



Legenda:

- Recinzione area impianto
- Aree d'impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Viabilità di progetto interna
- Viabilità di progetto esterna
- Viabilità da adeguare

Piano di Gestione Rischio Alluvioni

Classi di rischio:

- Moderato
- Medio
- Elevato
- Molto elevato

**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	Riforma A.U.	Giorgio Maria Restano	Patrizia Roberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		 ID Documento Committente H004_FV_BPD_00140	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaco 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		
		Logo Appaltatore e Determinazione  ID Documento Appaltatore SEZIONE 2_00140	TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: FGRA dell'ASB Puglia - Rischio Alluvione		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
			AG		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00140.dwg					