



**LEGENDA:**

- Area impianto Fotovoltaico
- SSE di Consegna
- SSE di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT
- Boschi ed arbusteti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
- Boschi planiziali
- Boschi della pianura costiera
- Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Praterie xerofile
- Praterie sfalciabili
- Spiagge
- Habitat psammofili
- Laghi e bacini
- Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
- Zone umide
- Saline
- Aree agricole
- Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
- Apparati dunari
- Pianure costiere
- Corsi d'acqua principali
- \* Singolarità geologiche
- Grotte, grave, vore, puli
- 732 Codice identificativo
- Doline
- ▲ Cutini
- Calanchi
- Altri elementi riportati nella tavola
- Aree urbanizzate

**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**

**COMMITTENTE**  
**Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano  
p.iva 15530781002

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

**Horus** Green Energy Investment s.r.l.  
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma  
www.horus-gei.com

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

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
SIA-TAV.05B - P.T.C.P. - Tutela Identità culturale:  
elementi di matrice naturale

SCALA	1:10.000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**