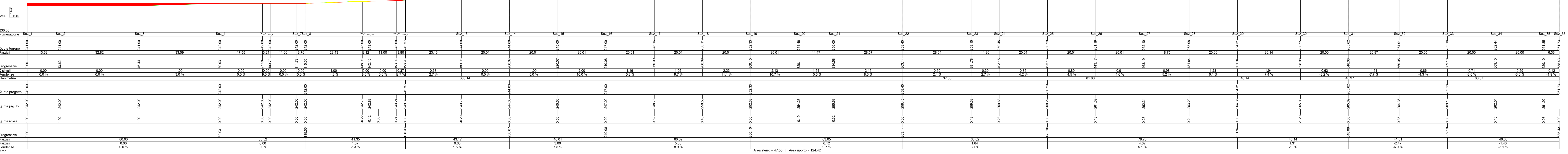


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Profili Longitudinali - REN 12
 ELABORATO EP11.12



Area sterro = 47.55 | Area riporto = 124.42

Profilo Progetto - REN 12

PROPRONTE:
RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@legalmail.it
 pec: renewableenergycast.2@pec.it

PROGETTISTI:
ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@legalmail.it
STUDIO PM STUDIO PM S.R.L.
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.montefinese@pm-studio.it
 pec: studiopm@pm-pec.eu

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

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Grazia FRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 Sez. A - 4985
 Anno Iscrizione 2005

Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3668
 Sez. A - 10743
 Anno Iscrizione 2005

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