



LEGENDA

- Posizione Aerogeneratori
- Nuova Viabilità
- Adeguamento della viabilità esistente (Asse x AD)
- Interventi di 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.

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