



VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TORRE DI BOCCA"		
Localizzazione dell'intervento	ANDRIA – FG 42 P.Ila 387		
Area di realizzazione dell'intervento	<input checked="" type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	GE.FIN.ENERGY S.r.l.	Scheda n.
Indirizzo	Vicolo Angolo, n°7 – 25016 Ghedi (BS)	Data
Rappresentante legale	Emilio Martinelli	Settore
Telefono	030-9050349	
Responsabile del procedimento	Emilio Martinelli	
Data	10/10/2008	

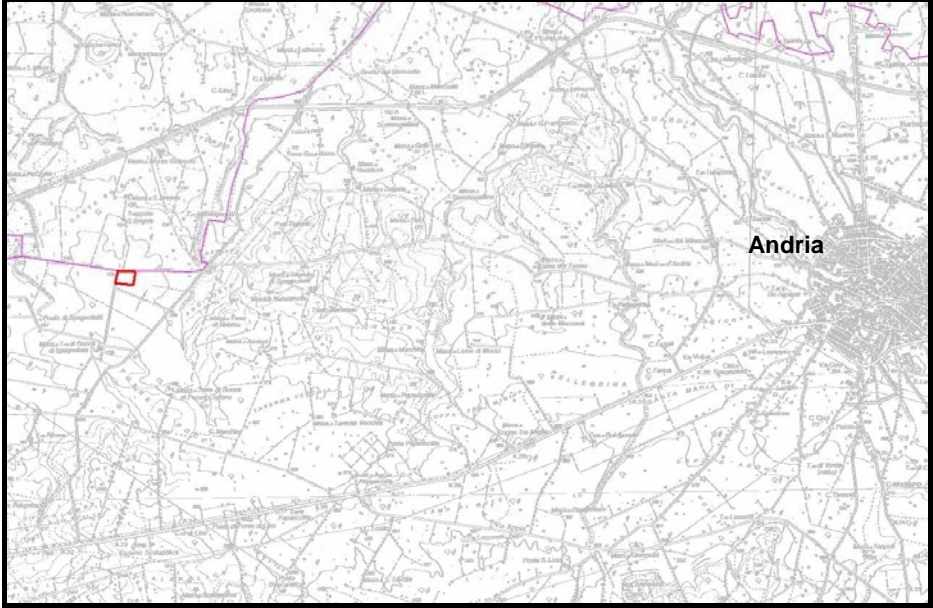
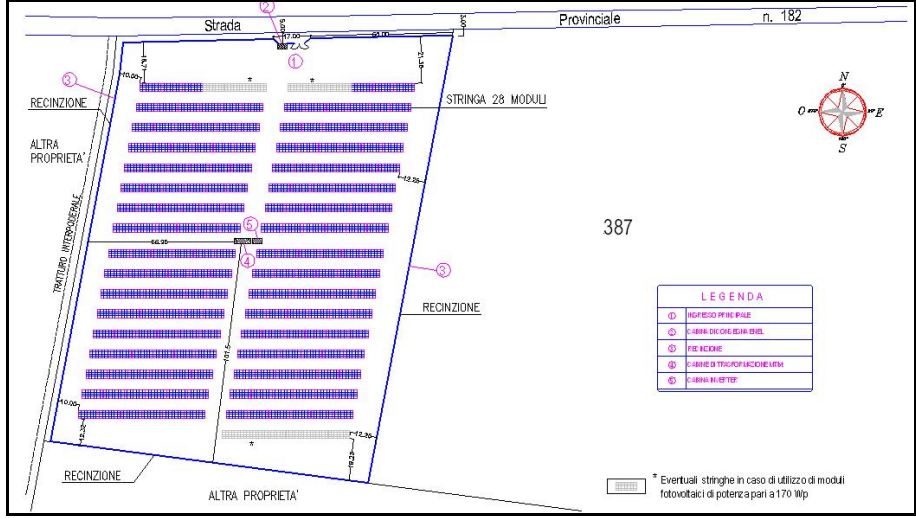
Descrizione dell'intervento (da compilare a cura del proponente)

