



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 edificio 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"

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 Ferrera 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 | 11/2021 | FORMATO STAMPA | A1 |
| REDDATTO | APPROVATO | DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO | DATA | REV. N° | |
| | | | | | |