



COMUNE DI LUCERA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **LUCERIA**

DITTA **ATS Engineering srl**

T 08

Titolo dell'allegato:

**PUTT/P - ATE
AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze mass: fino a 145 m.	• Numero generatori: 33
• Spaziatura min.: fino a 140 m.	• Potenza complessiva: fino a 100 MW
• Potenza unitaria: fino a 3 MW	

Il proponente:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882.393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882.393197
atscng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

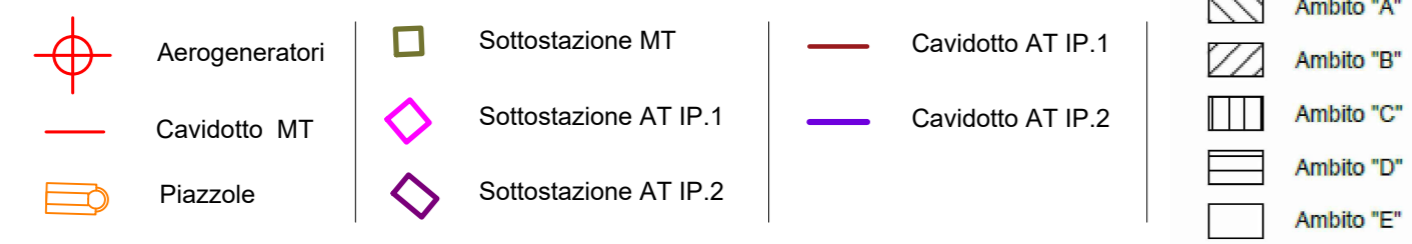


TABELLA DI CONFORMITA'				
REQUISITO	ALLEGATO DI RIFERIMENTO	CONFORMITA'	INDICAZIONI E SOLUZIONI ANTEFATE	REQUISITO DI RIFERIMENTO
1.1.1	1.1.1	CONFORME		1.1.1
1.1.2	1.1.2	CONFORME		1.1.2
1.1.3	1.1.3	CONFORME		1.1.3
1.1.4	1.1.4	CONFORME		1.1.4
1.1.5	1.1.5	CONFORME		1.1.5
1.1.6	1.1.6	CONFORME		1.1.6
1.1.7	1.1.7	CONFORME		1.1.7
1.1.8	1.1.8	CONFORME		1.1.8
1.1.9	1.1.9	CONFORME		1.1.9
1.1.10	1.1.10	CONFORME		1.1.10
1.1.11	1.1.11	CONFORME		1.1.11
1.1.12	1.1.12	CONFORME		1.1.12
1.1.13	1.1.13	CONFORME		1.1.13
1.1.14	1.1.14	CONFORME		1.1.14
1.1.15	1.1.15	CONFORME		1.1.15
1.1.16	1.1.16	CONFORME		1.1.16
1.1.17	1.1.17	CONFORME		1.1.17
1.1.18	1.1.18	CONFORME		1.1.18
1.1.19	1.1.19	CONFORME		1.1.19
1.1.20	1.1.20	CONFORME		1.1.20
1.1.21	1.1.21	CONFORME		1.1.21
1.1.22	1.1.22	CONFORME		1.1.22
1.1.23	1.1.23	CONFORME		1.1.23
1.1.24	1.1.24	CONFORME		1.1.24
1.1.25	1.1.25	CONFORME		1.1.25
1.1.26	1.1.26	CONFORME		1.1.26
1.1.27	1.1.27	CONFORME		1.1.27
1.1.28	1.1.28	CONFORME		1.1.28
1.1.29	1.1.29	CONFORME		1.1.29
1.1.30	1.1.30	CONFORME		1.1.30
1.1.31	1.1.31	CONFORME		1.1.31
1.1.32	1.1.32	CONFORME		1.1.32
1.1.33	1.1.33	CONFORME		1.1.33
1.1.34	1.1.34	CONFORME		1.1.34
1.1.35	1.1.35	CONFORME		1.1.35
1.1.36	1.1.36	CONFORME		1.1.36
1.1.37	1.1.37	CONFORME		1.1.37
1.1.38	1.1.38	CONFORME		1.1.38
1.1.39	1.1.39	CONFORME		1.1.39
