



LEGENDA

- Posizione Aerogeneratori
- Nuova Viabilità
- Adeguamento della viabilità esistente (Asse x AD)
- Interventi della viabilità esistente (INT. X)
- Aree rinverdite
- Aree in misto stabilizzato viabilità nuova realizzazione
- Aree in misto stabilizzato viabilità in adeguamento
- Curve di livello intervallo 10,00 mt.
- Curve di livello intervallo 2,00 mt.

 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 Diamante, 1300 47022 Cesena (FC) - Italy Tel. centralino +39 0547 317199 eniplenitude.com	
DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO			
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "SAMBUCA"			
Elaborato: Planimetria di progetto Tav 15			
PROGETTO W-SAM	DISCIPLINA P	AMBITO VB	TIPO ELABORATO PP
		PROGRESSIVO 15	SCALA 1:1.000
NOME FILE: W-SAM-P-VB-PP-15_Planimetria di progetto Tav 15			
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso			
Ing. Mario Francesco Perri			
Ing. Giorgio Salatino			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
01	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA
			GEMSA
			ENI PLENITUDE