



**Legenda:**

-  Campi fotovoltaici
-  Aree d'impianto
-  Buffer di 3 km - area di studio degli impatti cumulativi così come stabilito dal D.D. 162/2014
-  Buffer di 10 km - area entro cui è stato esteso lo studio della visibilità dell'impianto di progetto

**Impianti FER**

**Eolico**

-  Impianto esistente
-  Impianto canterizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto in iter autorizzativo - Provincia di Foggia
-  Impianto in iter autorizzativo con VIA ministeriale

**Fotovoltaico**

-  Impianto esistente
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto in iter autorizzativo - Verifica di Assoggettabilità a VIA
-  Impianto in iter autorizzativo con VIA ministeriale
-  Impianto in iter autorizzativo - Provincia di Foggia

Progettista:  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**



00	00	Richiesta A.U.	GIORGIO MARIA RESTANO	PATRIZIA RUSBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00015	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia.		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 1_00015	<b>TITOLO:</b> Inquadramento rispetto agli impianti FER esistenti, autorizzati ed in iter autorizzativo		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:50.000
NOME FILE: H004_FV_BGD_00015_R00.dwg		<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e tutti i suoi contenuti sono riservati. È vietata espressamente e punita per legge la ristampa o l'uso non autorizzato.</small>			