




PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Sezioni Trasversali - GRE 04

ELABORATO
EP 12.4.2

<p>PROPONENTE:</p> <p>GREEN ENERGY Contrada Cacapenta snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycast.1@pec.it</p> <p>cod. id.: E-GREEN</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH  PM SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering</p> <p>Via Casoli di Nessisya 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Aligiarato 27 75100 Matera (MT) e-mail: atech@libero.it e-mail: paolo.monfinese@pm-studio pec: atech@libero.it pec: studiopm@mypec.eu</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONFINESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 e-mail: pm@pm-studio.it</p> <p>CONSULENTE: Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
<p>   </p>	

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

