



OGGETTO

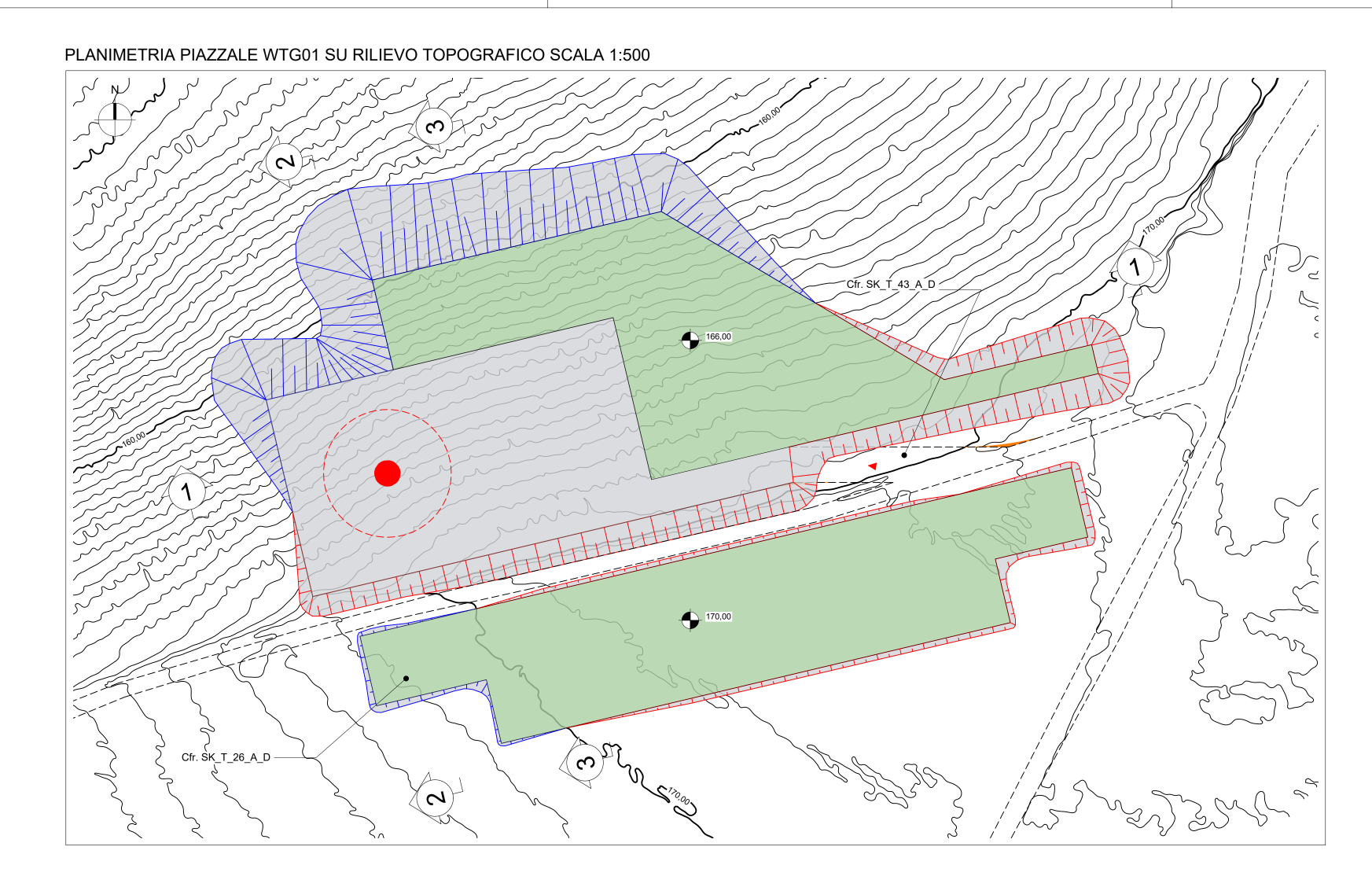
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6
MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP)
IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL
COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI
CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

