



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Profili Longitudinali - GRE 02

ELABORATO EP 11.2

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:

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

PROGETTISTI:

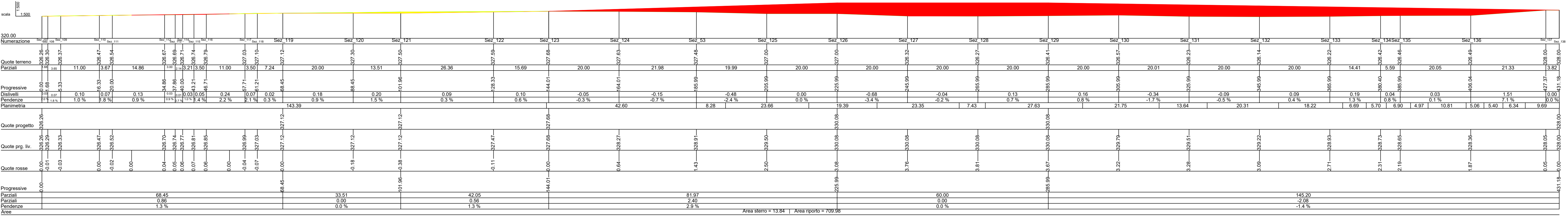
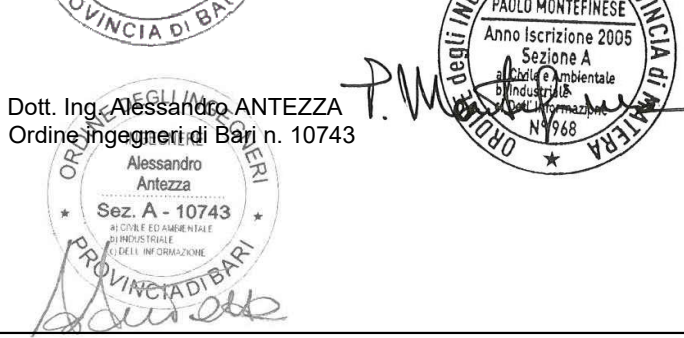


Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it

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

Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
Ordine Ingegneri di Matera n. 968

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



Profilo PROGETTO - GRE 02

Table with 6 columns: EM./REV., DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO, DESCRIZIONE. Row 1: 0, Agosto 2023, B.C.C - C.C, A.A., O.T., Progetto definitivo.

Area sterro = 13.84 | Area riporto = 709.98