



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 sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

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

PROGETTAZIONE

| | | |
|--|--|---|
| <p>Leukos</p> <p>LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org</p> | <p>Horus Green Energy Investment s.r.l. Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma www.horus-gel.com</p> | <p>FDGL</p> <p>FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fvgl.it</p> |
|--|--|---|

Progettista:
 Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
 Ing. Mario Lucadamo
 Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
 SIA-TAV.04B - P.U.G. - Struttura Ecosistemica Ambientale

| | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|
| SCALA | DATA | FORMATO STAMPA |
| 1:10.000 | 02/2022 | A1 |
| REDATTO | APPROVATO | DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO |
| DATA | REV. N° | |

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO