



- 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
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Novembre 2023	00		Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restano	Patrizia Ruberto	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	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000	
			AG			
NOME FILE: H004_FV_BPD_00025.dwg						