



<p>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.</p>					
<p>Sezioni Trasversali - REN 10</p>					
<p>ELABORATO EP12.10.1</p>					
<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p>					
<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassirya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atechsr@libero.it pec: atechsr@legalmail.it</p>					
<p>cod. id.: E-RENEW</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>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Corazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985</p> <p>Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE Ordine Ingegneri di Bari n. 668 Sez. A - 10743</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>					
0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE