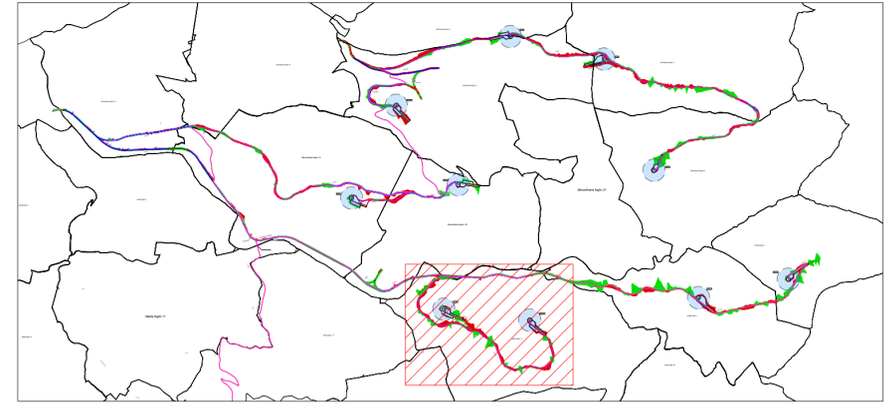




**LEGENDA**

	Viabilità esistente da adeguare		Strade
	Scavo per cavidotto MT		Fabbricati
	Siti per misure di compensazione		Acque
	Area sorvolo		Fogli di Mappa
	Sterri		Particelle
	Riperti		



 ENGINEERING CONSULTING	COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.	 For a better world of energy.
	FILE	TIPO R	

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO**



Titolo Elaborato:		<b>LAYOUT PARCO EOLICO: PLANIMETRIA ASSI 10 - 9r SU CATASTALE</b>					
Formato	Scala						
<b>A2+</b>	<b>1:2000</b>						

Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
<b>SAMBU.</b>	<b>CZ.</b>	<b>IT.</b>	<b>SIA.</b>	<b>09.</b>	<b>PRCIV.</b>	<b>00.</b>	<b>93</b>

Comittente:  
**ENERGIA LEVANTE S.R.L.**  
 Via L. Gauroico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)  
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107  
 E-Mail: sserenables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:  
  
Via Don Meloni 05 01030 Roncole (CS)  
 Pec: e.corsi@legalmail.it

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No