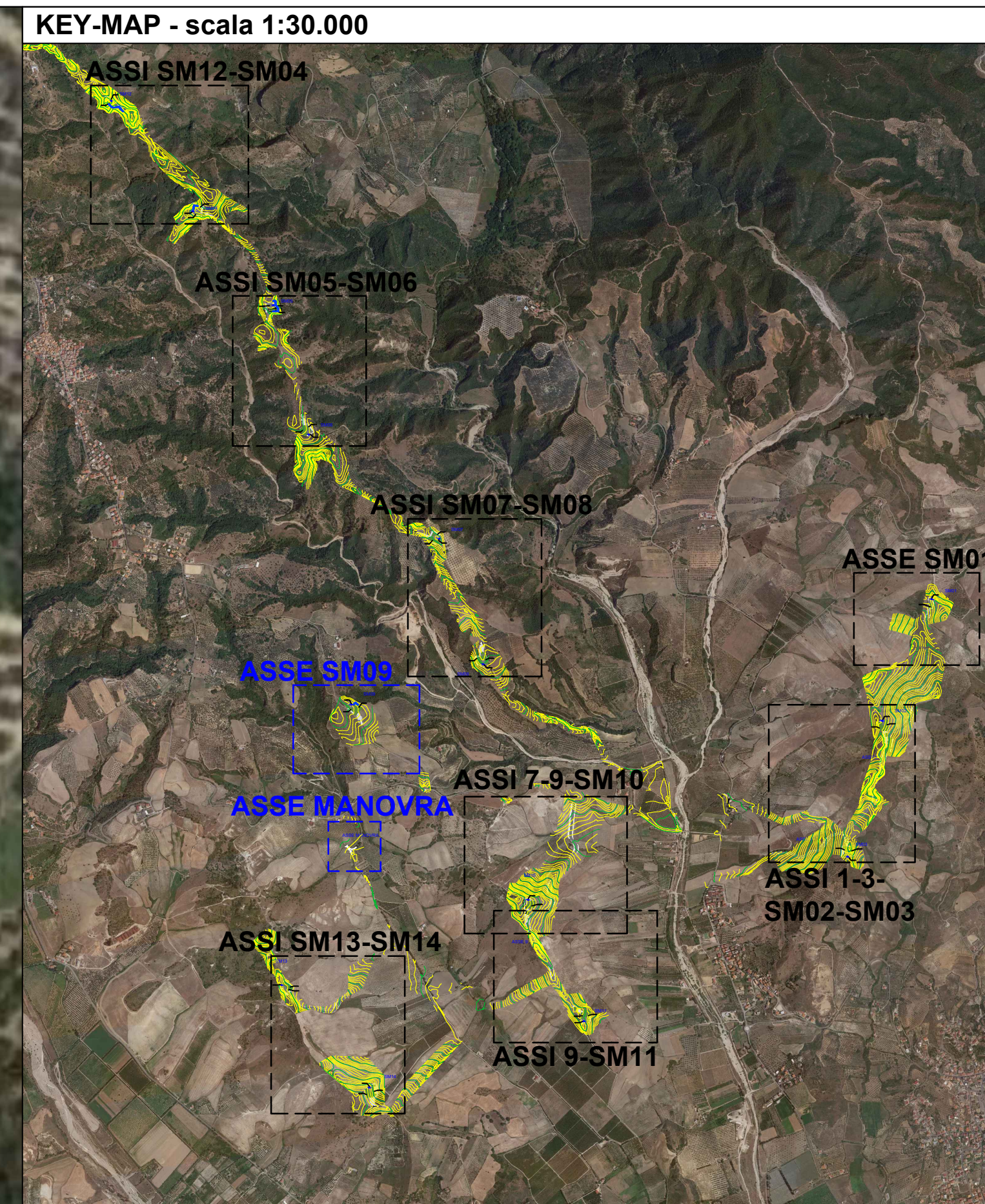


# SM09



# ASSE MANOVRA



**LEGENDA**

SMxx	Aerogeneratore		Viabilità nuova
	Curve di livello intervallo 10,00 mt		Curve di livello intervallo 2,00 mt
	Piazzola con inerbimento		Paratia di pali

Base Cartografica: Google 2016

<b>Comittente:</b>		<b>PLT engineering s.r.l.</b> via Dismano 1280 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 05857900723																															
<b>Titolo del Progetto:</b> <h2 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"</h2>																																	
<b>Documento:</b> <h3 style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</h3>		ID PROGETTO: PESM DISCIPLINA: P CAPITOLO: VN																															
<b>N° Documento:</b> PESM-P-VN-02.06	<b>Elaborato:</b> Planimetria particolareggiata nuova viabilità ASSI SM09 - MANOVRA																																
SCALA: 1:1.000    FORMATO: A1    Nome file: PESM-P-VN-02.06-Planimetria particolareggiata nuova viabilità assi SM09-manovra	<b>Progettazione:</b> Ing. Saverio Pagliuso  Ing. Mario Francesco Perri  Ing. Giorgio Salatino  Ing. Claudio Coscarella																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01/2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GEMSA</td> <td>GEMSA</td> <td>PLT</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>06/2021</td> <td>REVISIONE 01</td> <td>GEMSA</td> <td>GEMSA</td> <td>PLT</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT	01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT															
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																												
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT																												
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT																												