

DATI IMPIANTO

	POTENZA INSTALLATA	kWp	31,050
	TIPOLOGIA DI POSA		Struttura su tetto piano
	INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA		parziale
	AZIMUT		sud
	ANGOLO DI TILT	°	30
	MODULI	NR	135 FLT 230P ALTA EFFIC. MADE IN SPAIN
	INVERTER	NR	03 SB MINICENTRAL 10-TL
	QUADRO CAMPO c.c.	NR	6
	QUADRO CAMPO c.a.	NR	02
	STRUTTURA SUPPORTO		
	PRODUCIBILITA' ANNUA STIMATA	kWh	38.300,00
	TIPOLOGIA CONTRATTUALE		Scambio sul posto
	SUPERFICIE OCCORRENTE	M ²	240,00

TABELLA ECONOMICA

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

DESCRIZIONE	U.M.		COSTI	RICAVI
Realizzazione impianto(iva 10% esclusa)	€		153.670,00	
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete annua	€XkWh	0,17x38.300 6.511,00		
Remunerazione energia prodotta ed immessa in rete anni 20				130.220,00
Tariffa incentivante in conto energia	€XkWh	0,392x38.300 15.013,60		
Tariffa incentivante in conto energia anni 20				300.272,00
Spese di connessione	€		1.200,00	
Manutenzione ordinaria-straordinaria teorica anni 20	€/annoX20		20.000,00	
Ritenuta acconto su tariffa incentivante anni 20	4%		12.010,00	
TOTALE COSTI			186.880,00	
TOTALE RICAVI				430.492,00