

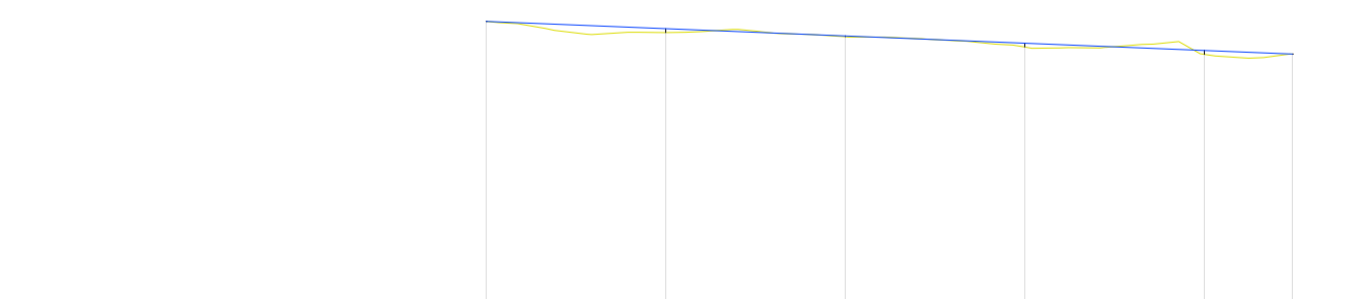


PLANIMETRIA ASSE R-AREA GIRO 2 - scala 1:1.000

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

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,900 L = 112,262 i = -0,802%

PROFILO ASSE R-AREA GIRO 2	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	12,262	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	112,262
QUOTE TERRENO	-342,448	-342,144	-342,021	-341,737	-341,537	-341,547
QUOTE PROGETTO	-342,448	-342,247	-342,047	-341,846	-341,646	-341,547
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,103	-0,026	-0,109	-0,109	-0,000
ETTMETRICHE	0				1	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 112,262					

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 2

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0027	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0027_R0 - Planimetria e profilo Asse R-AREA GIRO 2.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.