



**LEGENDA:**

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

**Ulteriori contesti paesaggistici**

- strade panoramiche
- strade a valenza paesaggistica
- ferrovia a valenza paesaggistica
- \* luoghi panoramici
- cono visuale del fulcro visivo - Castello
- fascia di tutela di ml 70 dalle strade - ferrovie paesaggistiche, strade panoramiche e luoghi panoramici
- fulcro visivo - Castello

**Esposizione visuale**

- media visibilità
- alta visibilità

**Zone agricole**

- Zone per attività agricole - Art. 4.02/adeq.
- Zone agricole sottoposte a tutela - Art. 4.06/adeq.

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 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8214**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**COMMITTENTE**

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

**PROGETTAZIONE**

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

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

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

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI FOGGIA  
N. 1096  
SEZIONE A.

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
**SIA-TAV.04D - P.U.G. - Struttura Antropica e Storico-Culturale - Componenti dei valori percettivi**

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
<b>1:10.000</b>	<b>03/2023</b>	<b>A1</b>
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO