



- LEGENDA**
- Turbine SAN
 - Cavidotto
 - Distanza di rispetto 20m
 - Distanza di rispetto 150m
 - Distanza di rispetto 300m
 - Distanza di rispetto 400m
 - Distanza di rispetto 500m
 - Distanza di rispetto 510m
 - Interferenze



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO ELABORATO EP09.4

<p>PROPONENTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id: E-LASAN</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta Nanni Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH rpm SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Castel di Stabia 55 STUDIO P4 S.R.L. 70104 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Matera (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@rpm.it pec: atech@pec.it pec: rpm@rpm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. ING. GIUSEPPE TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>CONSULENTE Dott. Ing. PIETRO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p> <p>VERIFICATORE Dott. Ing. PIETRO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p> <p>VERIFICATORE Dott. Ing. PIETRO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p>
---	---

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

SCALA 1:5.000