



LEGENDA

- Sxx 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					
<b>DOCUMENTO</b>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b>					
<b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b>					
<b>ELABORAZIONE</b>					
<b>Planimetria di progetto Tav 13</b>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	PP	13	1:1.000
NOME FILE: <b>W-SAM-P-VB-PP-13_Planimetria di progetto Tav 13</b>					
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