

DATI IMPIANTO

	POTENZA INSTALLATA	kWp	3,960,00
	TIPOLOGIA DI POSA		Su copertura piana locale accessorio
	INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA		parziale
	AZIMUT		Sud-est
	ANGOLO DI TILT	°	10
	MODULI	NR/tipo	18 FTP-220P
	INVERTER	NR/tipo	01 Danfoss 3600MV
	QUADRO CAMPO c.c.	NR02	Sezionatore di stringa,SPD,fusibili di protezione
	QUADRO CAMPO c.a.	NR	Sezionatore di parallelo,SPD,int.differenziale tipo B
	STRUTTURA SUPPORTO		Fischer solar-fix
	PRODUCIBILITA' ANNUA STIMATA	kWh	4.280,00
	TIPOLOGIA CONTRATTUALE		In scambio sul posto
	SUPERFICIE OCCORRENTE	M ²	30

TABELLA ECONOMICA

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

DESCRIZIONE	U.M.		COSTI	RICAVI
Realizzazione impianto(iva 10% inclusa)	€		23.985,00	
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete annua	€XkWh	4.280x0,22 941,60		
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete anni 20				18.832,00
Tariffa incentivante in conto energia	€XkWh	4.280x0,412 1.736,36		
Tariffa incentivante in conto energia anni 20				35.267,20
Spese di connessione	€		280,00	
Manutenzione ordinaria-straordinaria teorica anni 20	€/annoX20		3.000,00	
Maggiorazione tariffa incentivante a seguito di interventi di riduzione fabbisogno energetico	%	0		
TOTALE COSTI			27.265,00	
TOTALE RICAVI				54.099,20