

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.

Profili Longitudinali - REN 11

ELABORATO

EP11.11

PROPONENTE:

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

cod. id.: E-RENEW

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 Nassiyya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@atech.it
pec: atech@legamail.it

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

Dott. Ing. Paolo MONTEFIESE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

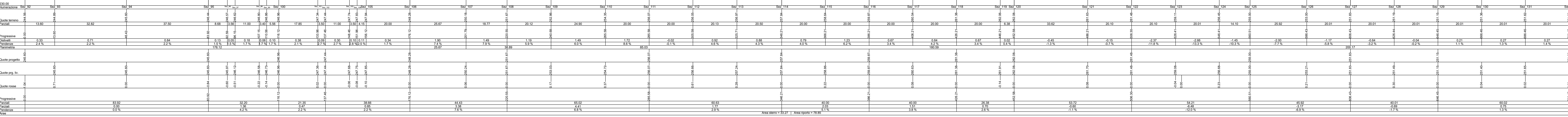
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

Sezione A
Sez. A - 10743

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

scale 1:500



Profilo Progetto - REN 11

Area sterzo = 33.27 | Area riporto = 78.85