

DATI IMPIANTO

	POTENZA INSTALLATA	kWp	4,60
	TIPOLOGIA DI POSA		Su falda
	INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA		totale
	AZIMUT		sud
	ANGOLO DI TILT	°	20
	MODULI	NR/tipo	20 FTS-230P
	INVERTER	NR/tipo	01 Danfoss 5000-MV
	QUADRO CAMPO c.c.	NR02	Sezionatore di stringa,SPD,fusibili di protezione
	QUADRO CAMPO c.a.	NR01	Sezionatore di parallelo,SPD,int.differenziale tipo AC
	STRUTTURA SUPPORTO	AC	Fisher Solar-int.
	PRODUCIBILITA' ANNUA STIMATA	kWh	5.340,00
	TIPOLOGIA CONTRATTUALE		In scambio sul posto
	SUPERFICIE OCCORRENTE	M ²	34,50

TABELLA ECONOMICA

(calcoli basati su anni 20, durata tariffa incentivante in conto energia)

DESCRIZIONE	U.M.		COSTI	RICAVI
Realizzazione impianto(iva esclusa)	€		26.875,00	
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete annua	€XkWh	0,20x5.340 1.068,00		
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete anni 20				21.360,00
Tariffa incentivante in conto energia	€XkWh	0,451x5.340 2.408,34		
Tariffa incentivante in conto energia anni 20				48.166,80
Spese di connessione	€		250,00	
Manutenzione ordinaria-straordinaria teorica anni 20	€/annoX20	150,00	3.000,00	
Maggiorazione tariffa incentivante a seguito di interventi di riduzione fabbisogno energetico	%	0		
TOTALE COSTI			30.125,00	
TOTALE RICAVI				69.526,80