



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.



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 16**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|---------|
| W-SAM | P | VB | PP | 16 | 1:1.000 |

Nome FILE: **W-SAM-P-VB-PP_16_Planimetria di progetto Tav 16**

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |

