

Titolo dell'intervento

# VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

## AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

### Parte I - Proposta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "QUADRONE"

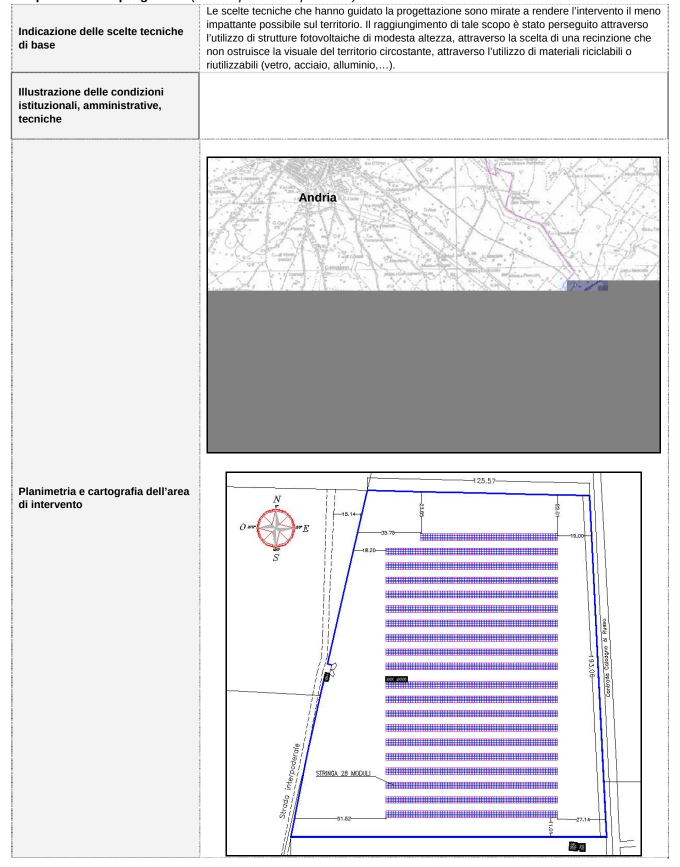
Localizzazione dell'intervento	ANDRIA – FG 96 P.lla 20						
Area di realizzazione dell'intervento	X Comune	☐ Provincia ☐ Interprovinciale					
Proponente			Non compilare				
Denominazione Ente	RESOLAR s.r.l.		Scheda n.				
Indirizzo	Via V. Monti n.8 – 20100 - M	ILANO	Ocheda II.				
Rappresentante legale	Gokhan Baykam Data						
Telefono	02- 87399651						
Responsabile del procedimento		Michele Milani Settore					
Data	10/10/2008						
Descrizione dell'intervento (da co	ompilare a cura del propo	onente)					
Tipologia d'intervento	☐ Infrastrutture	☐ Risorse uma	ane Sensib. e promozione				
	☐ Animazione territoriale	☐ Sviluppo imprenditoriale ☐ Riqualificazione urba					
	☐ Innovazione	X 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)	L'intervento ha come obiettivo la produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili quali l'energia solare.  I risultati di tale produzione energetica mirano a ridurre l'anidride carbonica generata attraverso i metodi tradizionali utilizzati per la produzione di energia.  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 poichè 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.  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.						
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)	La Tèkne s.r.l., sita in Via Gioberti n.11 ad Andria, 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.  Le proposte progettuali sulle quali Tèkne sta lavorando hanno come finalità il soddisfacimento della sempre crescente domanda di energia elettrica attraverso le fonti rinnovabili.  La tipologia di impianti che si intende realizzare è essenzialmente legata all'utilizzo di materie prime inesauribili quali il vento e il sole o rigenerabili quali le biomasse.						

#### VISION 2020 | AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Progetto inserito in		Piano triennale delle OOPP		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 que supportare lo sviluppo economico ed agricolo del NBO attraverso la diffusione alternative la cui peculiarità risulta essere la sostenibilità. È necessario favorim progresso tecnologico e l'incremento di produzione energetica attraverso mod non arrechino danni all'ambiente, elemento primario da tutelare.				

#### Parte II - Approfondimenti

#### Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)



#### VISION 2020 | AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Elenchi catastali delle aree e degli immobili	Comune di Andria - N.C.T. Fg 96 p.lla 20				
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione					
Stato della progettazione tecnica	X	Studio di fattibilità Progetto definitivo	X	Progetto preliminare Progetto esecutivo	
Compatibilità urbanistica	^	1 Togetto dell'ilitivo		1 Togetto esceutivo	
dell'intervento					
Compatibilità ambientale					
dell'intervento					
Impatti paesaggistici e misure					
compensative previste					
Quadro economico dell'inter  Costi di realizzazione		(da compilare ove possibile) irca 4.145.000 euro			
Descrizione e quantificazione dei co per la manutenzione straordinaria	sti				
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	нанининининининининининин				
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del sogg che assumerà la gestione dell'opera					
Piano finanziario					