



WIND TURBINE SYSTEM
DOUBLE FED INDUCTION GENERATOR (DFG)

REGIONE PUGLIA



Comune
LATERZA



Comune
CASTELLANETA



Provincia di TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LATERZA 1" COSTITUITO DA 17 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 111,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Schema funzionale aerogeneratore

ELABORATO
EP15

PROPONENTE:

RINASCITA WIND S.R.L.
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: rinascitawind@pec.it

cod. id.: E-LARIN

CONSULENTI:

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

PROGETTISTI:

Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it

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

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

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

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