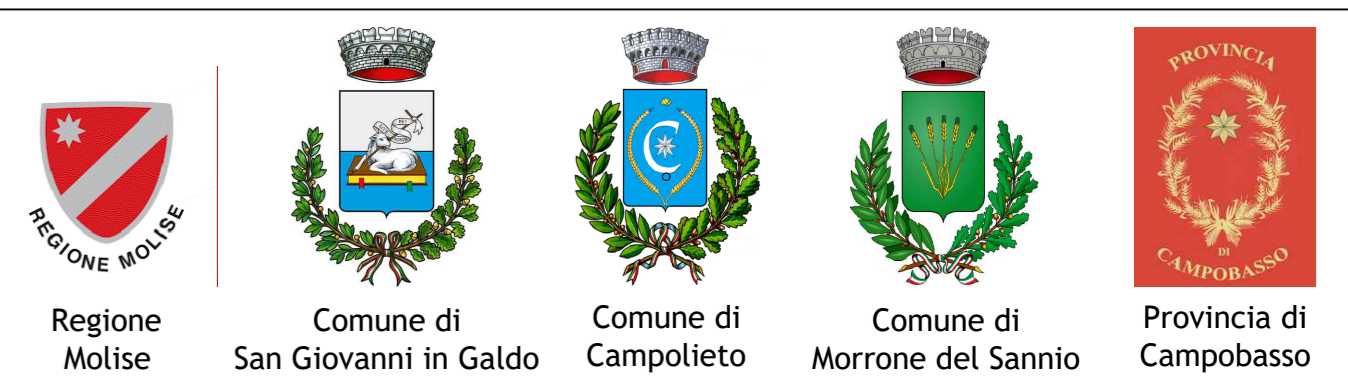
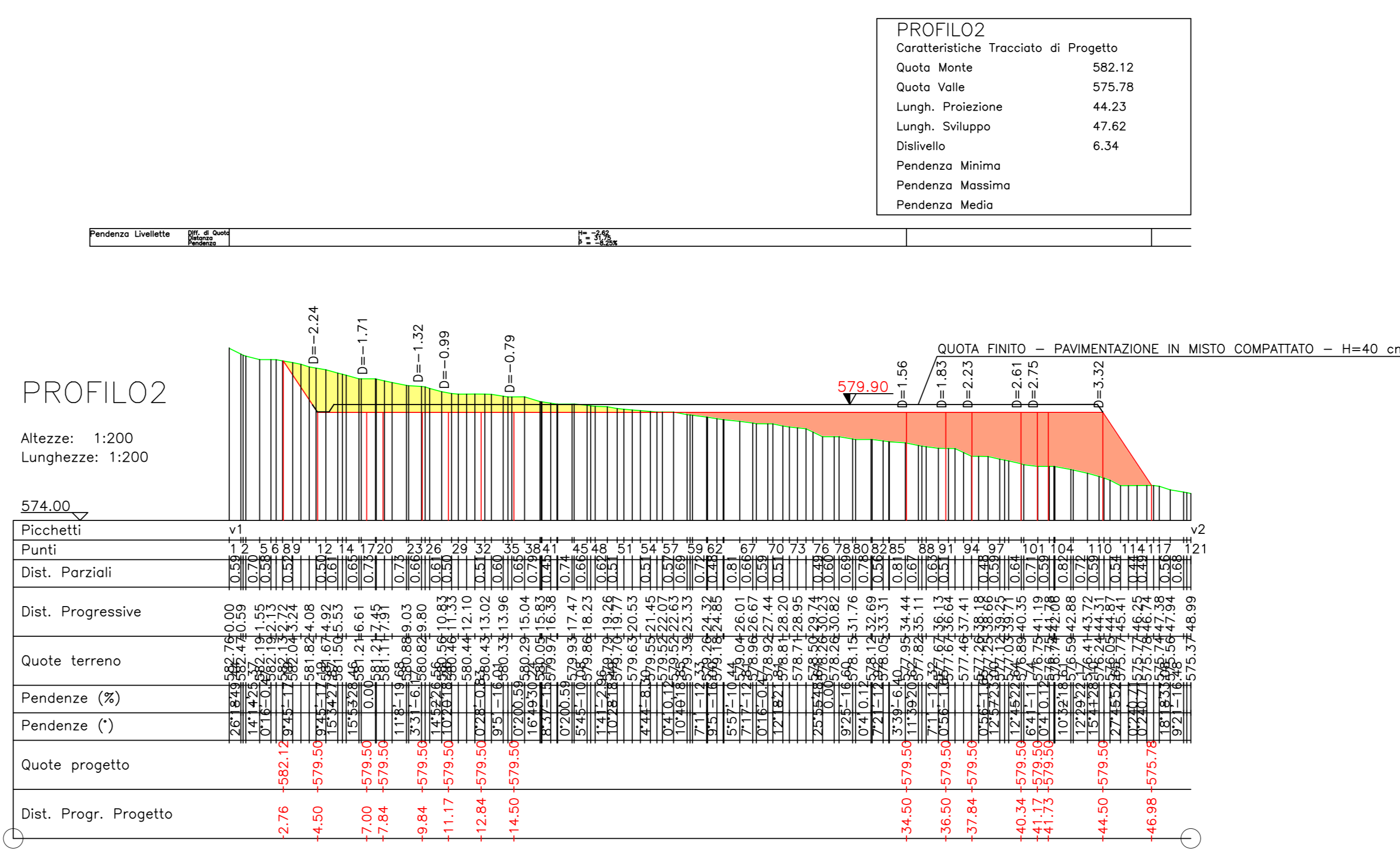


- LEGENDA**
- Piste di accesso agli aerogeneratori
  - Pista di accesso temporanea
  - Strada esistente
  - Strada esistente da adeguare
  - Piazzole montaggio aerogeneratori
  - Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie
  - Area stoccaggio blade e montaggio gru
  - Fondazione aerogeneratore
  - Sterri
  - Riperti
  - Tombino
  - Fosso di guardia

**NOTE:**  
 - Le aree stoccaggio blade emontaggio gru non sono soggette a sbancamenti; Tali aree verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione alla dismissione del cantiere;  
 - L'adeguamento della strada esistente riguarderà esclusivamente il rifacimento della pavimentazione mediante misto di cava compattato.



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE**  
 DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori)  
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

**PROGETTO DEFINITIVO**

**GAL\_PS\_05**  
 Progetto stradale:  
 Pista e piazzola WTG05

**Proponente**  
 Rinnovabili Sud Tre srl  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A0**  
 Scala **VARIE**

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone