



**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 Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI)**

**Pericolosità Geomorfologica**

- PG1
- PG2
- PG3

**Pericolosità Idraulica**

- AP
- MP
- BP

**SE UTENZA  
30/150 kV**

**SE ALTRI  
PRODUTTORI  
ESISTENTE**

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

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



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restano	Patricia Roberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BPD_00025	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_00025	TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PAI dell'AdS Puglia - Pericolosità idraulica e geomorfologica		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
		AG			
NOME FILE: H004_FV_BPD_00025.dwg					

Questo documento è proprietà di RENE Green Generators S.r.l. e è sottile la sua società controllata. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla RENE Green Generators S.r.l.