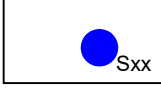
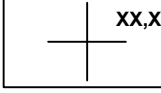
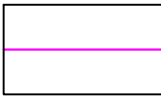
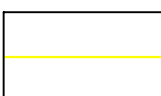
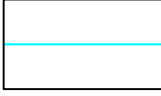

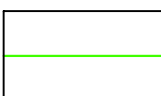


LEGENDA

-  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. centrale +39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SAMBUCA"**

Elaborato: **Rilievo Topografico TAV 09**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	CP	PR	09	1:2000

Nome File: **W-SAM-P-CP-PR-09_Rilievo Topografico TAV 09**

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