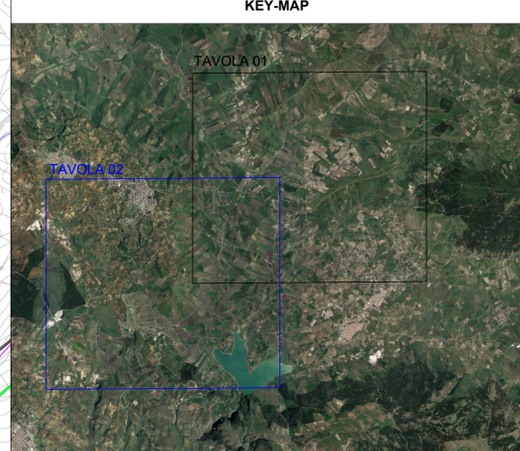


# SANTA MARGHERITA DI BELICE



### LEGENDA

Posizione Aerogeneratori	Limiti Provinciali	Stazione Terna
Nuova viabilità	Confini Comunali	Stazione SET 150 Kv
Adeguamenti su viabilità esistente	Caviddotto	
Interventi su viabilità esistente	Cavo AT di collegamento alla SE	

### SEGNI CONVENZIONALI

<h4>Ferrovie e Viabilità</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>galleria</li> <li>Binario a stazione autonoma</li> <li>STAZIONE</li> <li>Binario a stazione elettrica</li> <li>Linea in disuso</li> <li>Autostada, Superstada</li> <li>Strada principale</li> <li>Autostrada, Strada in costruzione</li> <li>Strada non asfaltata</li> <li>Mastice</li> <li>Sentiero Facile</li> <li>Sentiero Difficile</li> </ul>	<h4>Edifici e Costruzioni</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Edificio residenziale, Edificio industriale</li> <li>Baracca, Tenda</li> <li>Rudere, Silos, Silos non a misura</li> <li>Chiesa - Cappella, Campanile</li> <li>Edificio centrale, Tabernacolo</li> <li>Muro, Rolo</li> <li>Muro di sostegno</li> <li>Acquedotto ingombrato</li> <li>Acquedotto interrato</li> <li>Chioscolo</li> <li>Menhir</li> <li>Linea elettrica alta tensione</li> <li>Cilindro</li> <li>Stazione di trasformazione dell'energia, Capota</li> <li>Antenna di trasmissione</li> <li>Sito in condotta forzata</li> <li>Furina</li> <li>Seggiovia</li> </ul>
<h4>Culture arboree e Boschi</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite di cultura agraria</li> <li>Limite di foresta (definizione del bosco per motivi botanici solo forma di governo)</li> <li>Vigneto, Uliveto</li> <li>Agrumeto, Frutteto</li> <li>Bosco di conifere fittile, Bosco di latifoglie fittile, Macchia Mediterranea</li> </ul>	<h4>Idrografia</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiume, torrente</li> <li>Canale</li> <li>Lago, Palude - Stagno permanente</li> <li>Spoglia - Duna - Ghione - Pietraia</li> <li>Diga</li> <li>Fortana - Vasca</li> <li>Pozzo, Sorgente</li> <li>Faro - Farale</li> </ul>
<h4>Orografia</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Curva di livello diretta (equidistanza 25 m)</li> <li>Curva di livello intermedia (equidistanza 5 m)</li> <li>Curva di livello ausiliaria (equidistanza 1 m)</li> <li>Scarpata a misura, non a misura</li> <li>Argine a misura, non a misura</li> <li>Grotta, Rocca</li> <li>Punto quotato terreno, stradale</li> </ul>	<h4>Elementi geodetici</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertice IGM/95</li> <li>Vertice della rete regionale GPS</li> <li>Punto fotografico di appoggio (GCP)</li> </ul>
<h4>Limiti amministrativi</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite di Regione</li> <li>Limite di Provincia</li> <li>Limite di Comune</li> </ul>	

Regione Sicilia	Comune di Sambuca di Sicilia	Comune di Contessa Entellina	Comune di Santa Margherita di Belice
Committente:  Eni Plenitude		Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Giordano, 129 47522 Cesena (FC) - Italy Tel. centralina +39 0547 3117199 eniplenitude.com	
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b>			
Elaborato: <b>Inquadramento su CTR Tav_2</b>			
PROGETTO <b>W-SAM</b>	DISCIPLINA <b>G</b>	AMBITO <b>EG</b>	TIPO ELABORATO <b>PG</b>
NOME FILE: <b>W-SAM-G-EG-PG-06_Inquadramento su CTR Tav_2</b>		PROGRESSIVO <b>06</b>	SCALA <b>1:10.000</b>
Progettazione: <b>Ing. Saverio Pagliuso</b>			
<b>Ing. Mario Francesco Perri</b>			
<b>Ing. Giorgio Salatino</b>			
Rev: 00	Data Revisione SETTEMBRE 2023	Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE	Redatto GEMSA
			Controllato GEMSA
			Approvato ENI PLENITUDE

