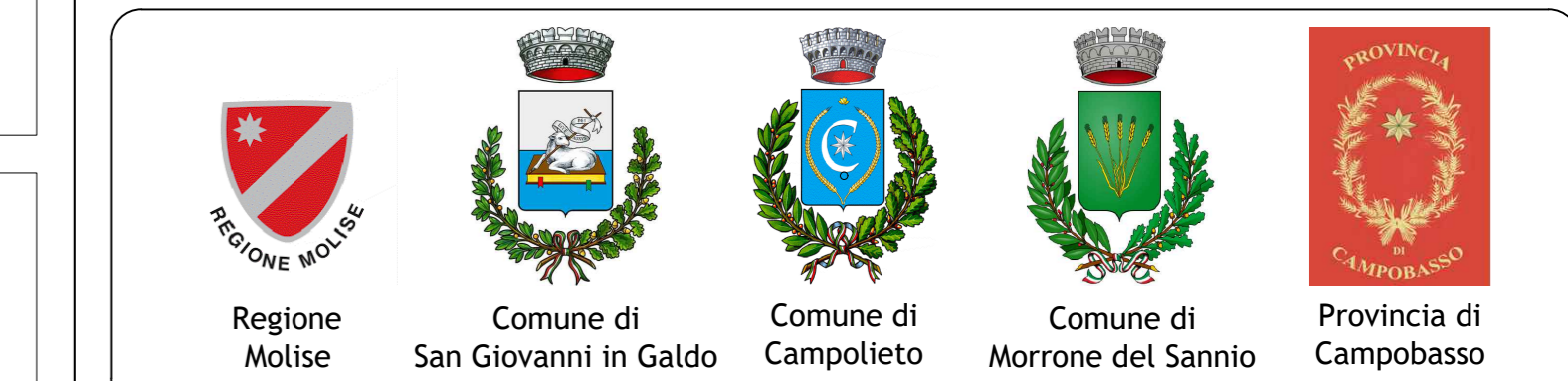


NOTE:
 - Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sbancamenti; Tali aree verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione alla dismissione del cantiere;
 - L'adeguamento della strada esistente riguarderà esclusivamente il rifacimento della pavimentazione mediante misto di cava compattato.



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.

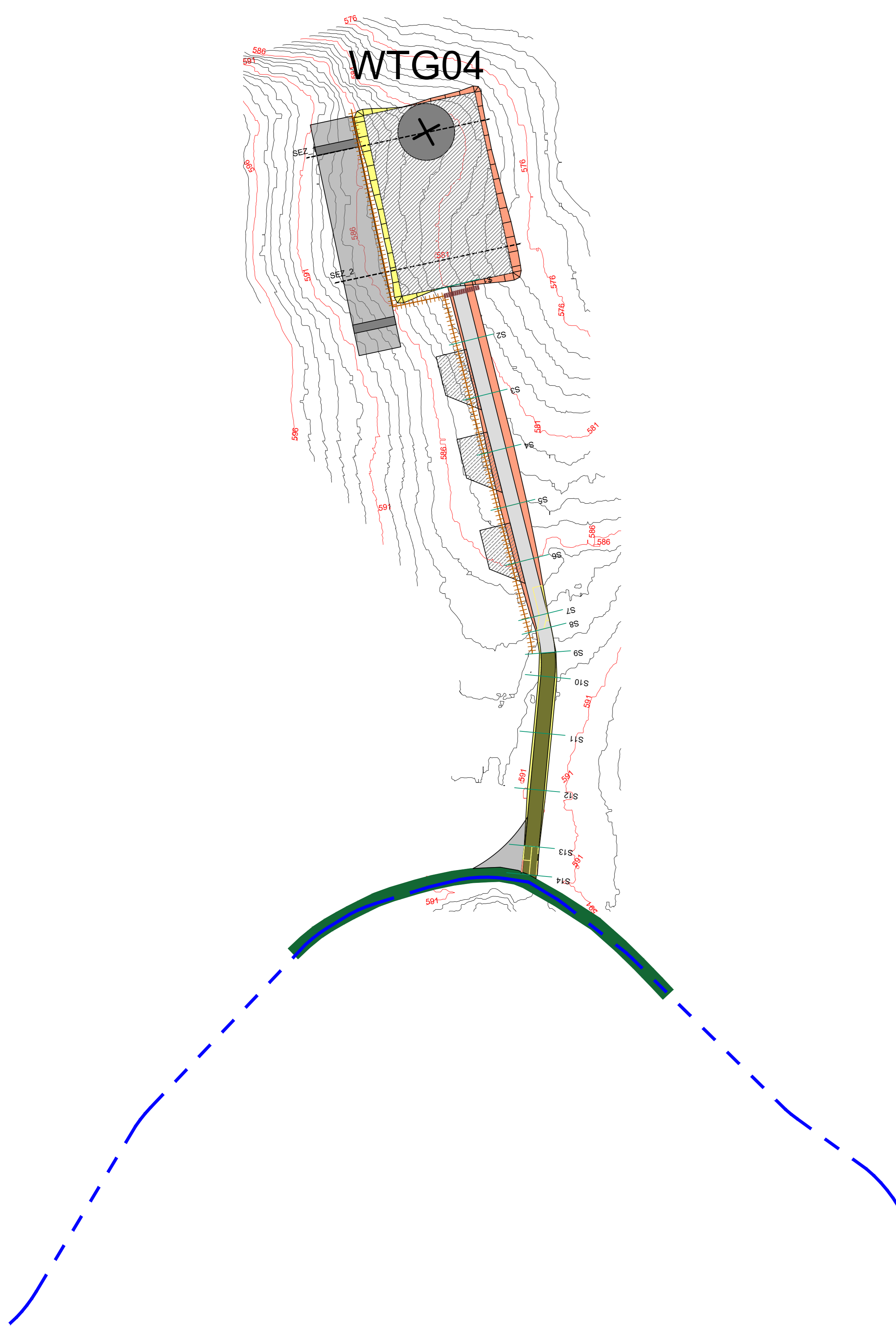
PROGETTO DEFINITIVO **GAL_PS.04**
 Progetto stradale: Pista e piazzola WTG04

