

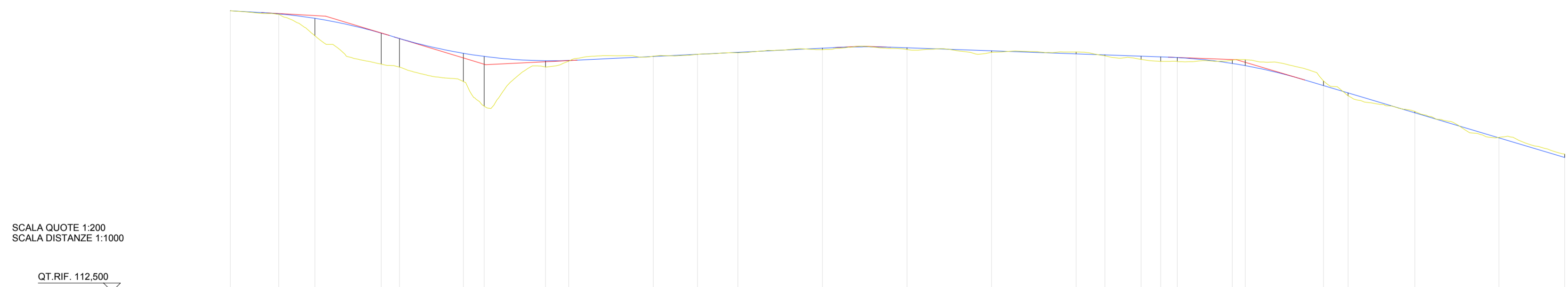


PLANIMETRIA ASSE BY-PASS NORD - scala 1:1.000

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

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,320 L = 28,127 i = -1,139%	h = -2,864 L = 47,359 i = -0,048%	h = 1,088 L = 111,224 i = 0,978%	h = -0,793 L = 110,737 i = -0,716%	h = -5,767 L = 97,014 i = -5,965%
------------	--	---	---	--	--	---

PROFILO ASSE BY-PASS NORD	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 112,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
DISTANZE PARZIALI	14,276	10,724	19,580	5,420	18,861	6,139	18,141	6,899	25,000	13,067	11,933	25,000	25,000	25,000	25,000	8,646	16,676	5,778	4,888	16,267	3,833	23,158	7,251	19,742	24,849	19,462	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	14,276	25,000	30,420	49,281	55,420	73,561	80,460	105,460	118,527	130,460	155,460	180,460	205,460	230,460	239,106	255,782	261,558	266,446	282,713	286,580	311,580	318,831	338,573	363,422	382,884	
QUOTE TERRENO	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	
QUOTE PROGETTO	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	120,113	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ETTOMETRICHE	0																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L = 44,580 Sv = 48,561 a = 68,6996 R = 45,000 L = 44,926 L = 120,479 R = 100,000 Sv = 21,352 a = 13,934 L = 44,310 </div>																										

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

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

PROGETTISTA

Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
Planimetria e profilo Asse By-pass NORD

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0040	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0040_R0 - Planimetria e profilo Asse By-pass NORD.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.