



Legenda:

ACQUIFERI CARSIICI

- ACQUIFERO DELLA MURGIA
- ACQUIFERO DEL GARGANO
- ACQUIFERO DEL SALENTO
- AREE VULNERABILI DA CONTAMINAZIONE SALINA
- AREE DI TUTELA QUALI-QUANTITATIVA

ACQUIFERI POROSI

- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE DELL'OFANTO
- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE FORTORE
- ACQUIFERO SUPERFICIALE DEL TAVOLIERE
- AREE DI TUTELA QUANTITATIVA

- Limiti amministrativi regionali

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

| Novembre 2023 | 00 | Richiesta A.U. | Giorgio Maria Restano | Patrizia Ruberto | Domenico Antonio Nuzzolo |
|---|-------|---|--|------------------|--------------------------|
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | ID Documento Committente H004_FV_BPD_00035 | 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_00035 | TITOLO: STRALCIO DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (PTA) PUGLIA: TAV. B: AREE DI VINCOLO DI USO DEGLI ACQUIFERI | | |
| FOGLIO | SEGUE | DI | FORMATO | DIS. N. | scala: 1:250.000 |
| | | | A1 | | |
| NOME FILE: H004_FV_BPD_00035.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. | | | | | |