

Legenda:

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

Legenda PTCP:

- Vulnerabilità degli acquiferi
- Elevata
 - Significativa
 - Normale

Ingressioni saline



- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

Altri elementi riportati nella tavola

- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

Progettista
Dot. 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 H004_FV_BPD_00027	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 SEZIONE 2_00027	TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PTCP - VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI (TAV.A.2)		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:100.000 1:50.000
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00027.dwg					
<small>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.</small>					