



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.

Sezioni Trasversali - REN 11

ELABORATO EP12.11.2

PROPRONENTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: renewableenergycast.2@pec.it

cod. id.: E-RENEW

PROGETTISTI:

ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr1@libero.it
 pec: atechsr1@legalmail.it

CONSULENTI:

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

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. **CRAZIO 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	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE