



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Aree d'impianto
 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - Zone gravate da usi civici (validate)
 - Siti storico culturali segnalati da PPTR
 - Buffer 500 m da beni tutelati ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 42/2004

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

| | | | | | |
|---|-------|--------------------------|--|------------------|--------------------------|
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Novembre 2023 | 00 | Richiesta A.U. | Giorgio Maria Restaino | Patrizia Ruberto | Domenico Antonio Nuzzolo |
| | | ID Documento Committente | 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 | | |
| | | ID Documento Appaltatore | TITOLO: Inquadramento rispetto alle aree idonee di cui al D.Lgs. 199/2021 | | |
| FOGLIO | SEGUE | DI | FORMATO | DIS. N. | |
| | | | A1 | | |
| NOME FILE: H004_FV_BPD_00018.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. | | | | | |
| | | | | scala: 1:10.000 | |