



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI VEGLIE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 28,688 MW E POTENZA INSTALLATA PARI A 35,34 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “CERFEDA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI VEGLIE

**ASSOCIAZIONE
TEMPORANEA
IMPRESE**

CFA Solar s.r.l.
Via Com.le da Maglie a
Botrugno km.2
73020
Scorrano (LE)

Due Amici società agricola
s.r.l.
Traversa di Via Bosco 225
73010
Veglie (LE)

PROGETTAZIONE



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Lecce n.65
73041
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Veglie Fg.4 p.lle
427,1233,1241,602,603,1306,1308,1273,1275,1278,606,739,741,
1232,1261,454,488,671,672,673,899,1310

**RELAZIONE ASSEVERATA CIRCA LA NON INTERFERENZA CON AREE
PERCORSE DAL FUOCO**



Elaborato

Relazione asseverata circa la non interferenza con aree percorse dal fuoco

Tecnico

Ing. Emanuele Verdoscia

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE CFA Solar s.r.l., Via Com.le da Maglie a Botrugno km.273020 Scorrano (LE) Due Amici società agricola s.r.l., Traversa di Via Bosco 225 73010 Veglie (LE)		CODE PAGE 2 di/of 4
---	---	---

PERIZIA ASSEVERATA

*Localizzazione dell'opera oggetto di intervento: **Comune di Veglie***

Denominazione intervento: UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 28,688 MW E POTENZA INSTALLATA PARI A 35,34 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “CERFEDA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI VEGLIE

Ditta Proponente: **ATI** (Associazione Temporanea di Imprese) composta sta CFA Solar s.r.l. con sede legale Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2 73020 Scorrano (LE) e Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010 Veglie (LE)

IL SOTTOSCRITTO

<i>Nome e cognome:</i>	EMANUELE VERDOSCIA		
<i>Data di nascita con</i>	03/12/1977	<i>Partita Iva/C.F.:</i>	VRDMNL77T03B506V
<i>studio tecnico in:</i>	CARMIANO (LE)	<i>c.a.p.:</i>	73041 Via: LECCE 65
<i>Tel</i>	3409243575		

PREMETTE quanto segue:

Scopo del progetto è la realizzazione di un “Parco Agrovoltaiico” per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) e l’immissione dell’energia prodotta, attraverso un’opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

È prevista la realizzazione di un impianto agrovoltaiico della potenza nominale di 35,34 MW, e una potenza in immissione di 28.688 MW. L’impianto è del tipo a inseguimento mono -assiale E-O. Opere indispensabili necessarie alla realizzazione dell’impianto sono:

- le linee elettriche di media tensione in cavo interrato, con tutti i dispositivi di sezionamento e protezione necessari;

<p>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</p> <p>CFA Solar s.r.l., Via Com.le da Maglie a Botrugno km.273020</p> <p>Scorrano (LE)</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l., Traversa di Via Bosco 225</p> <p>73010 Veglie (LE)</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>3 di/of 4</p>
--	---	--

Il seguente parco agrovoltaico sarà collegato in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN da inserire in entra – esce sulla RTN a 380 kV “Erchie 380 – Galatina 380”. Ai sensi dell’art. 21 dell’allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell’Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, si comunica che il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

Opere accessorie, e comunque necessarie per la realizzazione del parco agrovoltaico, sono le strade di collegamento e accesso (piste), nonché le aree realizzate per la costruzione delle torri (aree lavoro gru o semplicemente piazzole). Terminati i lavori di costruzione, strade e piazzole sono ridotte nelle dimensioni (con ripristino dello stato dei luoghi) ed utilizzate in fase di manutenzione dell’impianto.

Tutte le componenti dell’impianto sono progettate per un periodo di vita utile di 30 anni, senza la necessità di sostituzioni o ricostruzioni di parti. Un impianto agrovoltaico tipicamente è autorizzato all’esercizio, dalla Regione Puglia, per 20 anni. Dopo tale periodo si prevede lo smantellamento dell’impianto ed il ripristino delle condizioni preesistenti in tutta l’area, ivi compresa la distruzione (parziale) e l’interramento sino ad un 1m di profondità dei plinti di fondazione

Rispetto all’area di impianto i centri abitati più vicini sono:

- Veglie: 4 km a Est;
- Salice Salentino: 5,7 km a Nord-Est
- Guagnano: 6,5 km a Nord-Est

La distanza dalla costa Ionica è di circa 9 km a Sud-Est

Per l’opera in progetto è previsto un procedimento di AU ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387/03
Ciò premesso,

SI DICHIARA ED ASSEVERA

che le aree agricole interessate dall’intervento (agrovoltaico ed opere connesse) nei territori comunali indicati in premessa

non rientrano nel

Catasto Aree Percorse dal Fuoco periodo 2008-2013, di cui è stata possibile la consultazione.

<p>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</p> <p>CFA Solar s.r.l., Via Com.le da Maglie a Botrugno km.273020</p> <p>Scorrano (LE)</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l., Traversa di Via Bosco 225</p> <p>73010 Veglie (LE)</p>		<p>CODE</p>
		<p>PAGE</p> <p>4 di/of 4</p>

<p>Lecce, 24/07/2023</p>	<p>Ing. Emanuele Verdoscia</p>
	