



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Curve di livello intervallo 10,00 mt
- Adeguamento della viabilità esistente
- Curve di livello intervallo 2,00 mt

Base Cartografica: Google 2016

<p>Committente:</p>		<p>PLT engineering s.r.l. via Dismano 1280 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 05857900723</p>							
<p>Titolo del Progetto:</p> <h2 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"</h2>									
<p>Documento:</p> <h3 style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</h3>		<table border="1"> <tr> <td>ID PROGETTO:</td> <td>PESM</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA:</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>CAPITOLO:</td> <td>AD</td> </tr> </table>		ID PROGETTO:	PESM	DISCIPLINA:	P	CAPITOLO:	AD
ID PROGETTO:	PESM								
DISCIPLINA:	P								
CAPITOLO:	AD								
<p>N° Documento:</p> <p>PESM-P-AD-02.03</p>		<p>Elaborato:</p> <p>Planimetria particolareggiata adeguamenti Asse 5_AD Tav.01</p>							
SCALA:	1:1000	FORMATO:	A1						
Nome file:		PESM-P-AD-02.03_Planimetria particolareggiata adeguamenti_Asse 5_AD-Tav.01							
<p>Progettazione:</p>									
<p>Ing. Saverio Pagliuso</p> <p>Ing. Mario Francesco Perri</p> <p>Ing. Giorgio Salatino</p> <p>Ing. Claudio Coscarella</p>									
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato				
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT				
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT				