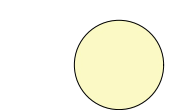


SCALA 1:10.000

LEGENDA

 Aerogeneratori







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.

Distanze tra aerogeneratori ELABORATO EP14

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

PROGETTISTI:
ATECH PM
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Castel di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: aotech@atech.it
 pec: aotech@ingemai.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. **PAOLO MONTEFIESE**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4085
 (Secc. A. - 420815)
 PROVINCIALE DI BARI

CONSULENTI:
 Dott.ssa **ELISABETTA NANNI**
 Dott. Ing. **ROCCO CARONE**
 Dott. Biol. Fau. **LORENZO GAUDIANO**
 Dott. Agr. For. **MARIO STOMACI**
 Dott. Geol. **MICHELE VALERIO**

Dott. Ing. **ASSISTENTE ANTEZZA**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 (Secc. A. - 10743)
 PROVINCIALE DI BARI

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