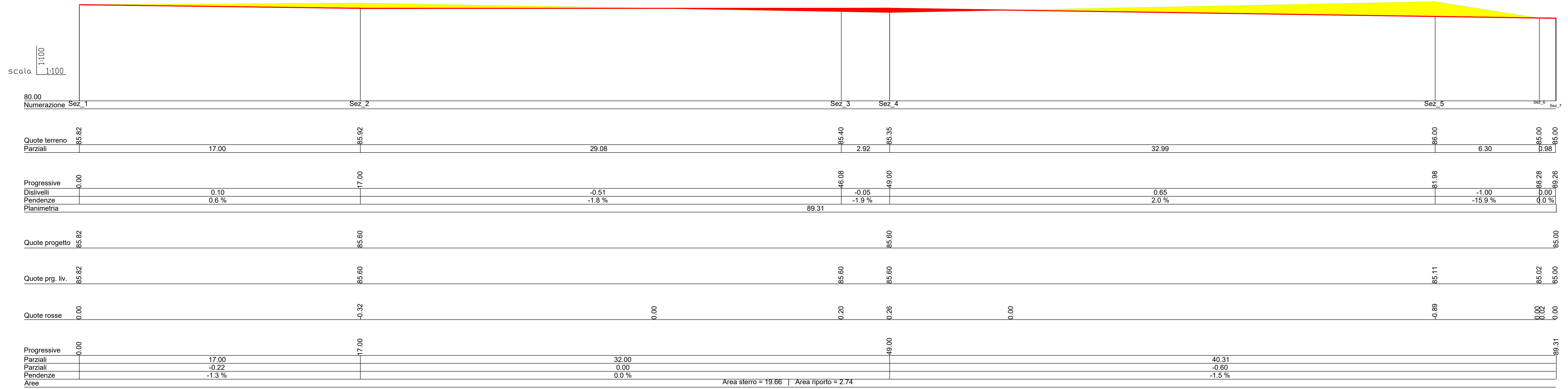


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Profilo Longitudinale - WTG02 ELABORATO EP11.2

<p>PROPONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-terza@legalmail.it</p> <p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Agr. For. Mario STOMACI</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassiriya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atechsr@libero.it pec: atechsr@legalmail.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743</p>
--	---

0	DICEMBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



CE Nardò Profilo WTG02

scala 1:100