



ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Α/Γ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

1	418689,2129	4043044,653
2	418796,278	4042939,297
3	418888,3994	4042829,195
4	419011,9536	4042727,088
5	419080,3316	4042611,372
6	419154,8953	4042496,199
7	419257,4707	4042389,943
8	419282,7466	4042261,867
9	419331,1821	4042140,613
10	419383,3233	4042019,579

ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

A	418688,7691	4043099,805
B	418824,9778	4042965,771
Γ	418916,0087	4042856,972
Δ	419042,058	4042752,804
E	419113,5025	4042631,898
ΣΤ	419185,5792	4042520,566
Z	419293,508	4042408,766
H	419320,3074	4042272,991
Θ	419367,2066	4042155,563
I	419434,5712	4041999,191
K	419362,9358	4041968,331
Λ	419295,1577	4042125,662
M	419245,1858	4042250,784
N	419221,4334	4042371,121
Ξ	419124,2114	4042471,831
O	419047,1607	4042590,845
Π	418981,8491	4042701,373
P	418860,7901	4042801,417
Σ	418767,5782	4042912,823
T	418634,0604	4043044,209

ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ ΑΕ

protergia **ITA**

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αιολικό Πάρκο Προφήτης Ηλίας, ισχύος 8,5 MW
 (10 Α/Γ Vestas V52/850 kW)

ΕΡΓΟ

"Προφήτης Ηλίας", Δήμου Βοιών, Νομού Λακωνίας

ΘΕΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5.000

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011** ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **T-1**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΚΩΝΔΥΛΙΑΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 122594
 ΙΩΝΙΑΣ 150 & ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΑΙΛΙΟΣ 174 56
 ΤΗΛ.: 077 36 99 80
 ΦΩΜ: 118725250 - ΔΟΥ: ΠΑΛ. ΦΑΛΗΡΟΥ

Α/Γ VESTAS V-52/850 kW
 Πόλυμο Εγκατάσταση του Αιολικού Σταθμού, εμβαδού 104.852 τμ

ΟΙ ΚΑΡΔΕΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΥΡΝΑΣ ΒΑΣΥΦΥΛΑΚΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Το παρόν ανήκει στο αριθ. 1154/1128-12 έγγραφο του Διαρχείου Μολδών του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 Μολδοί: 28-02-2012
 Ο Διαρχης

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

Α/Α	X	Y
1	419122.01	4042475.23
2	419118.74	4042502.61
3	419102.67	4042534.22
4	419074.56	4042597.35
5	419043.38	4042597.24
O	419047.16	4042590.85

E=2.325 τ.μ.