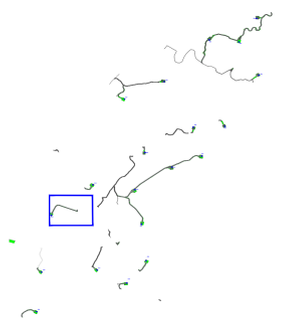




S14



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:  Plentitude
 Eni Plentitude Technical Services S.r.l.
 Via Diamante, 1300
 47022 Cesena (FC) - Italy
 Tel. centralino +39 0547 317199
 eniplentitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SAMBUCA"**

Elaborato: **Planimetria di progetto Tav 10**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	PP	10	1:1.000

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-PP-10_Planimetria di progetto Tav 10**

Progettazione:

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENTITUDE

