



- 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.



Comitente: Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
Via Diamante, 1330
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 17**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	PP	17	1:1.000

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-PP-17_Planimetria di progetto Tav 17**

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

