



**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.**

*Schemi funzionali aerogeneratori*

ELABORATO

**EP 15**

**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: atechsrl@libero.it  
pec: atechsrl@legalmail.it



**P.M.**  
Innovative Engineering

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

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



Orazio Tricarico  
Sez. A - 4985  
CIVILE AMBIENTALE INDUSTRIALE INFORMATICA



Paolo Montefinese  
Sez. A - 968  
CIVILE AMBIENTALE INDUSTRIALE INFORMATICA

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



Alessandro Antezza  
Sez. A - 10743  
CIVILE AMBIENTALE INDUSTRIALE INFORMATICA

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