

Nome verti Raggio 1	
Ver RX	511021.75
Ver RY	4622535.67
R	100.000
Angolo al	103.4669
Tangente	105.60
Sviluppo l	162.53
Bisettrice	45.43

Nome verti 2	
X	510026.76
Y	4622519.62

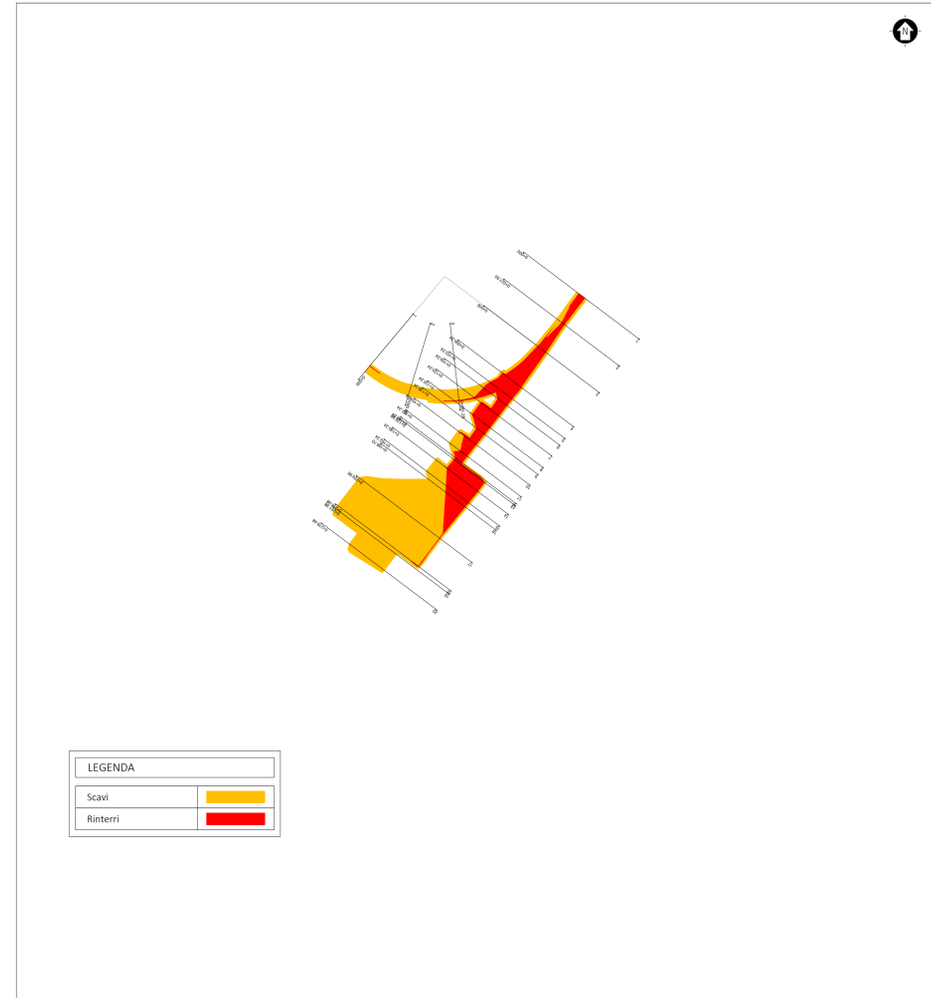
Nome verti 0	
X	510557.45
Y	4622459.08

Nome verti 1	
X	511038.33
Y	4622391.18

Nome centro torre	
X	510963.46
Y	4622314.36

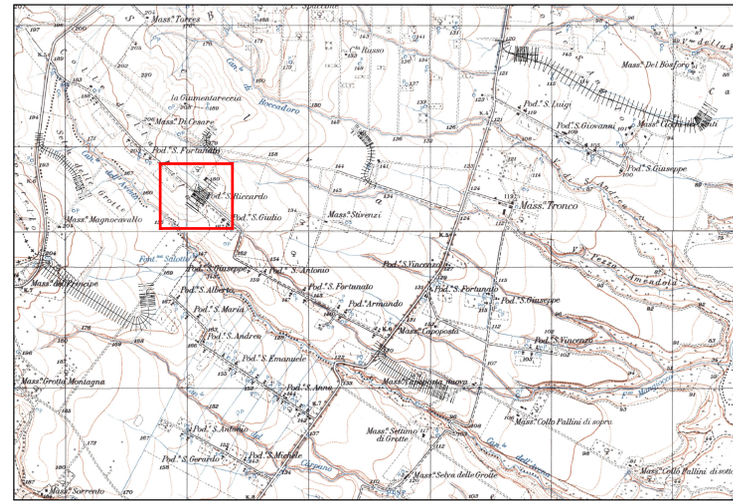
Nome verti 3	
X	510967.55
Y	4622296.91

TRN_06



LEGENDA	
Scavi	Yellow
Rinterri	Red

COROGRAFIA
SCALA 1:20000



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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
SEZIONE												DATA																																																																																							

SKI 12 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 11948030967

Progetto: SING. LAURA CONTI
 Istituto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1718

Oggetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
 Comuni di Serracapirola e Torremaggiore (FG)

Titolo: TRNOG-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO T12.6

N. M.: 2800_5528_TRN_PFE_T12.6_Rev0_TRNOG-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO L. 0000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.