



- Legenda**
- Impianto Eolico di Progetto
 - Caviddotto
 - Reticolo Idrografico
 - 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 EP09.2

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PROPRONENTE:</p> <p>ELEFANTINO WIND S.R.L. Contrada Cacapantina snc 74014 Laterza (TA) email: info@elefantinowind.it pec: elefantinowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-LAELE</p> | <p>PROGETTISTI:</p> <p>A TECH rpm SOCIETA' DI INGEGNERIA Via G. Galilei n. 105 - 70124 Bari (BA) email: info@atechrpm.it pec: atechrpm@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ottavio TIBICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</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> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

SCALA 1:5.000