



**LEGENDA**

RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Viabilità nuova/da adeguare
	Allargamenti viabilità esistente
	Area SET
	Cavidotto
	Cavo AT
	Stazione Elettrica
	Area di Sorvolo
	Scavo provvisorio per quota d'imposta fondazione
	Confine Foglio Catastale
	Area posa pale
	Fossi
	Area Cantiere

CON\_ENT\_Foglio XX: Comune di Contessa Entellina Foglio di Mappa n. XX  
 MEN\_Foglio XX: Comune di Menfi Foglio di Mappa n. XX  
 SAM\_Foglio XX: Comune di Sambuca di Sicilia Foglio di Mappa n. XX  
 SAN\_BEL\_Foglio XX: Comune di Santa Margherita Belice Foglio di Mappa n. XX

Comune di Sambuca di Sicilia		Comune di Contessa Entellina			
Comune di Contessa Entellina		Comune di Santa Margherita di Belice			
Comune di Santa Margherita di Belice					
Comune di Sambuca di Sicilia		Comune di Contessa Entellina			
Comune di Contessa Entellina		Comune di Santa Margherita di Belice			
Comune di Santa Margherita di Belice					
 Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Diamanti, 1300 47022 Cesena (FC) - Italy Tel. centrale +39 0547 317199 eniplenitude.com					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b> Elaborato: <b>Planimetrie catastali_Tav 14</b>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	CE	PC	14	1:2000
NOME FILE: <b>W-SAM-P-CE-PC-14_Planimetrie catastali_Tav 14</b>					
Progettazione:					
Ing. Saverio Pagliuso					
Ing. Mario Francesco Perri					
Ing. Giorgio Salatino					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE

