



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.

Distanze tra aerogeneratori

ELABORATO
EP 14

PROPRONTE:

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 PM
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Casale di Naveglia 55
70126 Bari (BA)
e-mail: atech@atech.it
pec: atech@pec.it

Innovative Engineering
STUDIO PM SRL
Via dell'Industria 27 70100 Marone (VI)
e-mail: paolo.monfresco@studio-pm.it
pec: studio@pm-ve.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Paolo MONFRESCO
Ordine Ingegneri del BA n. 4085
Sez. A - 4985

Dott. Ing. Paolo MONFRESCO
Ordine Ingegneri del BA n. 4085
Sez. A - 4985

Dott. Ing. Massimo ANTEZZA
Ordine Ingegneri del BA n. 10743
Sez. A - 10743

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