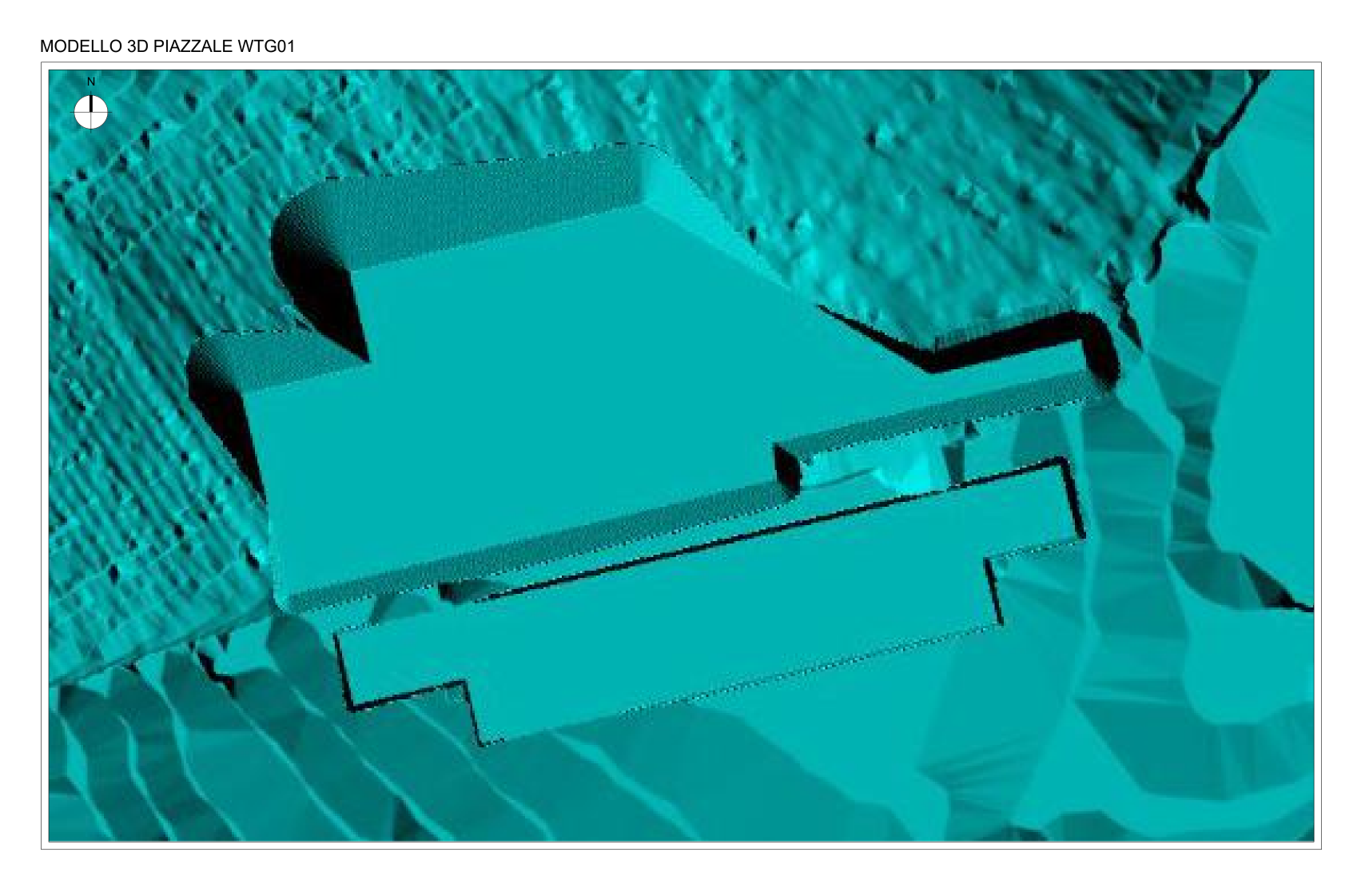
PROGETTO DEFINITIVO

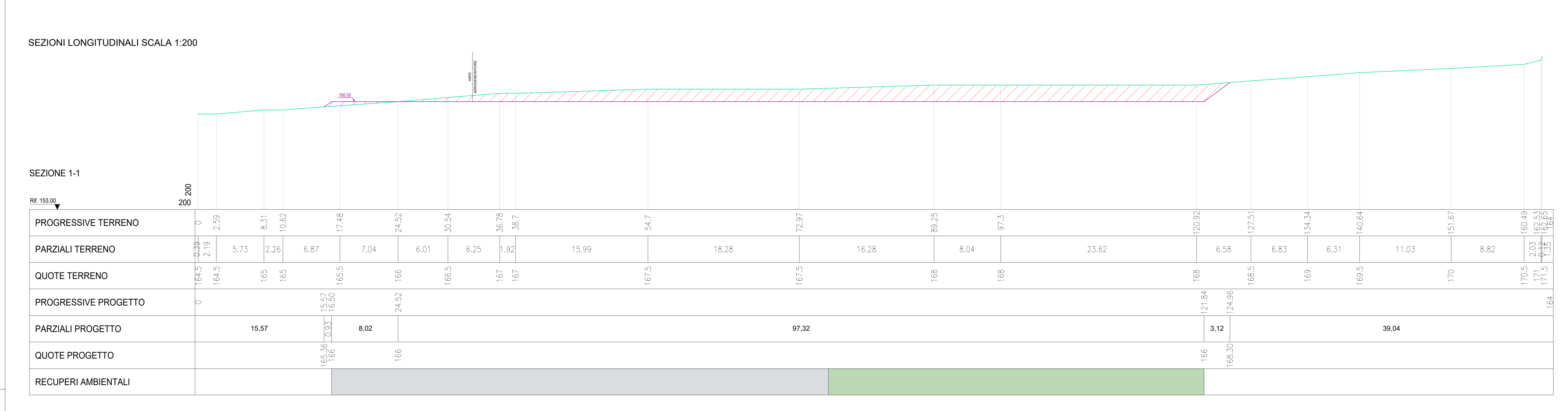
PROPONENTE SKI 34 S.r.I. Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Stativatt AS Partita IVA 12417100968 Gruppo IVA 11412940964 C.F. 12417100968 Statkraft Via Caradosso 9 20123 Milano	TITOLO AEROGENERATORE WTG01 - FASE DI CANTIERE CON SEZIONI
PROGETTISTA Dott. Ing. Girolamo Gorgone Collaboratori Ing. Gioacchino Ruisi Ing. Giuseppina Brucato Arch. Eugenio Azzarello All. Arch. Flavia Termini Dott. Martina Affronti Dott. Valeria Croce Dott. Irene Romano Barbara Gorgone Dott. Martina Affronti	CODICE ELABORATO SK_T_27_A_D_1 SCALA Varie
	Rif. PROGETTO N. L.

COPYRIGHT STATKRAFT- TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE









SEZIONI TRASVERSALI SCALA 1:200

