



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 Oranto)
- 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.T./p (Ate B)
- Segnalazione Carta dei Beni
- Buffer 100m Segnalazione Carta dei Beni
- Versanti

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO	REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA																	
	<p>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029</p>																	
	<p><i>COMMITTENTE</i></p> <p>Ascoli Satriano PV s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano p.iva 15423421005</p>																	
	<p><i>PROGETTAZIONE</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Leukas</p> <p>LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>FDGL</p> <p>FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it</p> </div> </div>																	
<p><i>PROGETTO DEFINITIVO</i></p> <p>Elaborato: SIA-TAV.02 - Sistema vincolistico: Aree non idonee FER</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SCALA</td> <td style="text-align: center;">1:10.000</td> <td>DATA</td> <td style="text-align: center;">02/2023</td> <td>FORMATO STAMPA</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>REDATTO</td> <td>APPROVATO</td> <td>DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO</td> <td>DATA:</td> <td>REV'N'</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	SCALA	1:10.000	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1	REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV'N'							
SCALA	1:10.000	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1													
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV'N'														