



Profilo Progetto - REN 06

Area sterro = 58.79 | Area riporto = 90.98



**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 06  
ELABORATO EP11.6

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

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

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

DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. **Paolo MONTEFINESE**  
Ordine ingegneri di Matera n. 968

**CONSULENTI:**  
Dott.ssa Elisabetta NANNI  
Dott. Ing. Rocco CARONE  
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO  
Dott. Agr. For. Mario STOMACI  
Dott. Geol. Michele VALERIO

Dott. Ing. **Alessandro ANTEZZA**  
Ordine ingegneri di Bari n. 10743  
Dott. Ing. **Paolo MONTEFINESE**  
Ordine ingegneri di Matera n. 968  
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