



### 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

Committente:  Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Diamante, 1300 47022 Cesena (FC) - Italy Tel. centrale +39 0547 317199 eniplenitude.com					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b>					
<b>Rilievo Topografico TAV 09</b>					
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