



LEGENDA

- Posizione Aerogeneratori
- Punto battuto e relativa quota terreno
- Curve di livello intervallo 10,00 mt.
- Curve di livello intervallo 2,00 mt.
- Strada
- Fabbricati
- Muretto

Regione Sicilia

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Contessa Entellina

Comune di Santa Margherita di Belice

Comitente: 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: **Rilievo Topografico TAV 03**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	CP	PR	03	1:2000

NOME FILE: **W-SAM-P-CP-PR-03_Rilievo Topografico TAV 03**

Progettazione:

- Ing. Saverio Pagliuso
- Ing. Mario Francesco Perri
- Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE