



LEGENDA:

- Area impianto Fotovoltaico
- SSE di Consegna
- SSE di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT

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

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8214

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE		
<p>Ascoli Satriano 2 PV s.r.l. Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano p.iva 15530781002</p>		
PROGETTAZIONE		
<p>Leukos LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org</p>	<p>Horus Green Energy Investment Horus Green Energy Investment s.r.l. Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma www.horus-gei.com</p>	<p>FDGL FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fegl.it</p>
<p>Progettista: Ing. Fabrizio Davide</p>	<p>Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza</p>	
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Elaborato: SIA-TAV.05F - P.T.C.P. - Vulnerabilità degli acquiferi</p>		
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:10.000	03/2023	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO