



**LEGENDA:**

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

**Componenti botanico vegetazionali**

**Beni Paesaggistici**

- boschi
- boschi percorsi da incendi

**Ulteriori Contesti Paesaggistici**

- prati e pascoli naturali
- formazioni arbustive in evoluzione naturale
- area di rispetto dei boschi

**Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**

**Beni Paesaggistici**

- Parco Regionale dell'Ofanto
- 1 (zona centrale)
- 2 (fascia di protezione)

**Ulteriori Contesti Paesaggistici**

- aree SIC - Natura 2000
- area di rispetto del Parco Regionale dell'Ofanto

reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)

aree con edificato esistente e di previsione

confine comunale

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**COMMITTENTE**

**Ascoli Satriano PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
p.iva 15423421005

**PROGETTAZIONE**

**Leukos**

LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org

**FDGL**

FDGL s.r.l.  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgl.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Antonello della Sala

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
[SIA-TAV.04B - P.U.G. - Struttura Ecosistemica Ambientale](#)

SCALA	1:10.000	DATA	02/2023
FORMATO STAMPA		A1	
REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA: REV.N°