



LEGENDA

Progetto

-  Aerogeneratori di progetto
-  Area SE
-  Area SET
-  Cavo AT
-  Cavidotto MT

Limiti amministrativi

-  Limiti amministrativi comunali

Modello digitale dielevazione del territorio

-  Da 0 a 52 metri
-  Da 53 a 117 metri
-  Da 118 a 199 metri
-  Da 200 a 276 metri
-  Da 277 a 349 metri
-  Da 350 a 404 metri
-  Da 405 metri

Curve di livello

-  10 - 40 metri
-  40 - 90 metri
-  90 - 160 metri
-  160 - 230 metri
-  230 - 410 metri

Fonti: Geoportale Nazionale. Confini amministrativi 2024, formato shapefile; Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY, Digital Elevation Model (DEM) 10m, formato geotiff. Elaborazione specialistica.



Regione Puglia



Provincia di Taranto

Committente: **CAST WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **MORFOLOGICA DEL TERRITORIO - DIGITAL TERRAIN MODEL** CODICE PRATICA: XHY11E7

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-CAS	A	-	VC	16	1:20.000

NO ME FILE: **E-CAS-A-VC-16_Morfologica_del_territorio_Digital_Terrain_Model.pdf**

Progettazione:




Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE SRL	GEMSA PRO	CAST WIND