

**+ PRODUZIONE ENERGIA**

**+**

**RIDUZIONE CONSUMO ENERGIA**

**=**

**MINOR EMISSIONE CO2**

**- PANNELLI  
FOTOVOLTAICI**

mono e poli  
cristallini



**- FARO A  
LED**

per esterno  
ed interno



**- LAMPIONI  
FOTOVOLTAICI**

con lampade a LED

**"QUARTIERE BRENTA" NOVE - VICENZA  
FABBRICATI RESIDENZIALI-COMMERCIALI-SPORTIVI-PISCINE  
ENERGIA RINNOVABILE E ARCHITETTURA SOSTENIBILE  
OBIETTIVO 20 - 20 - 20  
REALIZZAZIONE SPINENERGY**

**spinenergy.it**

nata dall'esigenza di un architetto-costruttore di utilizzare nei suoi fabbricati tutte le "energie rinnovabili innovative" mettendo poi a disposizione la propria esperienza ai costruttori edili, ai privati, alle amministrazioni pubbliche, agli industriali, ai commercianti ecc. per ottenere un unico obiettivo:

- produrre energia elettrica
- risparmiare energia
- non pagare bollette di energia
- rendere ogni immobile indipendente dall'energia
- meno emissione di CO2 per migliorare il benessere di vita



**- LAMPADE  
A LED**



**- LAMPADE  
A LED**



**- TUBE  
A LED**



QUARTIERE  
**BRENTA**  
-NOVE-  
Progetto:  
Architetti ZAMPERINI Diego  
Bassano del Grappa

