



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

SE UTENZA 30/150 kV

SE ALTRI PRODUTTORI ESISTENTE

SE RTN 150/380 kV TROIA ESISTENTE

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00		Richiana A.U.	Giorgio Maria Restano	Patrizia Ruberto
		ID Documento Committente	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		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - UCP		
		SEZIONE 2_00021			
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
			AG		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00021.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e il tutto è sotto controllo. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IREN Green Generation S.p.A.