



- Legenda:**
- Perimetro area moduli pannelli fotovoltaici
 - 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
 - Area da cui è visibile l'impianto di progetto

PPTR Adottato - Regione Puglia
6.1.1 Componenti Geomorfologiche

- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Lame e gravine
 - Doline
 - Geositi (fascia tutela)
 - Inghiottitoi
 - Cordon d'unari
 - Grotte
 - Versanti

- 6.1.2 Componenti Idrologiche**
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Sorgenti
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - Vincolo idrogeologico

- 6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali**
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Aree di rispetto dei boschi
 - Aree umide
 - Prati e pascoli naturali
 - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

- 6.2.2 Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici**
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Siti di rilevanza naturalistica
 - ZPS
 - SIC
 - SIC MARE
 - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Testimonianza della stratificazione insediativa**
- a - siti interessati da beni storico culturali
 - b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- Aree di Rispetto delle Componenti Culturali e Insediative**
- Rete tratturi
 - Siti storico culturali
 - Zone interesse archeologico
- Città consolidata**
- Città consolidata
 - Paesaggi rurali

- 6.3.2 Componenti dei Valori Percettivi**
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- Luoghi panoramici
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade panoramiche
 - Coni visuali

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00			Richiardo A.U.	Giorgio Maria Rastano	Patrizia Rubino Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Commitment H004_FV_BGD_00087	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivolticola 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_2_00087	TITOLO: Rapporto spaziale visuale tra l'impianto di progetto e gli UCP del PPTR		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:500.000
			AG		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00087.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Corporation S.p.A. e di tutti i suoi soci costituenti. È vietata espressamente l'ulteriore pubblicazione o l'uso non autorizzato.