



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- S xx** Codifica aerogeneratore
- SET 30/150 kV
- Ipotesi SE

Digital Terrain Model (DTM)

- 0 - 74 m
- 75 - 215 m
- 216 - 389 m
- 390 - 609 m
- 610 - 812 m
- 813 - 1008 m
- 1009 - 1155 m

Fonti:
 - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY, Digital Elevation Model (DEM) 10 m, Formato geotiff, Elaborazione specialistica
 - Geoportale nazionale, formato shapefile

<p>Comittente: Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Dismano 1280 47522 Cesena (FC)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SAMBUCA"</p>					
<p>Elaborato: Morfologica del territorio - DTM 1:10.000</p>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	A	VC		14	1 : 30.000
NOME FILE:		W-SAM-A-VC-14_Morfologica del territorio_DTM			
<p>Progettazione:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"> Ing. Mauro Di Prete</p>					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	Eni Plenitude Technical Services S.r.l.