



PARCO EOLICO - CASTELLANETA 2

- Turbine Castellaneta2
- Cavidotto
- Distanza di Rispetto 20m
- Distanza di Rispetto 150m
- Distanza di Rispetto 200m
- Distanza di Rispetto 300m
- Distanza di Rispetto 400m
- Distanza di Rispetto 500m
- Distanza di Rispetto 510m
- Interferenze Idrauliche

REGIONE PUGLIA Provincia di TARANTO

Comune CASTELLANETA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO ELABORATO EP09.3

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p> <p>cod. id.: E-RENEW</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>Via Casal di Nardone 55 74024 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@pec.it</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>rpm Innovative Engineering</p> <p>STUDIO PM SRL Via dell'Industria 27 74100 Matera (MT) e-mail: info@studiopm.it pec: studiopm@pec.it</p> </div> </div> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonio ZICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO</p> <p>Dott. Agr. For. Mario STOMACI</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	---

0	Agosto 2023	B.C.C. - C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:5.000