

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 07

ELABORATO
EP11.7

PROPRONTE:
RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacapentina 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 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsi@libero.it
 pec: atechsi@galmail.it

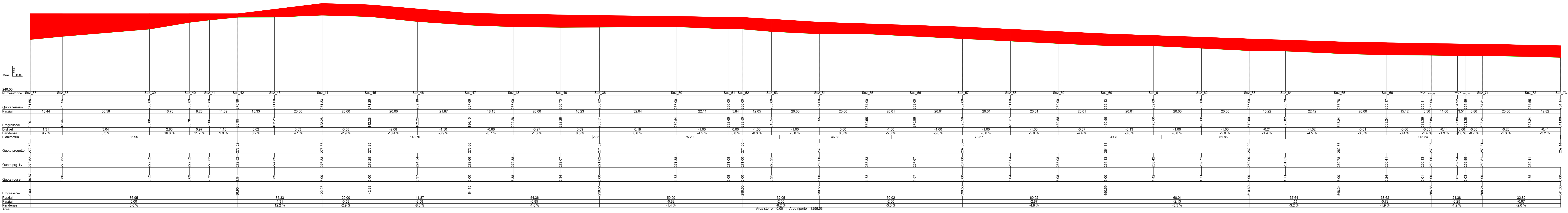
STUDIO PM SRL
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.monte@studioipm-studio
 pec: studioipm@nypec.eu

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

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

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

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



Profilo Progetto - REN 07