

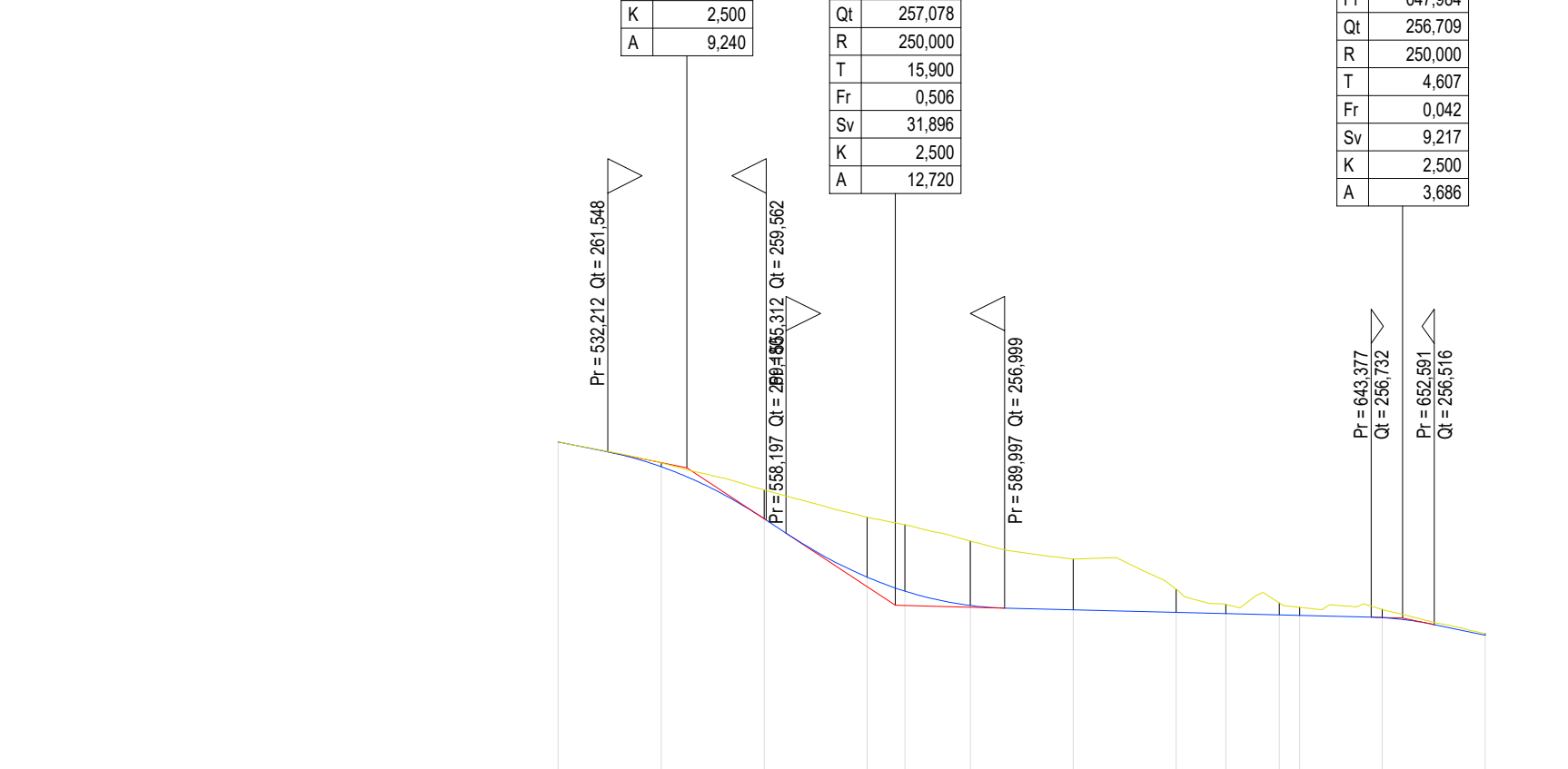


LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VISIBILITÀ DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

PLANIMETRIA ASSE IR14 - scala 1:1.000

LIVELLETTA	
1:1000	1:1000
1:1000	1:1000
1:1000	1:1000
1:1000	1:1000

PROFILO ASSE IR14	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000



NUMERO SEZIONI	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
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
DISTANZE PROGRESSIVE	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	150,000	165,000	180,000	195,000
QUOTE TERRENO	201,847	201,229	200,441	199,500	198,423	197,215	195,881	194,418	192,832	191,120	189,289	187,335	185,255
QUOTE PROGETTO	201,847	201,229	200,441	199,500	198,423	197,215	195,881	194,418	192,832	191,120	189,289	187,335	185,255
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,112	-0,339	-0,582	-0,841	-1,116	-1,407	-1,704	-2,007	-2,316	-2,631	-2,952	-3,279
ETOMETRICHE													

**"IR MELISSA STRONGOLI"**  
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)  
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine.

COMITENTE: **EDISON** Edison Rinnovabili S.p.A.  
 PROGETTAZIONE: **EF** (Edison Energy Services)  
 SCALA: 1:1.000  
 CONMESSA: **1373**  
 COORDINAMENTO DOCUMENTO: MEL-PD-TAV-0069\_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	OTTOBRE 2022	FB	PA	MG
1					
2					
3					
4					

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