



- Legenda**
- Impianto Eolico di Progetto
  - Caviodotto
  - Reticolo Idrografico
  - 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 550m
  - Attraversamenti Numerati



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LATERZA 2" COSTITUITO DA 20 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 132 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><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>ELEFANTINO WIND S.R.L.</b>          Contrada Cacapentina snc          74014 Laterza (TA)          email: elefantinowind@pec.it          pec: elefantinowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-LAELE</p> <p><b>CONSULENTI:</b></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><b>PROGETTISTI:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>ATECH</b>              SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>Via Galati di Novara 15              70124 Bari (BA)              email: atech@atech.it              pec: atech@ingemai.it</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>rpm</b>              Innovative Engineering</p> <p>Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)              email: info@rpm.it              pec: studi@rpm.it</p> </div> </div> <p><b>DIRETTORE TECNICO</b>          Dott. Ing. Ottavio RICCARDO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dott. Ing. Paolo MONTENAPOLI          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Dott. Ing. Antonio ANTEZZA          Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p> <p>Attuale          Sez. A. 10743</p>
---	--

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

SCALA 1:5.000