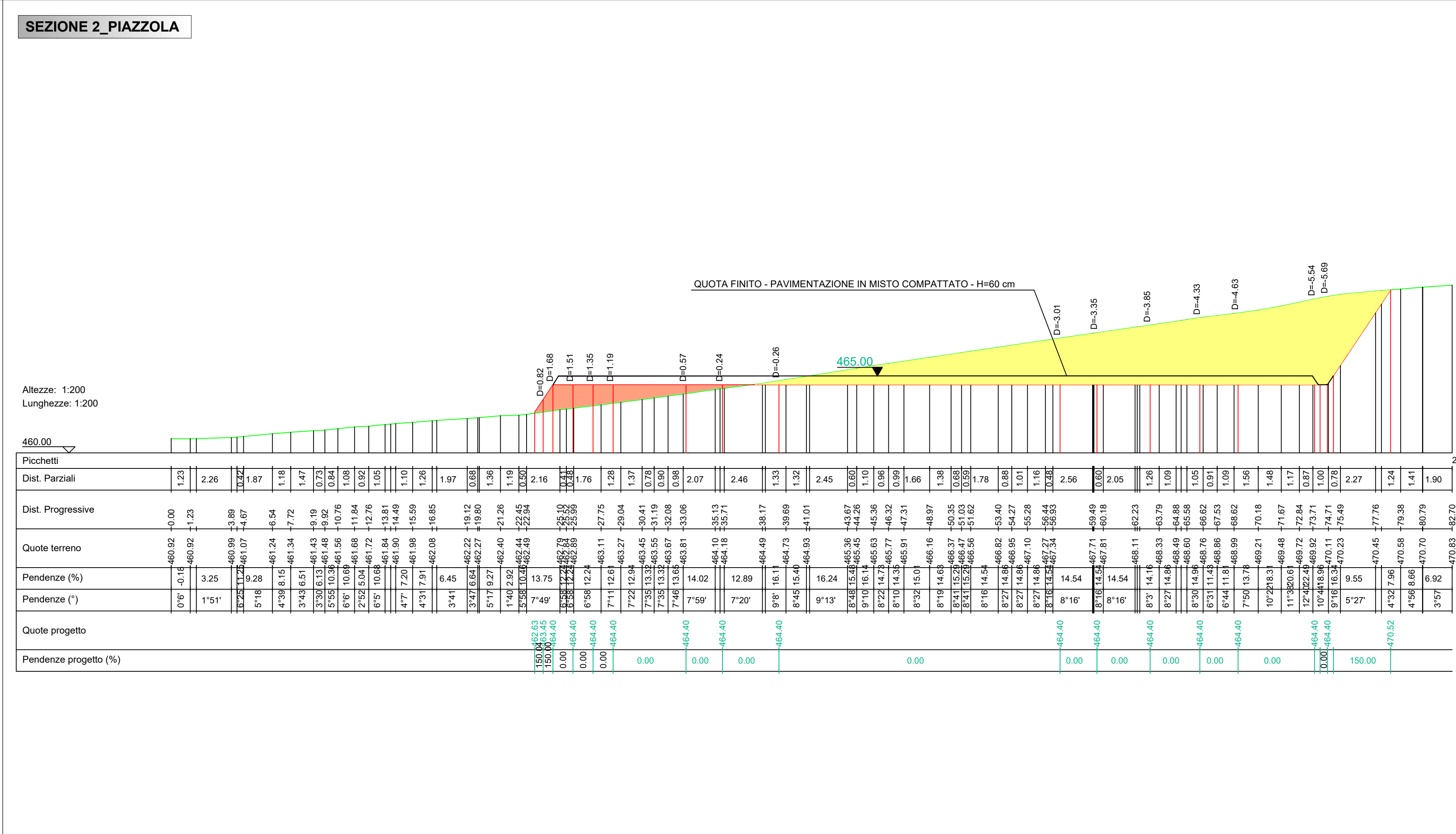
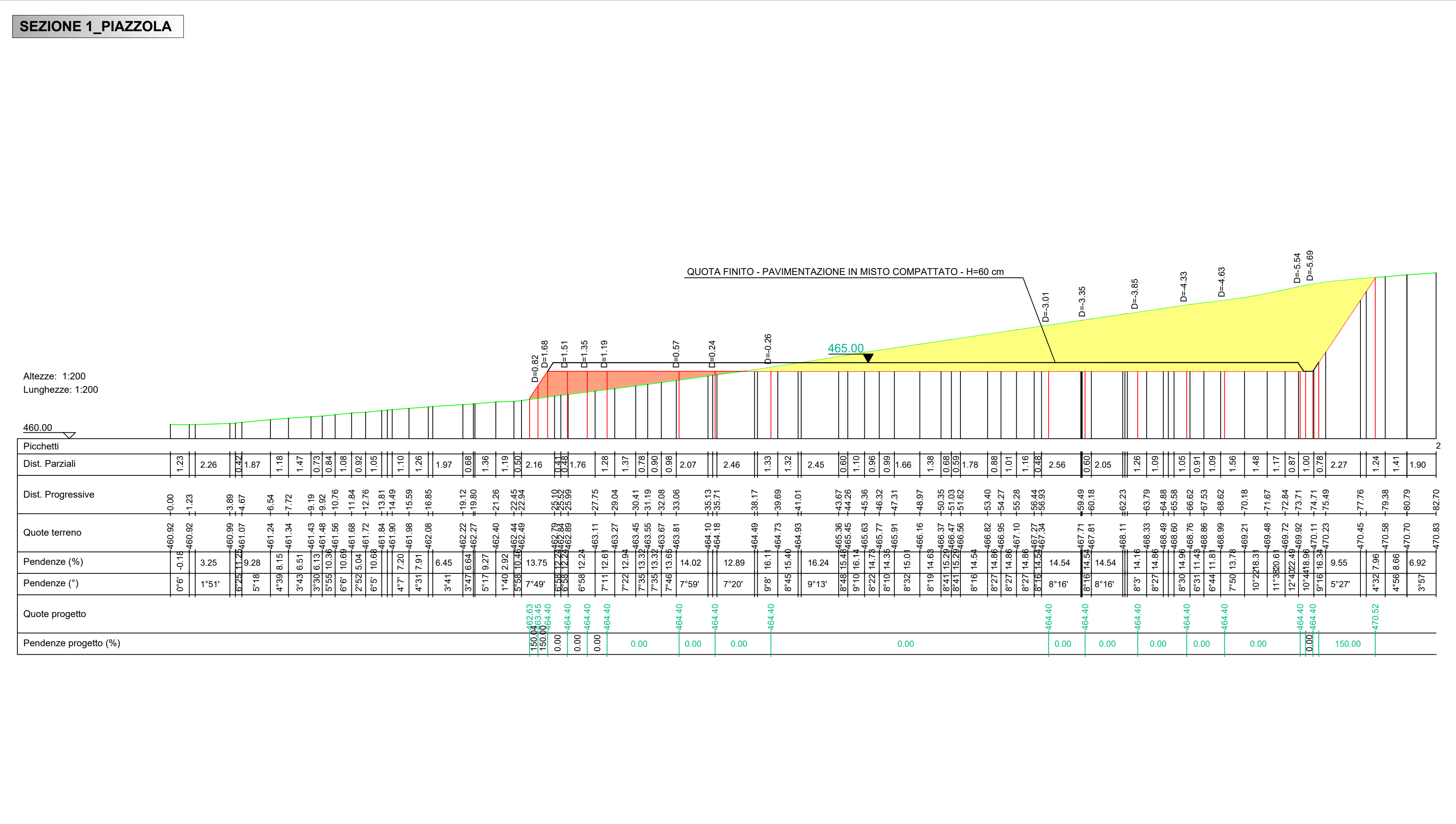
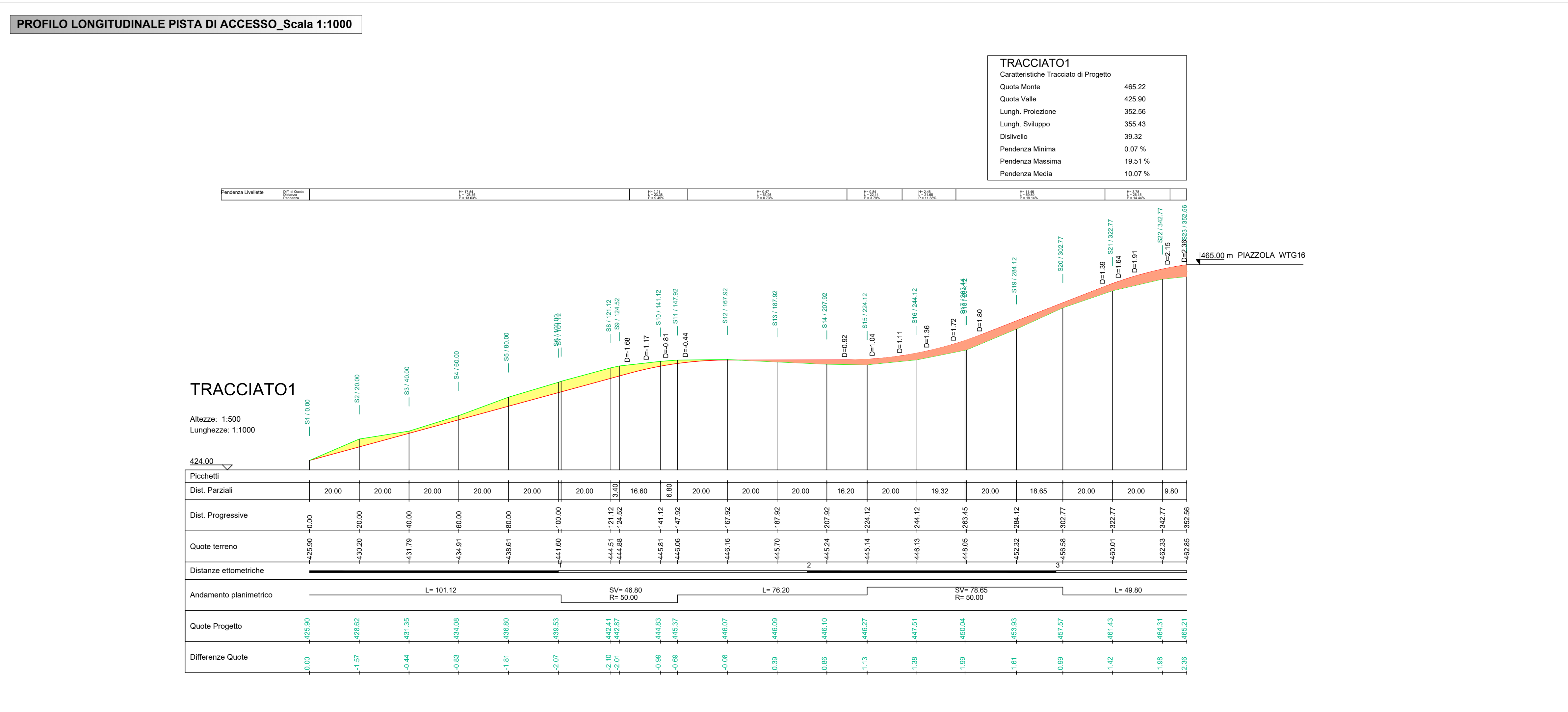


LEGENDA

- Piste di accesso agli aerogeneratori
- Strada esistente
- Strada esistente da adeguare
- Allargamenti temporanei (fase di cantiere)
- Piazzole montaggio aerogeneratori
- Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie (fase di cantiere)
- Area stoccaggio blade e montaggio gru (fase di cantiere)
- Fondazione aerogeneratore
- Sterri
- Riporti
- Tombino
- Fosso di guardia

NOTE:
 - Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sbiancamenti; Le aree occupate in fase di cantiere verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione a fine lavori.



Regione Sicilia Città Metropolitana di Palermo Comune di Monreale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Frisella di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO *Tav. 04.U*
Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni di strade e piazzole

Proponente
 Nuova Energia Sicilia SRL
 VIA UMBERTO GIORDANO N 152
 Palermo 90144
 P.IVA: 0697720828

Progettisti
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Eugenio Bordonali

Formato **A0**

Scala

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/05/2023	GC	FR	Francesco Rossi
