



- Legenda**
- Delimitazione area adibita alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola
  - Elettrodotto interno MT da realizzare
  - Elettrodotto interno AT da realizzare
  - Sottostazione elettrica di trasformazione MT-AT
  - Stazione elettrica di E-DISTRIBUZIONE S.P.A.
- Interferenze rilevate**
- Metanodotto
  - Ferrovia
  - Tombino Idraulico

		Committente <b>LILLO SOLAR S.R.L.</b> <small>MAXIMA SOLAR S.P.A. s.p.a.          00155 Roma, Italy          P.IVA 0878002095</small>				
<p><b>Titolo del Progetto:</b>  <b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaco innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"</b></p>						
<p><b>Documento:</b> Progetto di fattibilità tecnico-economica          ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41</p>		<p>N° Tracce          EGI_W</p>				
<p><b>Elaborato:</b> Planimetria con individuazione delle interferenze</p>		<p>SCALA: 1:5.000          FOGLIO: 1 di 1          FORMATO: A0</p>				
<p><b>Progettazione:</b></p> <table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> <p>Gruppo di lavoro:            Ing. Diego Di Biase            Ing. Pasquale Simonetto            Ing. Marco Di Biase            Ing. Antonio Giamberini            Ing. Maria Copetta            Ing. Giuseppe Tullio</p> </td> </tr> </table>						<p>Gruppo di lavoro:            Ing. Diego Di Biase            Ing. Pasquale Simonetto            Ing. Marco Di Biase            Ing. Antonio Giamberini            Ing. Maria Copetta            Ing. Giuseppe Tullio</p>
			<p>Gruppo di lavoro:            Ing. Diego Di Biase            Ing. Pasquale Simonetto            Ing. Marco Di Biase            Ing. Antonio Giamberini            Ing. Maria Copetta            Ing. Giuseppe Tullio</p>			
<p>Rev. Data Revisione</p>	<p>Descrizione Revisione</p>	<p>Redatto</p>	<p>Controllato</p>	<p>Approvato</p>		
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New_Dev	LS	LS	