



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Viabilità di progetto interna
  - Viabilità di progetto esterna
  - Viabilità da adeguare

- Legenda infrastrutture:**
- Strada Statale
  - Strada Provinciale
  - Strada Comunale
  - Strada Interpodereale
  - Linea Elettrica

SE ALTRI  
PRODUTTORI  
ESISTENTE

SE UTENZA  
30/150 kV

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 RUSTIANO	PATRIKA RUIBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
Logo Appaltatore e Determinazione Concessionaria		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H004_FV_BGD_00016	Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico 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 Concessionaria		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
		SEZIONE 1_00016	Inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
			A0		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00016_R00.dwg					

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