



LEGENDA:

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

AREE NON IDONEE FER

- Aree Protette Nazionali-Regionali (parco naturale del fiume Ofanto)
- Zona SIC
- Aree Tutate per legge - art.142 d.lgs.42/2004 (Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m)
- Aree Tutate per legge - art.142 d.lgs.42/2004 (Boschi con buffer di 100 m)
- Aree Tutate per legge - art.142 d.lgs.42/2004 (Tratturi con buffer di 100 m)
- P.U.T./p (Ate B)
- Segnalazione Carta dei Beni
- Buffer 100m Segnalazione Carta dei Beni
- Versanti

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

PROGETTAZIONE

Leukas
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 Feniera n. 39
83100 Avellino
www.fdgj.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.02 - Sistema vincolistico: Aree non idonee FER

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

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO