



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 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 12**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	PP	12	1:1.000

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-PP-12_Planimetria di progetto Tav 12**

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso
 Ing. Mario Francesco Perri
 Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE