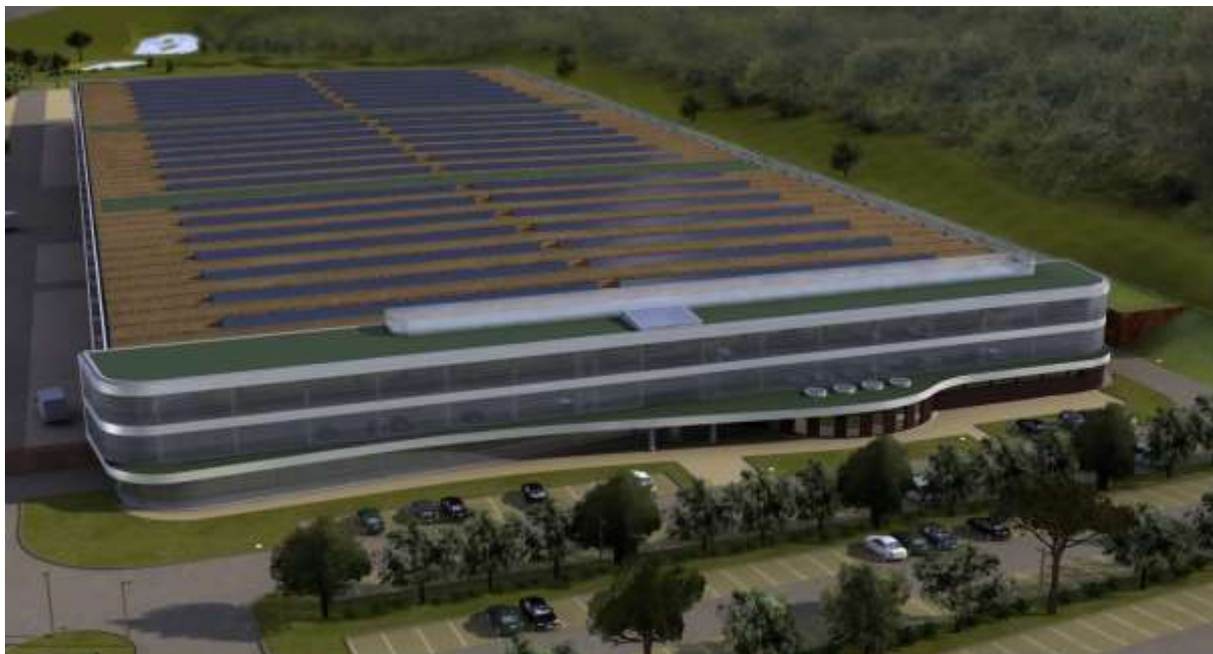




Nuovo stabilimento di LAIKA CARAVANS S.p.A.

San Casciano Val di Pesa (FI)



Progettazione preliminare e definitiva impianti HVAC, idrosanitari, antincendio, elettrici ed affini del Nuovo stabilimento di LAIKA CARAVANS S.p.A. in San Casciano Val di Pesa (FI).

Preliminary and final project of HVAC, hydrosanitary, fire fighting, electric and similar systems of the new LAIKA CARAVANS S.p.A.'s plant in San Casciano Val di Pesa (FI).

Committente/Customer: **LAIKA CARAVANS S.p.A.**
Superficie dell'intervento/Area land: **25.000 mq** (superficie coperta)
Importo delle opere/ Work amount: **4.174.355,00 €** (totale)
Inizio progettazione/Project start: **2006**

Il nuovo stabilimento sarà destinato alla produzione di autocaravan e sarà costituito da un unico edificio, destinato alla produzione e agli uffici, per cui sono stati previsti gli impianti suddetti. In particolare per quanto riguarda gli impianti HVAC sono stati previsti impianto di riscaldamento con termostrisce a soffitto per il reparto produzione, impianto ad aria primaria e fancoils per gli uffici e impianto a tutt'aria per la cucina.

The new plant will be use for the production of camper vans and will be formed by only one built, used for the production and for the offices, so the systems named above are foreseen. Regarding the HVAC systems have been foreseen a heating system with radiator stripes on the ceiling in the production area, a primary air system and fancoils for the offices and an all air system for the kitchen.