



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 15

ELABORATO

EP11.15

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:

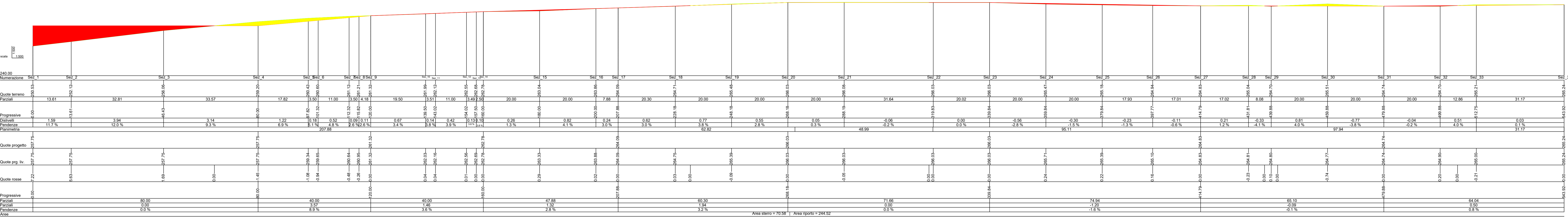
ATECH **PM**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassiriyah 55 STUDIO PM SRL
 70124 Bari (BA) Via dell'Artigliano 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: atechsr@libero.it e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
 pec: atechsr@legatmail.it pec: studiopm@mypec.eu

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

Dott. Ing. **Paolo MONTEFENESE**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 Dott. Ing. **Alessandro ANTEZZA**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Agr. **Alessandro STOMACI**
 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 15