

PLANIMETRIA ASSE R-AREA GIRO - scala 1:1.000

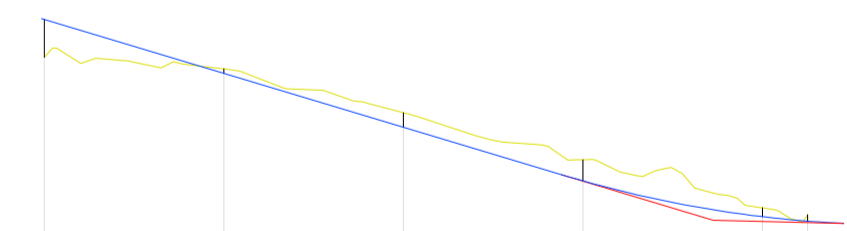
LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -5,612 L = 83,536 i = -6,000%	
			$\frac{0,389}{4,817\%}$

PROFILO ASSE R-AREA GIRO	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 234,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	8,317
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	108,317
QUOTE TERRENO	245,197	244,874	243,668	242,345	241,007	240,816
QUOTE PROGETTO	246,253	244,753	243,253	241,759	240,760	240,636
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,056	-0,121	-0,405	-0,587	-0,246	-0,179
ETTOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 106,317					

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



Handwritten signature



OGGETTO DELL'ELABORATO

Planimetria e profilo Asse R-AREA GIRO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0026	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0026_R0 - Planimetria e profilo Asse R-AREA GIRO.dwg
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.