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

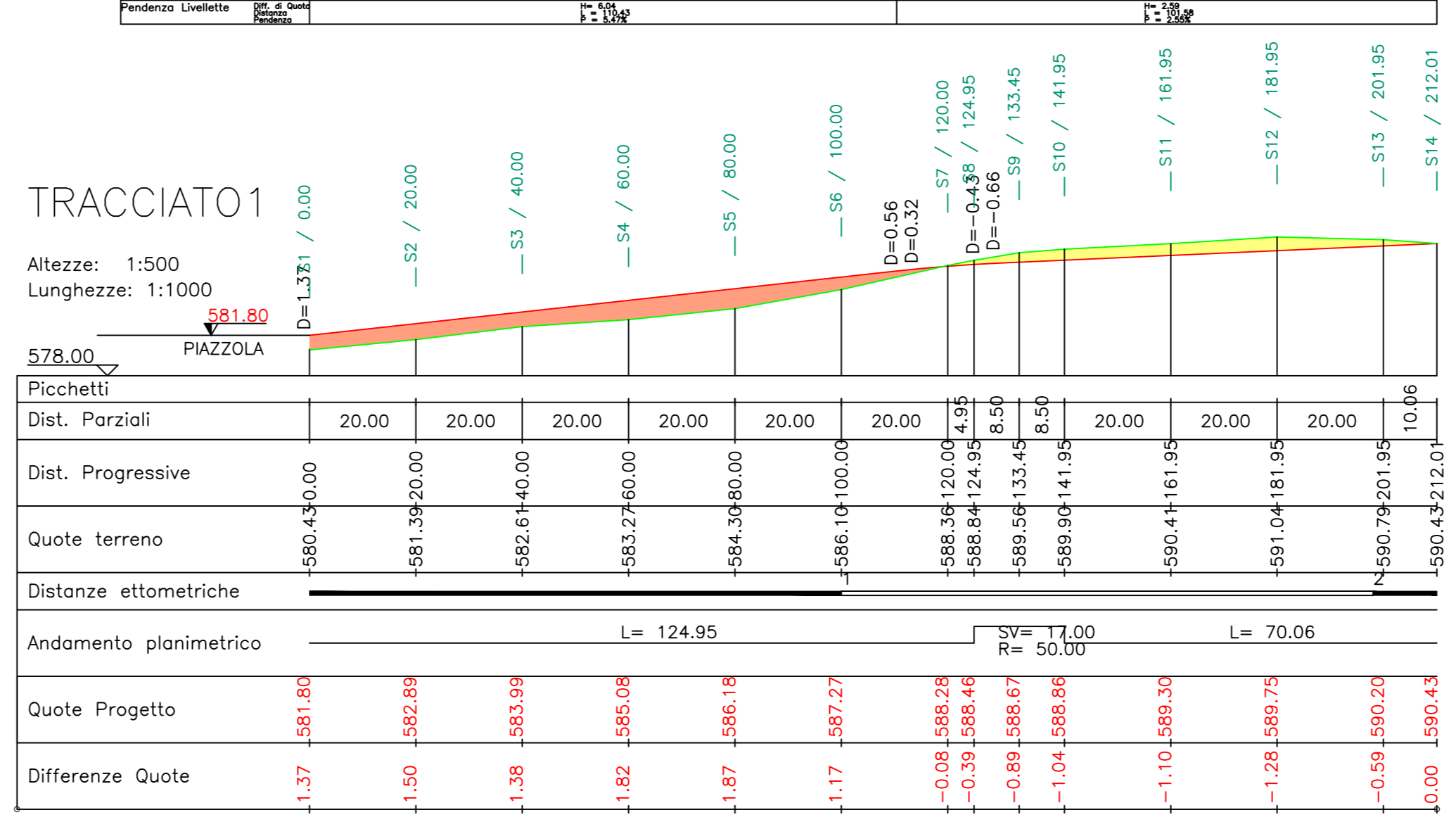
Formato A0
Scala VARIE

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



TRACCIATO1
 Caratteristiche Tracciato di Progetto
 Quota Monte 590.43
 Quota Valle 581.80
 Lungh. Proiezione 212.01
 Lungh. Sviluppo 212.21
 Dislivello 8.63
 Pendenza Minima 2.24 ‰
 Pendenza Massima 5.47 ‰
 Pendenza Media 3.85 ‰



SEZIONE 1_PIAZZOLA

PROFILO1
 Caratteristiche Tracciato di Progetto
 Quota Monte 586.18
 Quota Valle 578.98
 Lungh. Proiezione 44.80
 Lungh. Sviluppo 48.65
 Dislivello 7.20
 Pendenza Minima
 Pendenza Massima
 Pendenza Media

