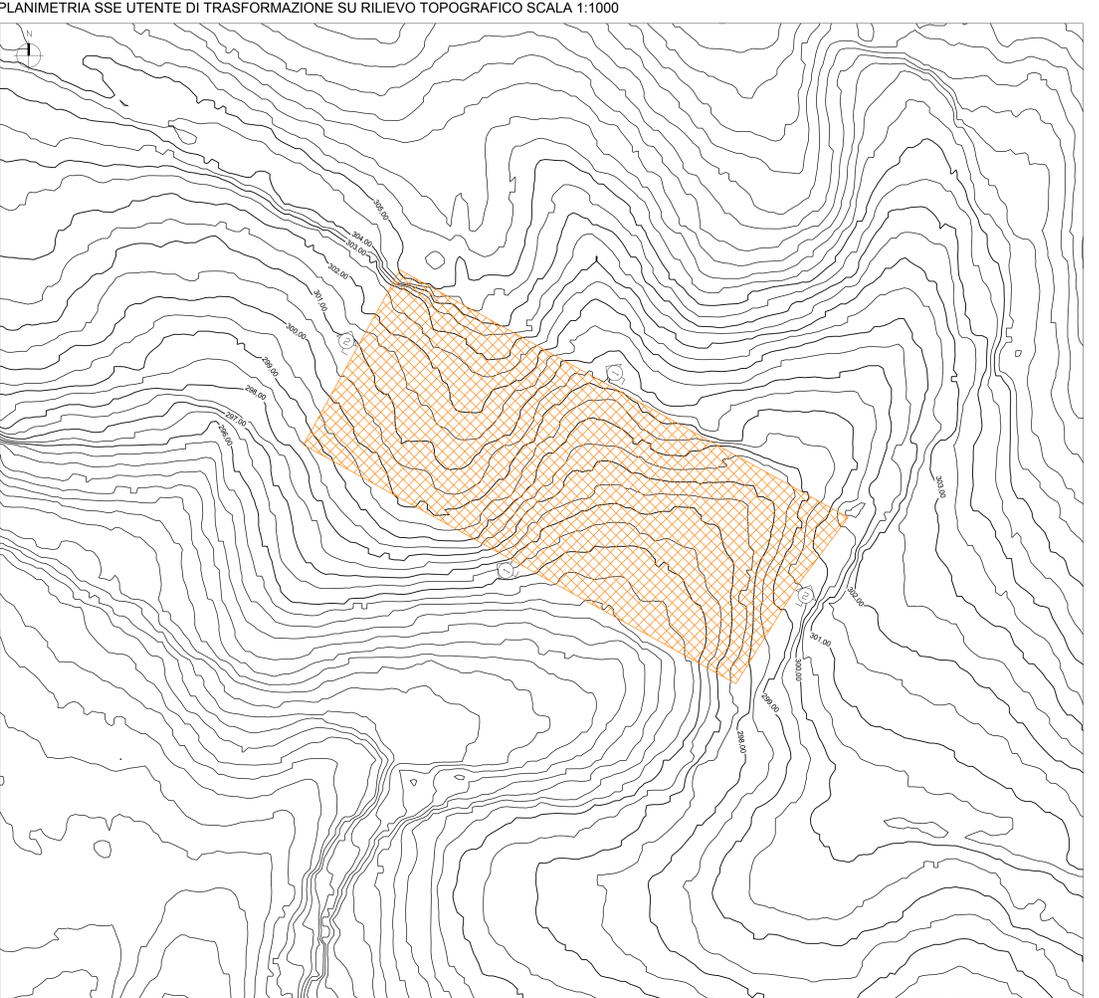
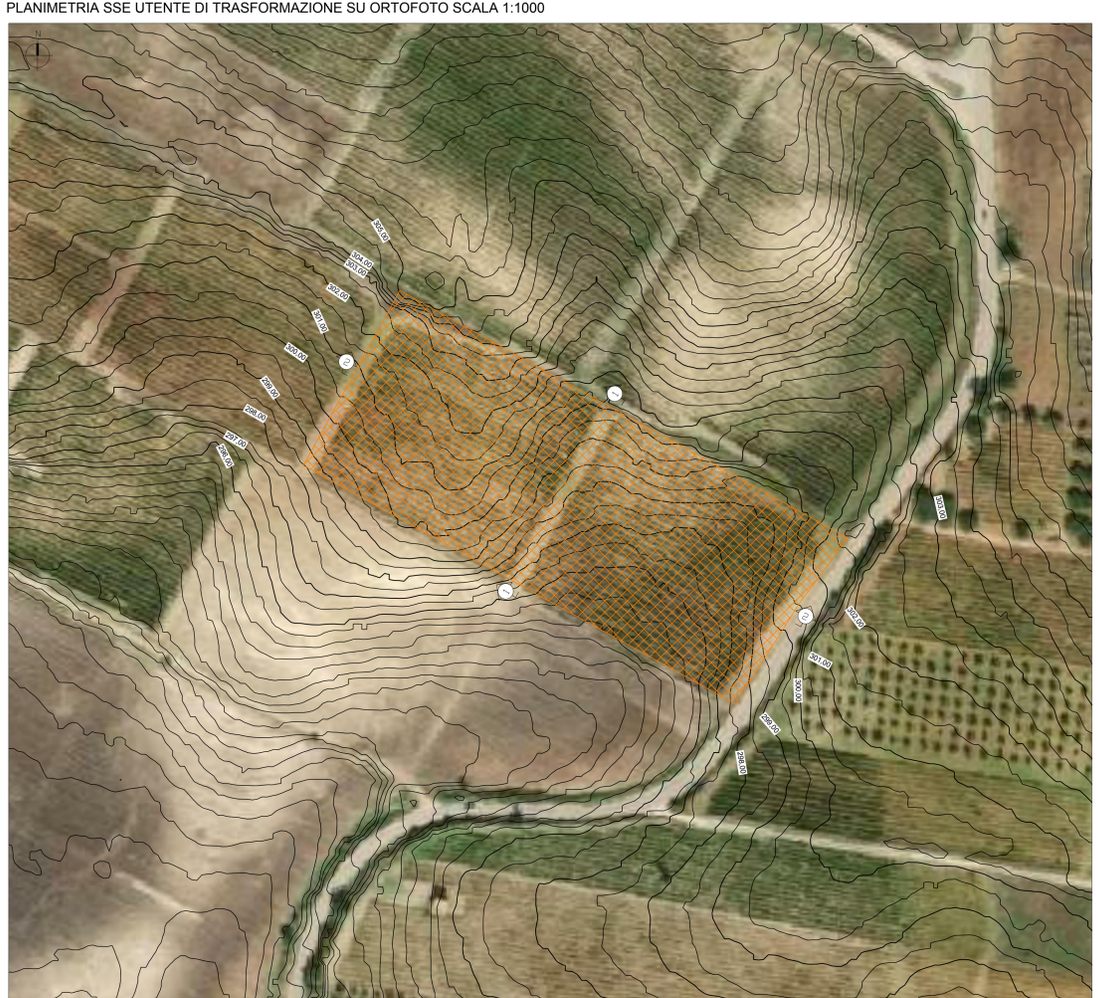
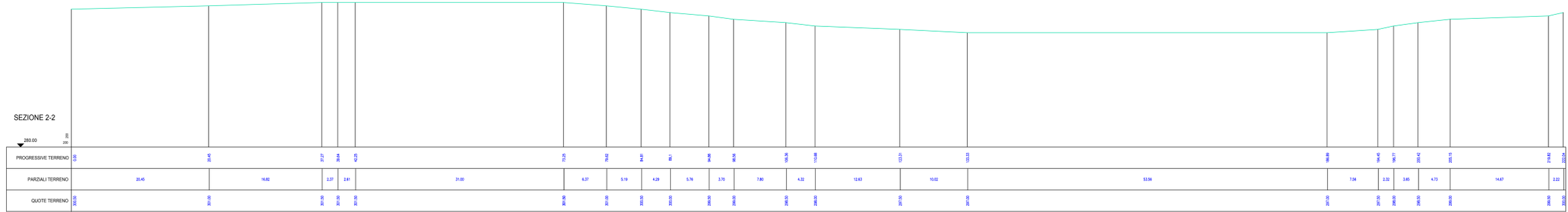
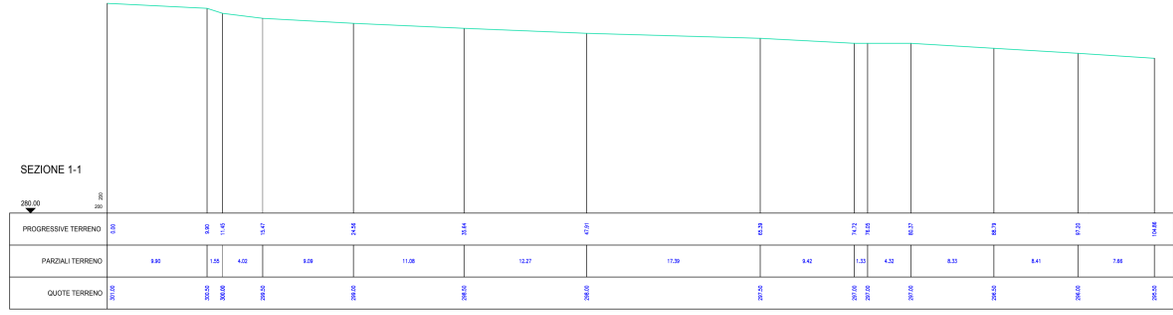


LEGENDA

- SSE Utente di trasformazione
- Terreno esistente



STATO DI FATTO SEZIONI AREA SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE SCALA 1:250



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.6 MW CASCINO 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).

PROPRONENTE
 Statkraft

TITOLO
 STATO DI FATTO - SEZIONI AREA SSE

PROGETTISTA
 Collaboratori

CODICE ELABORATO
 SK_T_09_A_C

SCALA
 VARIE

Rif. PROGETTO
 N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE