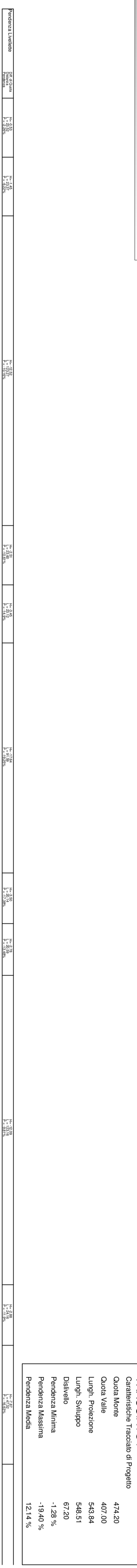
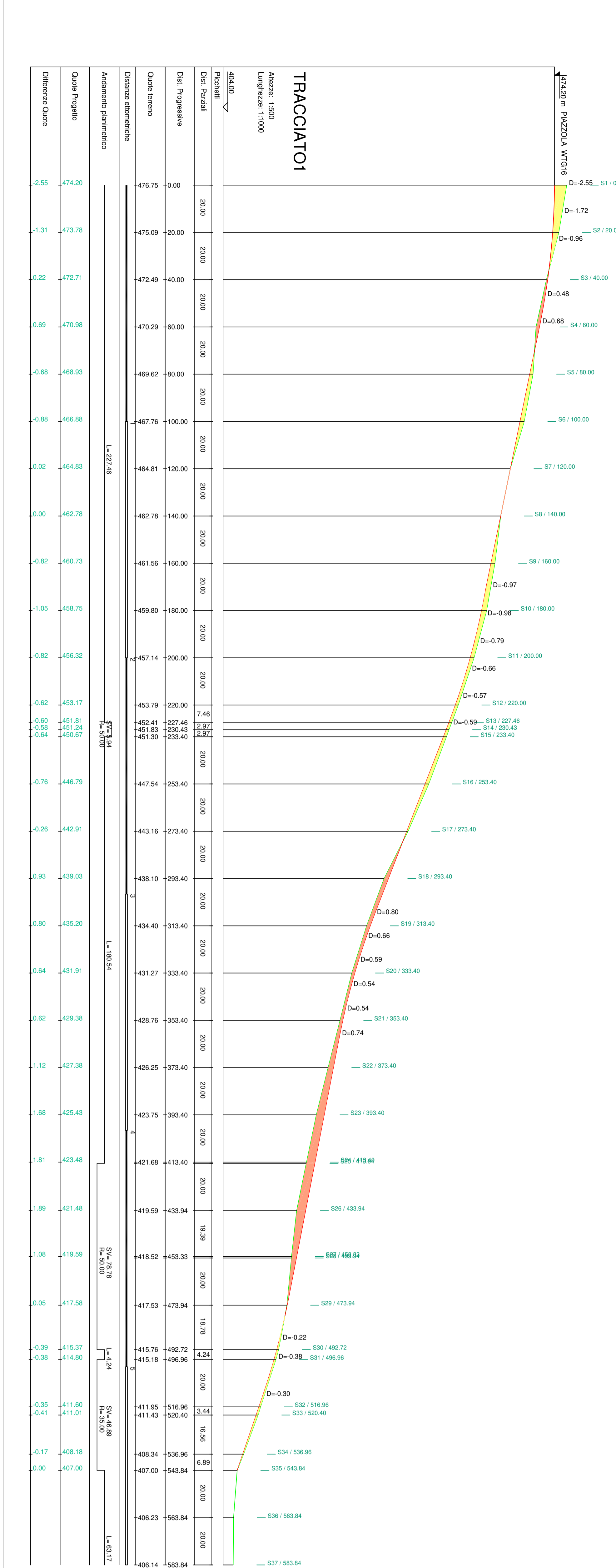


