


**Legenda:**

- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Viabilità di progetto interna
- Viabilità di progetto esterna
- Viabilità da adeguare

**Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Sistema delle Tutele**

- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- UCP - Versanti
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI**
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto boschi
- COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica - ZSC
- COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE**
- UCP - città consolidata
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - Aree di rispetto siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - rete tratturi
- COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade panoramiche

Progettista  
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restano	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BPD_00021			
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 2_00021			
		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltico 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 TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - UCP			
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
			AG		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00021.dwg					

**SE UTENZA 30/150 kV**

**SE ALTRI PRODUTTORI ESISTENTE**

**SE RTN 150/380 kV TROIA ESISTENTE**