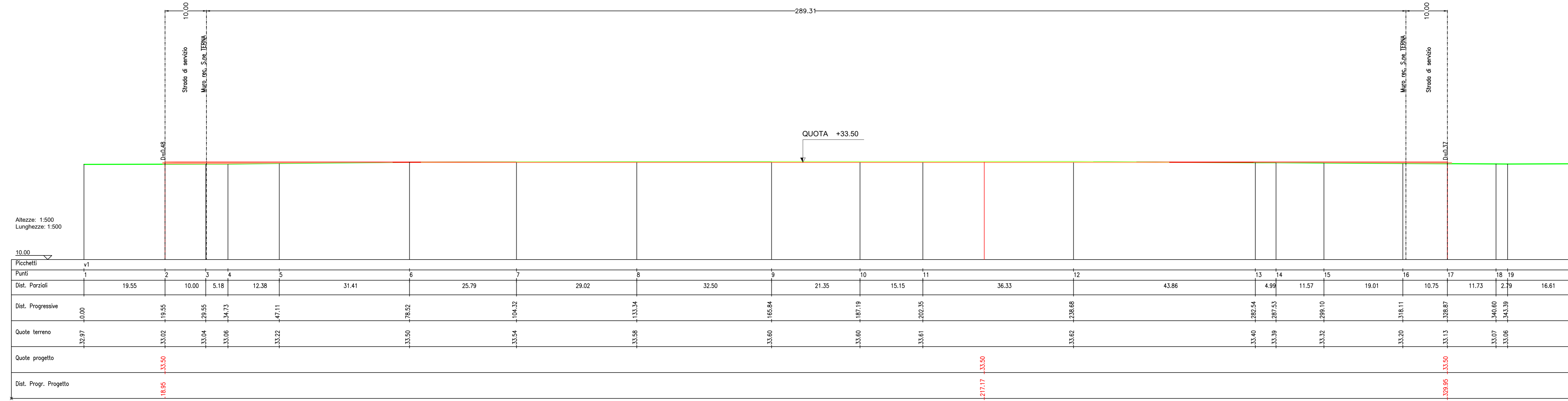


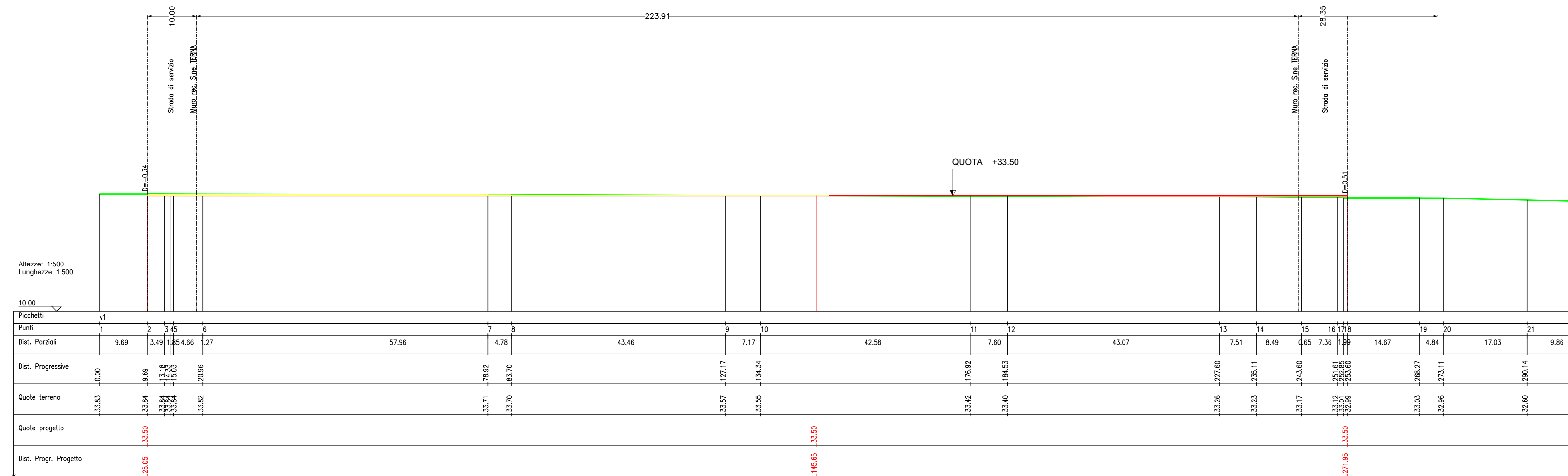
SEZIONE A-A'

- Profilo terreno stato dei luoghi
- Piano di stazione
- Sterro
- Riporto



SEZIONE B-B'

- Profilo terreno stato dei luoghi
- Piano di stazione
- Sterro
- Riporto



REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
4				
3				
2	Aggiornamenti a seguito note Terni Marzo 2023	15/03/2023	BIPROJECT	ACCIONA
1	Aggiornamenti a seguito note Terni del 31/05/2022	30/04/22	BIPROJECT	ACCIONA
0	PRIMA EMISSIONE	10/12/21	BIPROJECT	ACCIONA

CLIENTE: **AEGI - ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA Srl**
 PROGETTO: **Connessione per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza nominale di 91,728 MW e una potenza massima in immissione di 86,056 MW. Comune di Lentini (SR)**
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV della futura SE 150/30kV della società ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. di Belpasso su una nuova Stazione Elettrica (SE) 380/150kV della RTN da collegare in entra-esce alla linea a 380 kV della RTN Chiamante Guffi - Paternò
 TITOLO: **SEZIONI FUTURA STAZIONE RTN BELPASSO 380/150kV**
 SCALA: 1 / 500
 DOCUMENTO N°: SEZ1399C1_0001