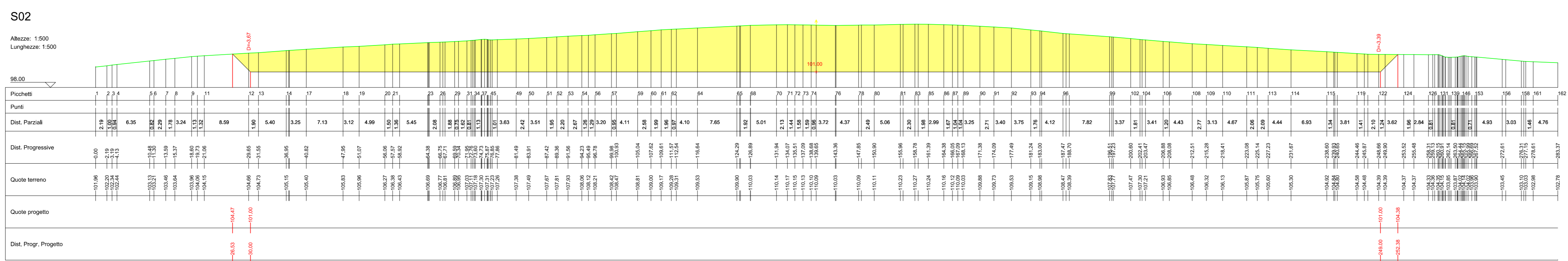
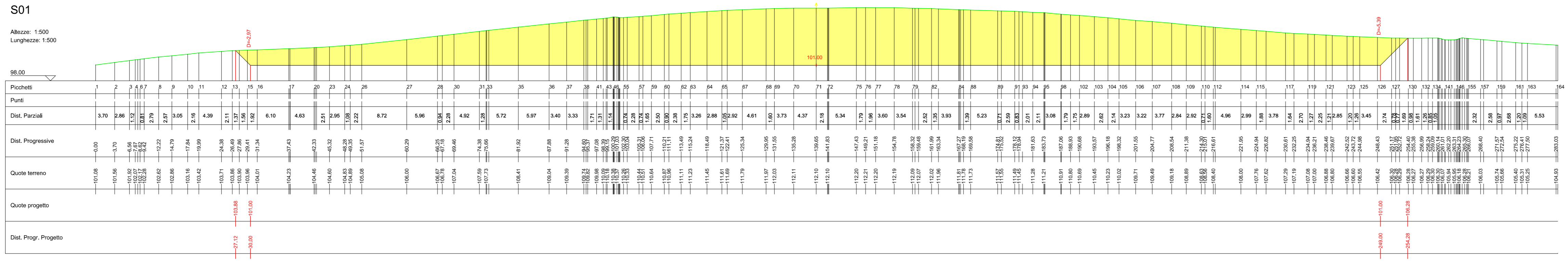
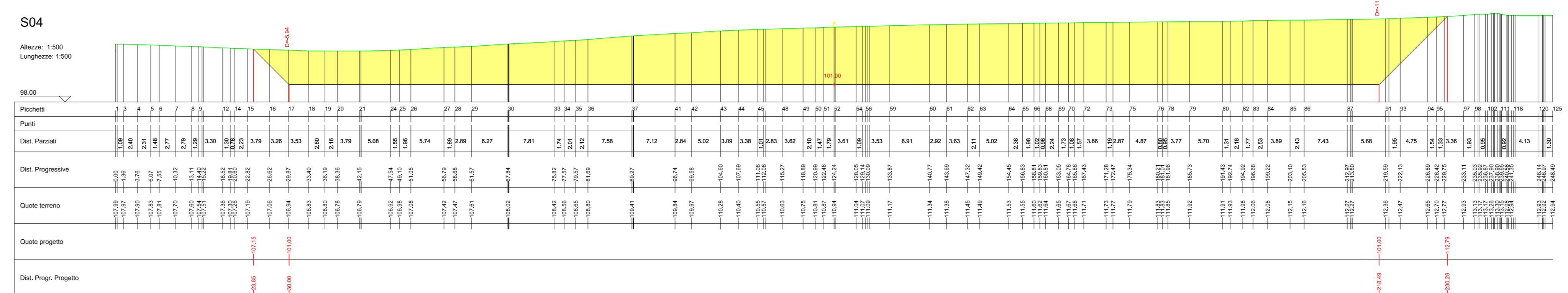
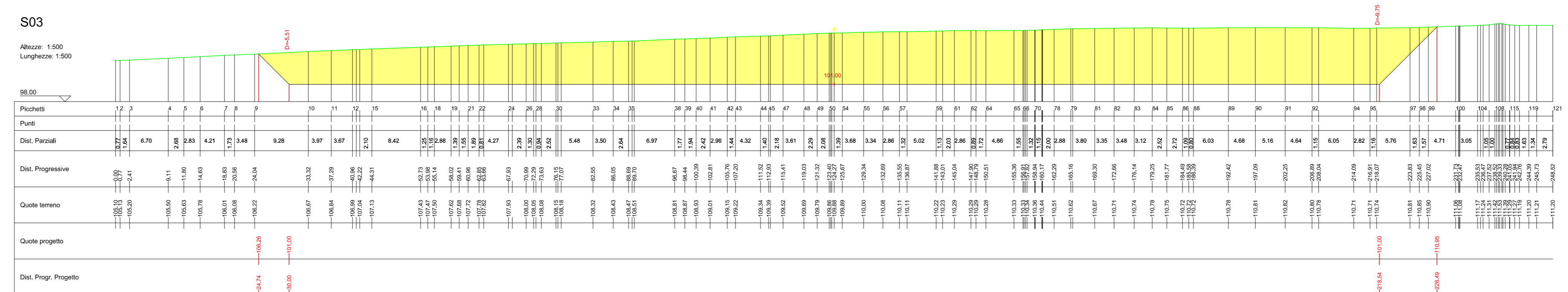


Legenda

- Curve di Livello Normali - passo 1m
- Curve di Livello Diretrici - passo 5m
- Stazione Elettrica in Progetto Tema Manciano - SE



REGIONE TOSCANA
 Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO

1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/03/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	28/12/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Società di Progettazione:
Antex group

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Via Jmerica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PIANO TECNICO DELLE OPERE
 Nuova SE 380/132 kV di Manciano
 con raccordi aerei 380/132 kV alla RTN ed opere connesse

Autore:
 Dot. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 sez. A

Scala:
 1:2.000

Nome FILE:
 C20007505-OR-PL-03-01

Foglio:
 1/1

Stato:
DEFINITIVO