

SCHEMA DI DEFINIZIONE D'IMPIANTO – FORMULA ZERO – 3 kW parzialmente integrato

<i>Consumi stimati del cliente (kWh/anno)</i>	3750
<i>Condizioni di installazione</i>	Impianto parzialmente integrato su tetto a falda, 20° tilt 180° sud.
<i>Produttività specifica dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno kWp)</i>	1252
<i>Potenza nominale dell'impianto (kWp)</i>	2,97
<i>Area occupata dai pannelli (m²)</i>	20,79
<i>Produttività dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno)</i>	3718,44
<i>Incentivo riconosciuto – anno 2010 (euro/kWh)</i>	0,423
<i>Tipo di contratto di allaccio dell'impianto</i>	Scambio sul posto
<i>Contemporaneità tra consumo e produzione (consumo nelle ore di luce)</i>	50,00%
<i>Incentivo al primo anno (kWh prodotti x incentivo statale)</i>	€ 1.572,90
<i>Risparmio in bolletta al primo anno (quota consumo contemporaneo x 0,19 €/kWh)</i>	€ 356,25
<i>Contributo in conto scambio al primo anno (quota consumo non contemporaneo)</i>	€ 315,00
<i>Canone del contatore aggiuntivo</i>	€ 26,82
<i>Canone del contratto di scambio</i>	€ 30,00
<i>Canone annuale del C/C</i>	€ 48,00
<i>Spese di addebito/accredito</i>	€ 12,00
<i>Anticipo del cliente 5%</i>	€ 891,00
<i>Ammontare del finanziamento</i>	€ 16.929,00
<i>Tasso di interesse</i>	5,50%
<i>Rata finanziamento (esempio con tasso fisso. IRS 18 anni + 2%)</i>	€ 1.580,00
<i>Totale uscite primo anno (anticipo cliente + rate finanziamento + spese fisse)</i>	€ 2.587,82
<i>Totale entrate al primo anno (incentivo+risparmio+contributo di scambio)</i>	€ 2.244,15
<i>Totale uscite anni successivi (senza più acconto del cliente)</i>	€ 1.696,82

La scheda ha valore indicativo e prevede un costo d'impianto di 6000 euro ivati per kWp installato.