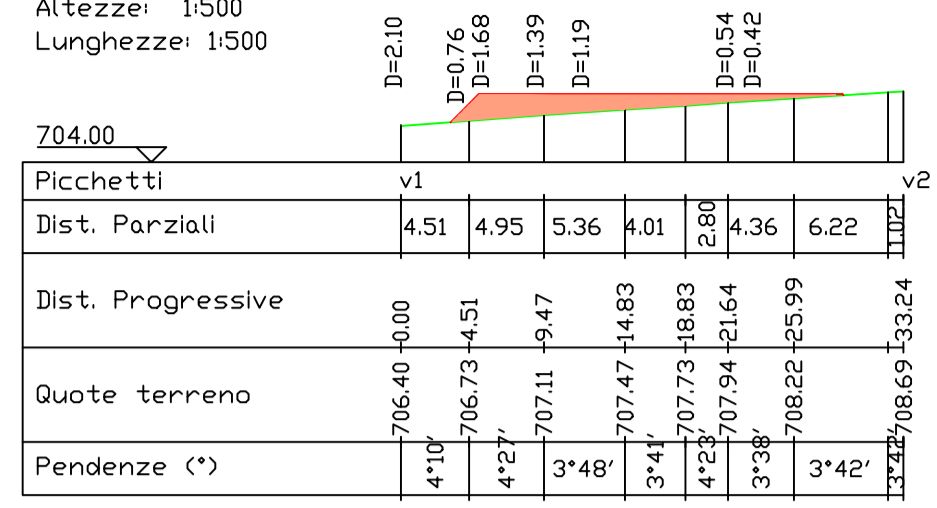


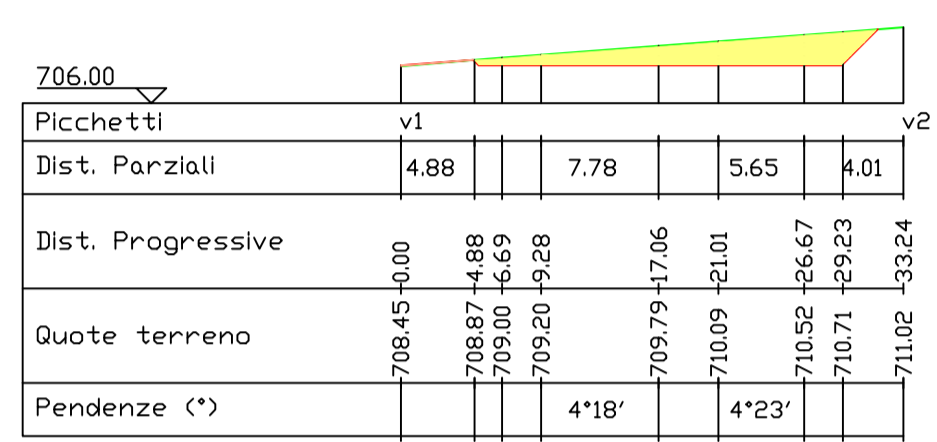
### PROFILO1

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



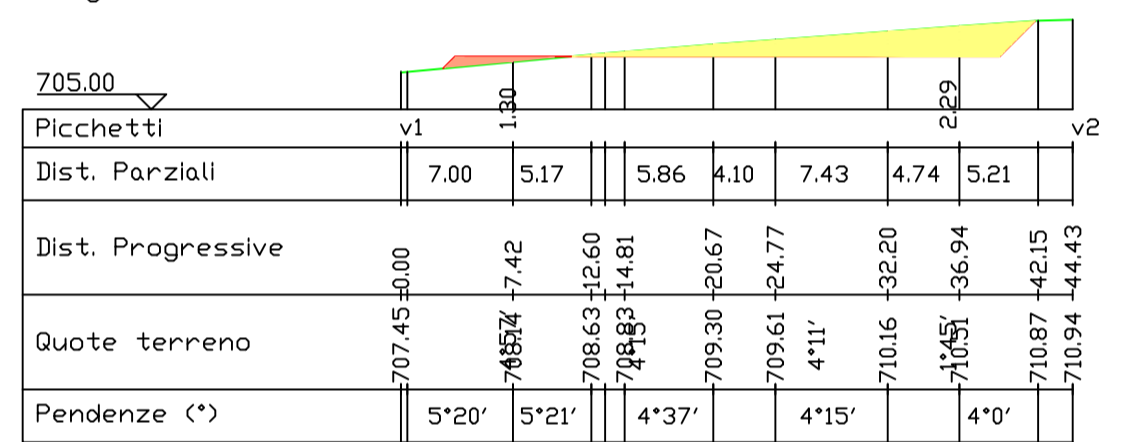
### PROFILO2

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



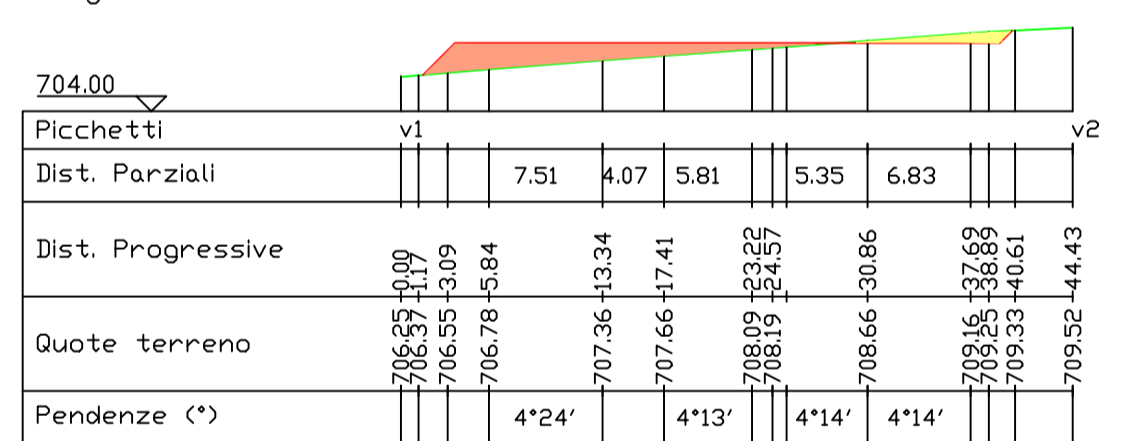
### PROFILO3

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



### PROFILO4

Altezze: 1:500  
Lunghezze: 1:500



LEGENDA	
	Viabilità di accesso
	Impianto di accumulo elettrochimico
	Tombino
	Scavo
	Riparto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO** **GILD\_AET.02**  
Impianto di accumulo elettrochimico:  
Rilievo piano-altimetrico

**Proponente**  
 Fotovoltaico Cinque S.r.l.  
Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato **A0**  
Scala **1:500/1000**

**Progettista**  
Ing. Gaetano Cirone  
Ing. Adele Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. G. Cirone