

# 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

## SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	IP	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
RST-PD-R0063_R0	12/2022	-	A4	1 diXX					

NOME FILE: RST-PD-D0063\_R0 (Scheda ostacoli verticali).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.

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33S		COORDINATE PIANE UTM-ED50 33S		COORDINATE PIANE GAUSS-BOAGA		ELEVAZIONE			
				N LAT	E LONG	N	E	N	E	N	E	AGL		AMSL	
												m	ft	m	ft
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA TORRETTA	R-SAL01	37°48'58,4651"	12°44'21,0183"	4.187.834,8	300.998,1	4.188.027,0	301.055,8	4.187.830,5	2.320.991,4	202,5	664	493,5	1619
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA TORRETTA	R-SAL02	37°48'48,4200"	12°44'07,7854"	4.187.533,0	300.667,0	4.187.725,2	300.724,7	4.187.528,7	2.320.660,3	202,5	664	485,5	1593
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA TORRETTA	R-SAL04	37°48'41,2013"	12°43'46,6977"	4.187.323,0	300.145,9	4.187.515,2	300.203,6	4.187.318,7	2.320.139,2	202,5	664	468,5	1537
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA MAMUNA	R-SAL07	37°48'37,5033"	12°42'46,7062"	4.187.244,8	298.676,0	4.187.437,0	298.733,7	4.187.240,4	2.318.669,2	202,5	664	475,5	1560
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA MAMUNA	R-SAL09	37°48'31,9828"	12°42'22,4043"	4.187.089,2	298.077,5	4.187.281,4	298.135,2	4.187.084,8	2.318.070,7	202,5	664	457,5	1501
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA MAMUNA	R-SAL10	37°48'22,1279"	12°42'03,1444"	4.186.797,0	297.599,0	4.186.989,2	297.656,7	4.186.792,6	2.317.592,2	202,5	664	449	1473
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA CELSO PESCE	R-SAL12	37°49'37,4514"	12°43'34,7938"	4.189.064,0	299.897,0	4.189.256,2	299.954,7	4.189.059,7	2.319.890,3	202,5	664	533,5	1750
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA CELSO PESCE	R-SAL14	37°49'26,9501"	12°43'13,4811"	4.188.753,0	299.368,0	4.188.945,2	299.425,7	4.188.748,7	2.319.361,3	202,5	664	516,5	1695
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA CELSO PESCE	R-SAL16	37°49'37,4392"	12°42'18,9255"	4.189.109,0	298.042,0	4.189.301,2	298.099,7	4.189.104,7	2.318.035,2	202,5	664	481,5	1580
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA GIUMMARELLA	R-SAL22	37°49'25,5744"	12°41'41,1766"	4.188.766,0	297.110,0	4.188.958,2	297.167,7	4.188.761,7	2.317.103,1	202,5	664	454	1489
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA RANCHIBILE	R-SAL29	37°50'50,5902"	12°42'33,7586"	4.191.355,0	298.460,0	4.191.547,2	298.517,7	4.191.350,8	2.318.453,2	202,5	664	510	1673
TRAPANI	SALEMI	CONTRADA CELSO CUTRONA	R-SAL30	37°52'01,2603"	12°41'54,5772"	4.193.557,0	297.556,0	4.193.749,2	297.613,7	4.193.552,9	2.317.549,2	202,5	664	466,5	1530
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA CELSO CUTRONA	R-TP01	37°51'55,1546"	12°41'31,0333"	4.193.383,0	296.976,0	4.193.575,2	297.033,7	4.193.378,9	2.316.969,2	202,5	664	408	1339
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA CELSO CUTRONA	R-TP03	37°51'41,3994"	12°41'07,8935"	4.192.973,0	296.400,0	4.193.165,2	296.457,7	4.192.968,9	2.316.393,1	202,5	664	512	1680
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA GUARINE	R-TP05	37°51'35,5639"	12°40'48,3129"	4.192.805,0	295.917,0	4.192.997,2	295.974,7	4.192.800,8	2.315.910,1	202,5	664	512	1680
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA ZAFFERANA	R-TP09	37°50'42,9467"	12°39'02,0848"	4.191.248,0	293.280,0	4.191.440,1	293.337,6	4.191.243,7	2.313.273,0	202,5	664	393,5	1291
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA ZAFFERANA	R-TP11	37°50'25,8771"	12°38'41,9831"	4.190.734,2	292.775,4	4.190.926,3	292.833,0	4.190.729,9	2.312.768,3	202,5	664	384	1260
TRAPANI	TRAPANI	CONTRADA ZAFFERANA	R-TP13	37°50'27,2426"	12°38'23,0265"	4.190.788,0	292.313,0	4.190.980,1	292.370,6	4.190.783,6	2.312.305,9	202,5	664	365	1197

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

**LEGENDA:**

**AGL** = Altezza complessiva dell'aerogeneratore (alla sommità della pala).

**AMSL** = Quota sul livello del mare del punto più alto dell'aerogeneratore (alla sommità della pala).

Engie Rinnovabili Spa

Hydro  
Ing. Mariano Galbo