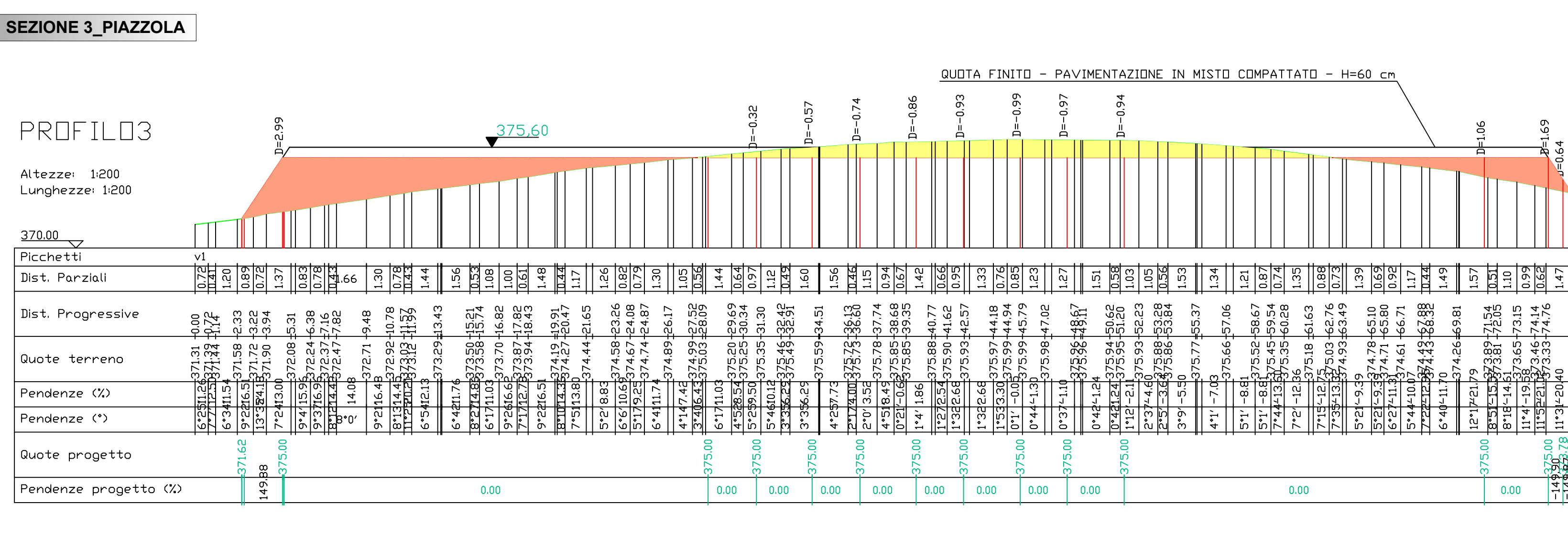
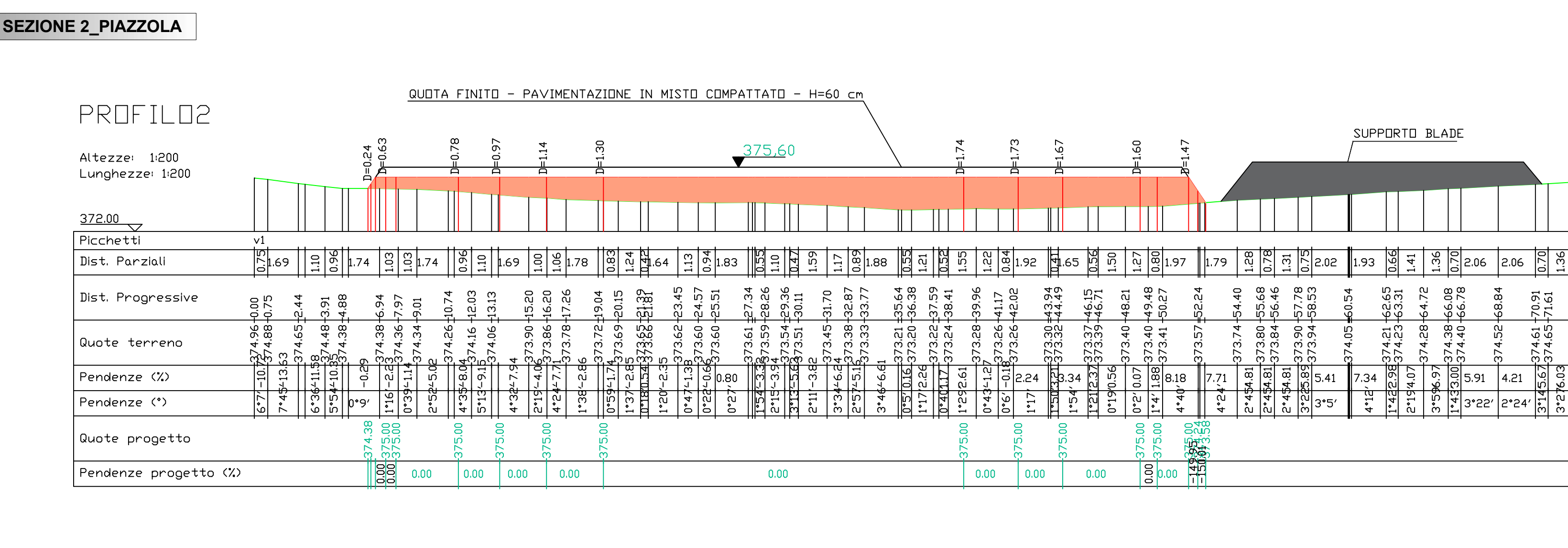
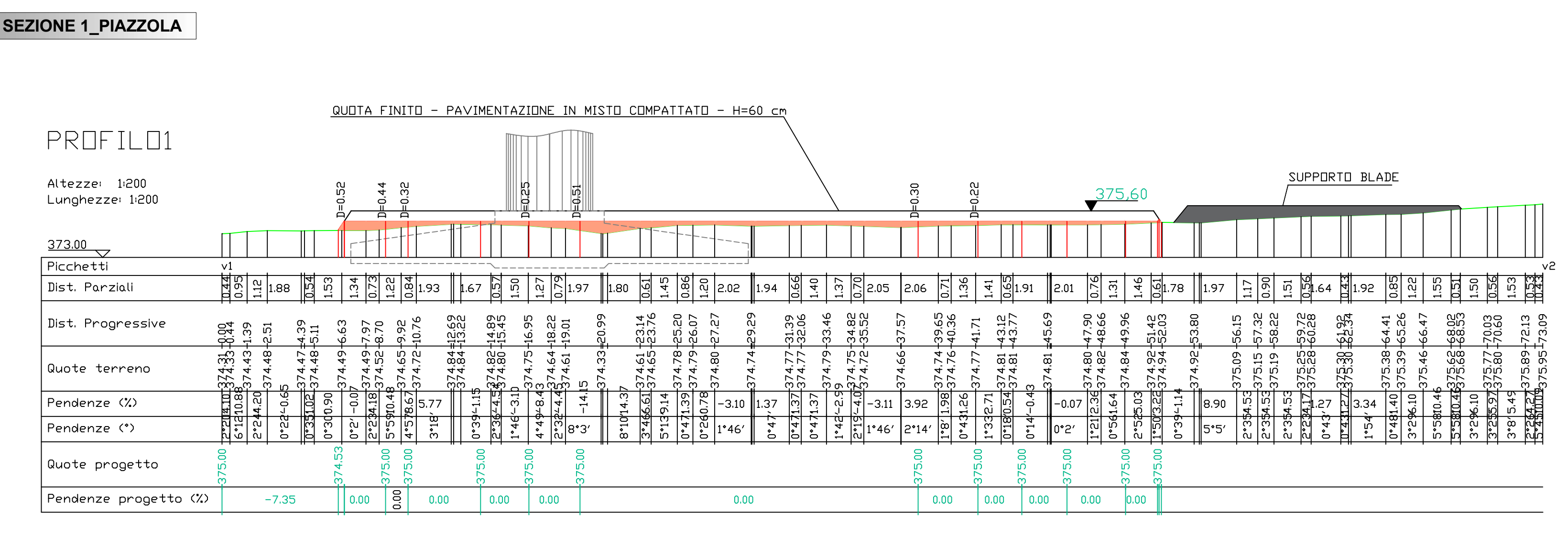


LEGENDA

- 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
- Riperti
- Tombino
- Fosso di guardia

NOTE:

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







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.A.D
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
841x1399

Scala
-

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