



Legenda:

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

- PUG - Riporto del PRG vigente**
- Confine comunale
- Zona verde
- Zona residenziale
- Zona di attrezzature collettive
- Zona di industrializzazione secondo piano A.S.I.
- Zona industriale tipo "A"
- Zona industriale tipo "B"
- Prescrizione 1)
- Strade di progetto
- Strade di importanza nazionale
- Strade di importanza regionale
- Strade di importanza intercomunale
- Strade da allargare
- Limite area vincolo M.P.I.
- Limite area cimiteriale
- Ferrovia
- Scuole elementari
- Poli per futuri insediamenti residenziali a carattere estensivo

Progettista
Dot. 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_00141	IMPIANTO: 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 Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 2_00141	TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: Comune di Lucera - PUG - Riporto del PRG vigente		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:25.000
2/5			A1		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00141.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.