



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

Commentista: 		Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Diamanti, 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 01					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	CP	PR	01	1:2000
NOME FILE: W-SAM-P-CP-PR-01_Rilievo Topografico TAV 01					
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