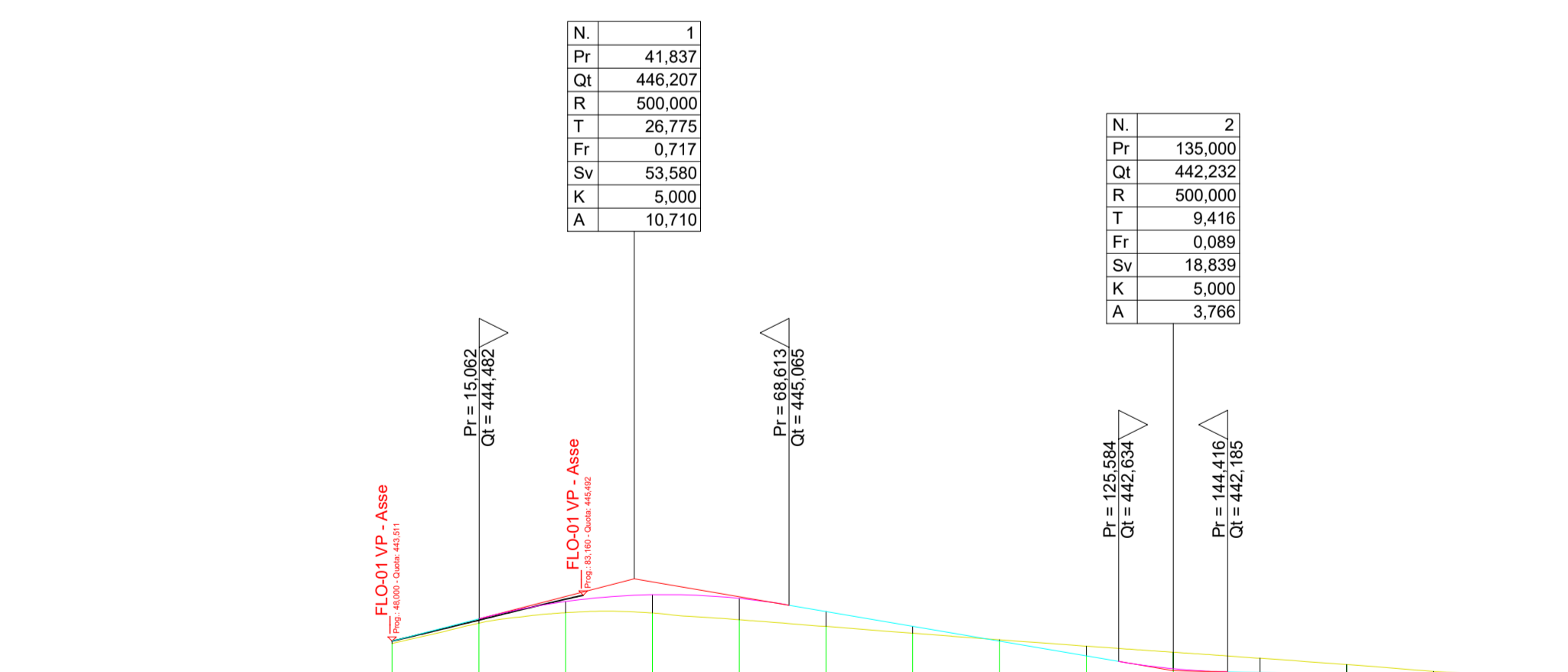




PLANIMETRIA ASSE FLO-01 SCALA 1:1000

LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 2,696$ $l = 6,12317$	$h = 3,975$ $l = 9,3184$	$h = 0,348$ $l = 4,2008$
------------	----------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------



SCALA QUOTE 1:250  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	18,425
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-15,000	-30,000	-45,000	-60,000	-75,000	-90,000	-105,000	-120,000	-135,000	-150,000	-165,000	-180,000	-198,425
QUOTE TERRENO	-443,407	-444,288	-444,740	-444,727	-444,434	-444,148	-443,851	-443,566	-443,282	-443,033	-442,770	-442,502	-442,206	-441,843
QUOTE PROGETTO	-443,511	-444,478	-445,221	-445,514	-445,358	-444,792	-444,152	-443,512	-442,872	-442,321	-441,757	-441,182	-440,596	-440,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,104	-0,189	-0,481	-0,787	-0,923	-0,644	-0,301	-0,054	-0,420	-0,712	-0,613	-0,419	-0,189	-0,072
ETTOMETRICHE														

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
sito nel Comune di Florinas (SS)

 Edison Rinnovabili S.p.A.		 Ing. Mariano Gallo N. 724 PROV. TRAPANI			
TITOLO ELABORATO	SCALA	VARIE			
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-01	COMMESSA	SVIL-1000183613			
	CODIFICA DOCUMENTO	FLO-PD-D-29-R00			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	12/2023	FB	JP	MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori