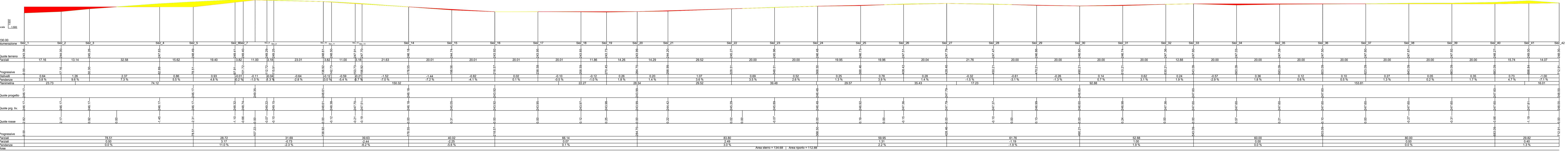


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Profili Longitudinali - REN 05 ELABORATO EP11.5



Profilo Progetto - REN 05 Area sterro = 134.88' Area riporto = 112.88'

PROPRONTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacapintima 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:

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

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Paolo MONTENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

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



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