



Profilo PROGETTO - GRE01



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.

Profili Longitudinali - GRE 01

ELABORATO
EP 11.1

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:

- Dott.ssa Elisabetta NANNI
- Dott. Ing. Rocco CARONE
- Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
- Dott. Agr. For. Mario STOMACI
- Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassiriya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsril@libero.it
 pec: atechsril@legalmail.it

STUDIO PM SRL Innovative Engineering
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
 pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio FRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
 Ordine Ingegneri di Matera n. 968



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743



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