Tipologia d'intervento	<input type="checkbox"/> Infrastrutture	<input type="checkbox"/> Risorse umane	<input type="checkbox"/> Sensib. e promozione
	<input type="checkbox"/> Animazione territoriale	<input type="checkbox"/> Sviluppo imprenditoriale	<input type="checkbox"/> Riqualificazione urbana
	<input type="checkbox"/> Innovazione	<input checked="" type="checkbox"/> Produzione di energia da fonte rinnovabile	
Descrizione generale dell'intervento	Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 0,998 MW		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	<p>L'intervento ha come obiettivo la produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili quali l'energia solare.</p> <p>I risultati di tale produzione energetica mirano a ridurre l'anidride carbonica generata attraverso i metodi tradizionali utilizzati per la produzione di energia.</p> <p>Nella valutazione complessiva del progetto si è tenuto in considerazione dell'impatto occupazionale ed economico sul tessuto produttivo locale, considerato nel suo bilancio complessivo esistente in relazione alla situazione economica locale. Difatti oltre alle maestranze locali necessarie al momento della realizzazione dell'impianto ed alla fornitura dei materiali necessari, vi saranno le possibilità di occupazioni a tempo indeterminato necessarie alla manutenzione ed efficienza dell'impianto e al servizio di vigilanza. Tutto ciò con il vantaggio di un impianto di produzione energetica rispettoso dell'ambiente in cui è inserito poiché non inquinante, dal limitato impatto ambientale in quanto non si rilascia nell'ambiente nessun rifiuto radioattivo o chimico. Per questo motivo è possibile realizzare tali impianti in aree limitrofe a quelle dedicate ad usi agricoli o insediativi.</p> <p>Le risorse rinnovabili, inoltre, costituiscono una possibilità concreta per ridurre la dipendenza dall'estero di molti paesi contribuendo alla razionalizzazione della produzione energetica attraverso la diversificazione delle fonti.</p>		
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Il progetto in oggetto fa parte di un pacchetto di interventi, tutti finalizzati alla produzione di energia elettrica attraverso fonti rinnovabili (es. fotovoltaico e biomasse) da realizzarsi nell'agro del comune di Andria per generare una potenza complessiva di circa 12 MW.		
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)	<p>La Società di Ingegneria Tèkne s.r.l., sita in Via Gioberti n.11 ad Andria, promotrice di questa iniziativa nell'ambito di una politica mirata all'innovazione tecnologica nel pieno rispetto dell'ambiente e delle tipicità dei luoghi, in qualità di società progettista delle opere relative all'intervento in oggetto, si sta impegnando a supportare l'evoluzione tecnologica ed energetica del territorio in cui è ubicata mediante la comprovata esperienza dei tecnici presenti nel suo organico.</p> <p>Le proposte progettuali sulle quali Tèkne sta lavorando hanno come finalità il soddisfacimento della sempre crescente domanda di energia elettrica attraverso le fonti rinnovabili.</p> <p>La tipologia di impianti che si intende realizzare è essenzialmente legata all'utilizzo di</p>		

	materie prime inesauribili quali il vento e il sole o rigenerabili quali le biomasse.	
Progetto inserito in	<input type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP	<input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP
Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta	Il ruolo che potrebbe assumere l'intervento in oggetto, rispetto al PSAV, è quello di supportare lo sviluppo economico ed agricolo del NBO attraverso la diffusione di energie alternative la cui peculiarità risulta essere la <i>sostenibilità</i> . È necessario favorire il progresso tecnologico e l'incremento di produzione energetica attraverso modalità che non arrechino danni all'ambiente, elemento primario da tutelare.	

Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)

<p>Indicazione delle scelte tecniche di base</p>	<p>Le scelte tecniche che hanno guidato la progettazione sono mirate a rendere l'intervento il meno impattante possibile sul territorio. Il raggiungimento di tale scopo è stato perseguito attraverso l'utilizzo di strutture fotovoltaiche di modesta altezza, attraverso la scelta di una recinzione che non ostruisce la visuale del territorio circostante, attraverso l'utilizzo di materiali riciclabili o riutilizzabili (vetro, acciaio, alluminio,...).</p>
<p>Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche</p>	
<p>Planimetria e cartografia dell'area di intervento</p>	 <p style="text-align: right;">Andria</p>  <p style="text-align: right;">387</p> <p style="text-align: right;">* Eventuali stringhe in caso di utilizzo di moduli fotovoltaici di potenza pari a 170 Wp</p>
<p>Elenchi catastali delle aree e degli immobili</p>	<p>Comune di Andria - N.C.T. Fg 42 p.IIa 387</p>

Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione				
Stato della progettazione tecnica	<input type="checkbox"/>	Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	Progetto preliminare
	X	Progetto definitivo	X	Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento				
Compatibilità ambientale dell'intervento				
Impatti paesaggistici e misure compensative previste				

Quadro economico dell'intervento *(da compilare ove possibile)*

Costi di realizzazione	Circa 4.145.000 euro
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	
Piano finanziario	