PROFILO LONGITUDINALE PISTA DI ACCESSO Scala 1:1000

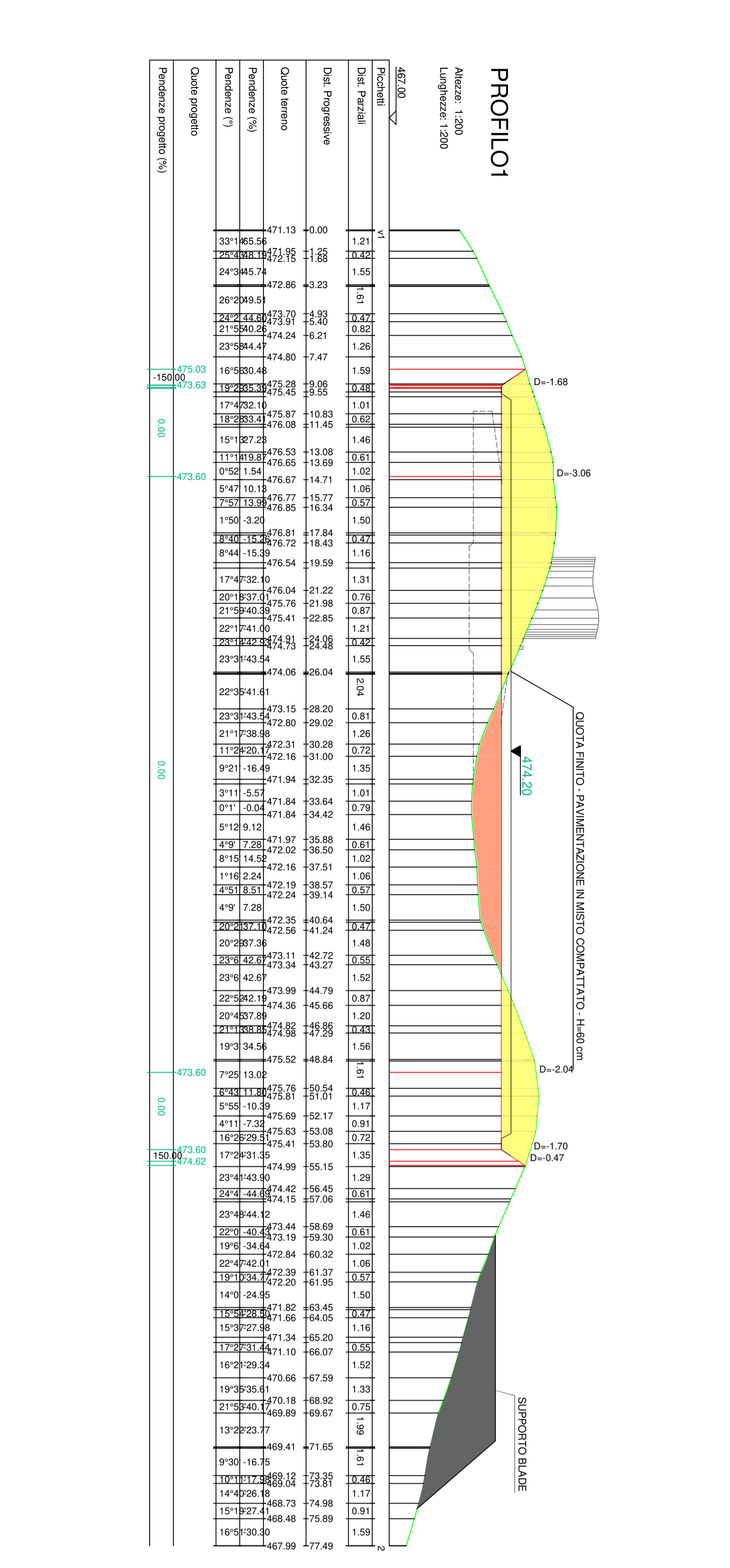


TRACCIATO 1
 Caratteristiche Tracciato di Progetto

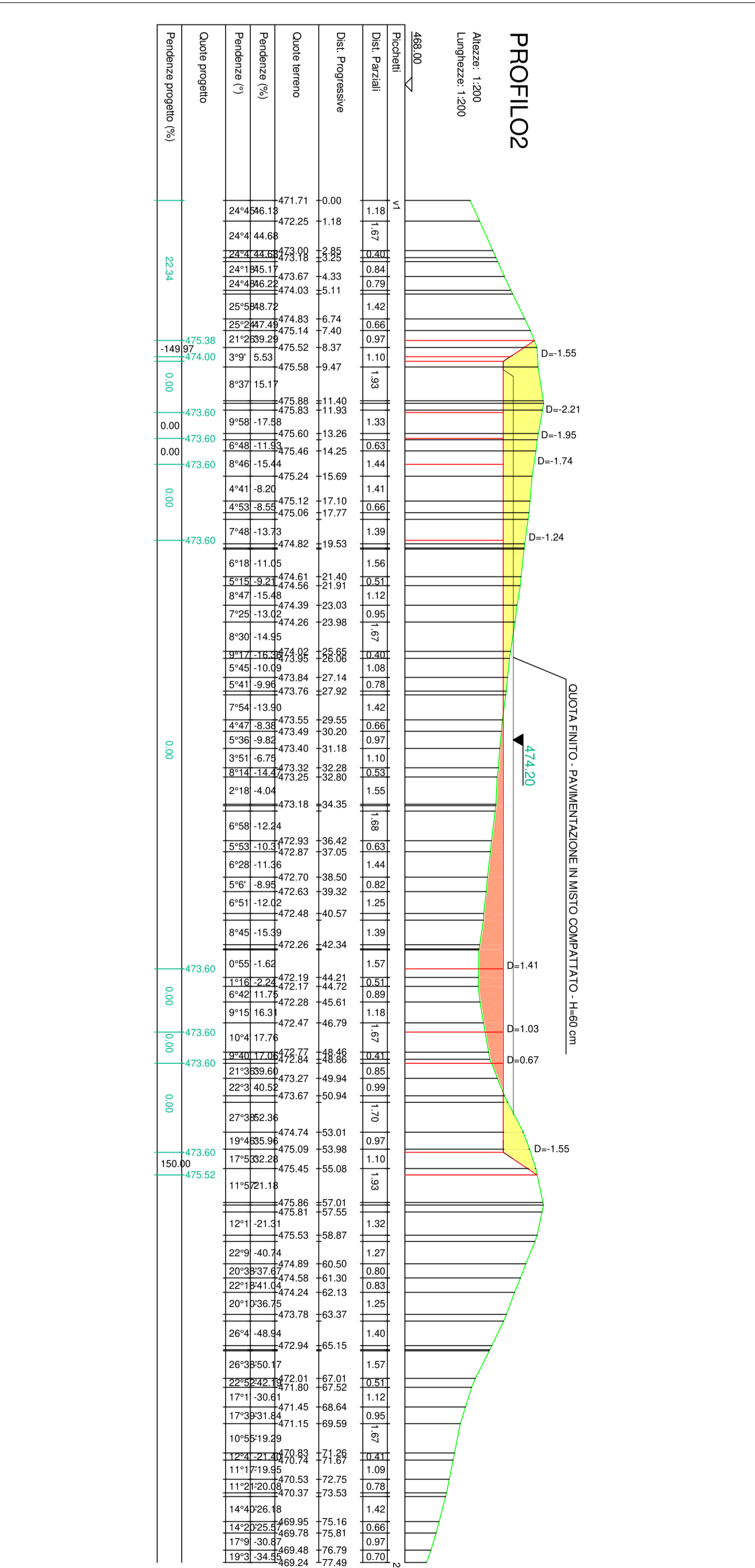
Quota Morsa	472.20
Quota Inizio	472.20
Quota Fine	472.20
Lunghezza	543.84
Lunghezza Sostituita	543.81
Quota Inizio	472.20
Quota Fine	472.20
Proiezione Minima	1.28%
Proiezione Massima	12.13%



SEZIONE 1_PIAZZOLA



SEZIONE 2_PIAZZOLA



LEGENDA

- Pista di accesso agli aerogeneratori
- Strada esistente
- Strada esistente da adattare
- Allineamenti temporanei (fase di cantiere)
- Piazze montaggio aerogeneratori
- Area montaggio - posizionamento gru sostituite (fase di cantiere)
- Area stoccaggio blade e montaggio gru (fase di cantiere)
- Fondazione aerogeneratore
- Smerli
- Riponti
- Tombino
- Fasse di guardia

NOTE:

- Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sanzionamenti. Le aree coperte in fase di cantiere verranno ripristinate mediante l'installazione di una recinzione.

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, OFFERTE COMESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI (località Frisella di Monreale (PA))

PROGETTO DEFINITIVO

Tav. 04.A.G
 Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni di strade e piazzole

Proprietario
 Nuova Energie Sicilia SRL
 VIA LUIGERO GIOVANNON 102
 P.IVA: 06977200838

Progettisti
 Ing. Francesco Rosi
 Ing. Eugenio Biondodi

Formato
 A0

Scala
 -

Numero	Descrizione	Data	Revisione	Approvato
00	Prima emissione	23/05/2023	GC	FR