

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 IDROLOGICHE**
- BP - Fiumi torrenti e corsi d'acqua (150m)
- COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI**
- BP - Boschi
- COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE**
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Novembre 2023	00		Richiana A.U.	Giorgio Maria Restano	Patrizia Roberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		 ID Documento Committente H004_FV_BPD_00020	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltivo 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_00020	TITOLO: PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE FUGLIA - PPTR - BENI PAESAGGISTICI - BP			
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000	
			AG			
NOME FILE: H004_FV_BPD_00020.dwg						

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Sono vietate la ristampa e l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IREN Green Generation S.p.A.