

Scheda Proposta di Installazione Impianto Fv		PROPOSTA n° 132	Potenza impianto Fv	KWp 999,74	
Società Aggregata Svizzera Photovoltaic Industries - Consulenze Energetiche Solari			tipo opzione "vendita progetto"	€ 160.000,00	
			tipo opzione "vendita personalizzata"	€ 0,00	
			Tipo opzione "chiavi in mano senza moduli fv"	€ 0,00	
			Tipo opzione "Chiavi in mano"	€ 0,00	
Proprietà del progetto		Autorizzazioni e Documentazioni			
Cognome	xxxxxxxxxxxx	Documenti istruttoria preliminare	Disponibile	Non disponibile	Non richiesta
Nome	xxxxxxxxxxxx	Copia di documenti identità e fiscali	x		
Indirizzo / Località	via dei Platani - Loc. Gigli	Distanza dal punto di cessione	circa 300 metri		
Cap		Foto del sito (almeno 5 foto)	x		
Comune	Agrigento	A.U. Autorizzazione Unica	x		
Provincia	Agrigento	STMG	disponibile e già pagata		
Cod. Fiscale / Part. Iva	0000000000	STMD	Da richiedere		
Configurazione del Proponente	Figura Giuridica	Regime D.I.A.	Disponibile		
Dati dell'immobile		Dati del terreno		Schizzo del tetto/copertura o mappa cat. Nord ↑	
Intestato a:	Pinco Pallino	Larghezza	250		
Località e Provincia del sito	xxxxxxxxxxxx	Profondità	120		
Anno di costruzione immobile		Area	30.000 mq		
Destinazione d'uso immobile		Composizione aspetto terreno	buono		
Particella catastale n° - rif.	112 - rif. 54-46-47	Inclinato sul piano orizzontale	gradi 10,00		
Località del sito	xxxxxxxxxxxx	Con vincoli	no		
Tipo di terreno o copertura	Uso agricolo	Senza vincoli	no		
Posizionamento della superficie sito	Leggermente inclinato a Sud	Con altri tipi vincili	no		
Soleggiamento limitato da	no	Richieste (Le somme richieste sono + IVA)			
a) presenza canne fumarie			Superficie a Sud		
b) presenza altri ostacoli		Prezzo opzione scelta al MWp	€ 160.000	Superficie a Ovest	0 mq
Dati Irraggiamento e materiali		Locazione terreno/anno	€ 14.000,00	Superficie a Est	0 mq
Irraggiamento del sito PVGIS	KWh-mq-anno 2.075	Periodo del contratto anni	20 + 10	Superficie totale terreno/copertura	0 mq
Irraggiamento del sito da: UNI10349	KWh-mq-anno 1.923	Rivedibile - Rinegoziabile	no	% di superficie massima utilizzabile	97,00%
Irraggiamento del sito da: Studio CES	KWh-mq-anno 2.136	Installazione	no	Superficie utilizzabile	29.100 mq
Potenza di picco del modulo fv	Wp 185	Gestione	no	Dati modulo fv	
Perdite stimate B.O.S.	19,00%	Sicurezza - Remot Control	no	Fabbricante moduli impiegati	Sheng Long
Rendimento modulo fv	14,42%	Recintazione	no	Potenza modulo impiegato	185
Superficie lorda modulo fv	mq 1,277	Illuminazione notturna sito	no	Altezza modulo in mm	1580
Superficie captante campo fv	mq 6.485	Manutenzione	no	Larghezza modulo in mm	808
Numero moduli impiegati	5.404	Arborei di contorno	si		
Produttività media/anno PVGIS	1.571.738 KWh - anno	Incentivo e vendita energia		Ricavo medio presunto annuale	
Produttività media/anno UNI10349	1.456.603 KWh - anno	Incentivo (€/KWh 0,3528)	€ 0,3528	Ricavo presunto anno da incentivo	€ 546.402,92
Produttività annua reale Studio CES	1.617.943 KWh - anno	Vendita energia (€/KWh 0,071)	€ 0,0713	Ricavo presunto anno da vendita en	€ 110.426,67
Note: Il progetto o l'impianto fotovoltaico possono essere proposti in varie opzioni.					