1.1.40	1.1.40	CONFORME		1.1.40
1.1.41	1.1.41	CONFORME		1.1.41
1.1.42	1.1.42	CONFORME		1.1.42
1.1.43	1.1.43	CONFORME		1.1.43
1.1.44	1.1.44	CONFORME		1.1.44
1.1.45	1.1.45	CONFORME		1.1.45
1.1.46	1.1.46	CONFORME		1.1.46
1.1.47	1.1.47	CONFORME		1.1.47
1.1.48	1.1.48	CONFORME		1.1.48
1.1.49	1.1.49	CONFORME		1.1.49
1.1.50	1.1.50	CONFORME		1.1.50
1.1.51	1.1.51	CONFORME		1.1.51
1.1.52	1.1.52	CONFORME		1.1.52
1.1.53	1.1.53	CONFORME		1.1.53
1.1.54	1.1.54	CONFORME		1.1.54
1.1.55	1.1.55	CONFORME		1.1.55
1.1.56	1.1.56	CONFORME		1.1.56
1.1.57	1.1.57	CONFORME		1.1.57
1.1.58	1.1.58	CONFORME		1.1.58
1.1.59	1.1.59	CONFORME		1.1.59
1.1.60	1.1.60	CONFORME		1.1.60
1.1.61	1.1.61	CONFORME		1.1.61
1.1.62	1.1.62	CONFORME		1.1.62
1.1.63	1.1.63	CONFORME		1.1.63
1.1.64	1.1.64	CONFORME		1.1.64
1.1.65	1.1.65	CONFORME		1.1.65
1.1.66	1.1.66	CONFORME		1.1.66
1.1.67	1.1.67	CONFORME		1.1.67
1.1.68	1.1.68	CONFORME		1.1.68
1.1.69	1.1.69	CONFORME		1.1.69
1.1.70	1.1.70	CONFORME		1.1.70
1.1.71	1.1.71	CONFORME		1.1.71
1.1.72	1.1.72	CONFORME		1.1.72
1.1.73	1.1.73	CONFORME		1.1.73
1.1.74	1.1.74	CONFORME		1.1.74
1.1.75	1.1.75	CONFORME		1.1.75
1.1.76	1.1.76	CONFORME		1.1.76
1.1.77	1.1.77	CONFORME		1.1.77
1.1.78	1.1.78	CONFORME		1.1.78
1.1.79	1.1.79	CONFORME		1.1.79
1.1.80	1.1.80	CONFORME		1.1.80
1.1.81	1.1.81	CONFORME		1.1.81
1.1.82	1.1.82	CONFORME		1.1.82
1.1.83	1.1.83	CONFORME		1.1.83
1.1.84	1.1.84	CONFORME		1.1.84
1.1.85	1.1.85	CONFORME		1.1.85
1.1.86	1.1.86	CONFORME		1.1.86
1.1.87	1.1.87	CONFORME		1.1.87
1.1.88	1.1.88	CONFORME		1.1.88
1.1.89	1.1.89	CONFORME		1.1.89
1.1.90	1.1.90	CONFORME		1.1.90
1.1.91	1.1.91	CONFORME		1.1.91
1.1.92	1.1.92	CONFORME		1.1.92
1.1.93	1.1.93	CONFORME		1.1.93
1.1.94	1.1.94	CONFORME		1.1.94
1.1.95	1.1.95	CONFORME		1.1.95
1.1.96	1.1.96	CONFORME		1.1.96
1.1.97	1.1.97	CONFORME		1.1.97
1.1.98	1.1.98	CONFORME		1.1.98
1.1.99	1.1.99	CONFORME		1.1.99
1.1.100	1.1.100	CONFORME		1.1.100

