

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 10

ELABORATO

EP11.10

PROPONENTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacapentima 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 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

PM Innovative Engineering
 STUDIO PM SRL
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.montefinese@pm-studio.it
 pec: studiopm@pmpec.eu

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

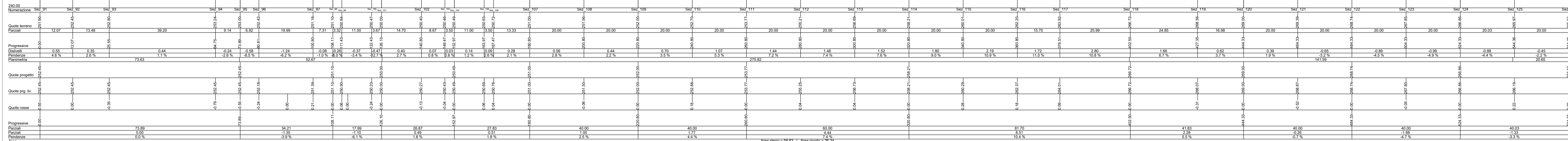
Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

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

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

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

scala 1:500



Profilo Progetto - REN 10

Area sterzo = 56.83 | Area riporto = 26.34