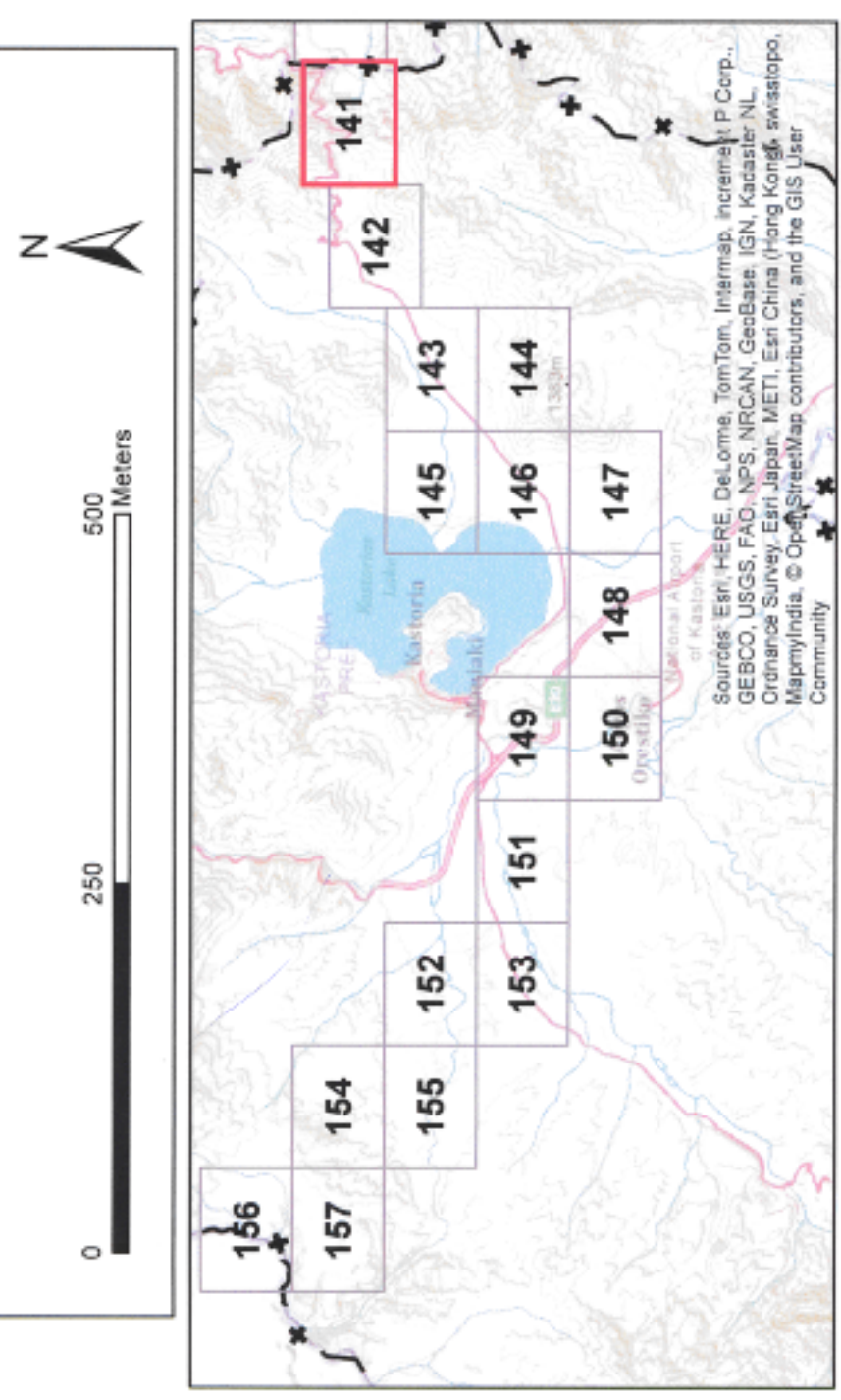


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΔΔΔ	Δάσσος ή Βασική έκταση κατό το έτος 1945 - Δάσσος ή Βασική έκταση σήμερα
ΧΔ	Χορολιβαδική έκταση κατό το έτος 1945 - Δάσσος ή Βασική έκταση σήμερα
ΑΔΔ	Αγροτική έκταση κατό το έτος 1945 - Δάσσος ή Βασική έκταση σήμερα
XXX	Χορολιβαδική έκταση κατό το έτος 1945 - Χορολιβαδική έκταση σήμερα (η διάκριση μεταξύ των υπαρχόμενων στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας προκύπτει από την Πράξη Χαρακτηριστικής έκτασης)
ΧΧΑ	Χορολιβαδική έκταση κατό το έτος 1945 - Αγροτική έκταση σήμερα (η διάκριση μεταξύ των υπαρχόμενων στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας προκύπτει από την Πράξη Χαρακτηριστικής έκτασης [παρ. 3 του άρθρου 3 του Ν. 98/79])
ΑΑΑ	Μη δασική έκταση [παρ. 6β του άρθρου 3 του Ν. 98/79]
ΑΧ	Εποικιστικές έκτασεις οι οποίες σπάνιεσσαν νόμιμα την δασική τους μορφή
ΑΝΕ	Αναδασωτά Έκταση για την οποία έχουν εφαρμογή οι διατάξεις των δύο θρων 3B & 4f του Ν. 998/79

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

ΠΟΛΥΓΩΝΟΣ ΠΙΝΑΚΟΤΑΚΟΥ	Χ (Καρτονάριστος) Υ (Καρτονάριστος)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ	Χ (Καρτονάριστος) Υ (Καρτονάριστος)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ	Χ (Καρτονάριστος) Υ (Καρτονάριστος)
AJ009	219642.03	4490516.09	AJ021	288477.97	44902056.48
AJ007	254173.39	44885857.97	AJ022	288410.47	44902027.70
AJ015	288081.03	44885852.04	AJ013	4491325.13	44902023.65
AJ008	254228.74	44885852.52	AJ018	288375.91	44902078.58
AJ077	289261.20	4480750.69	AJ014	288387.64	4491312.35
AJ026	448164.01	449162.17	AJ020	449162.20	449162.37
AJ005	251061.74	44925827.94	AJ010	273451.20	4491750.93
AJ006	251061.34	44925827.05	AJ012	273473.56	44902070.92
AJ001	289074.44	44925827.35	AJ023	288584.85	44902070.82
AJ034	215196.52	4480454.29	AJ015	271402.46	4491210.87
AJ002	250200.45	4490447.80	AJ016	288387.30	4491026.49
AJ019	258314.35	44885871.97	AJ011	271871.04	4491392.61
AJ030	259261.37	4480521.55	AJ028	271526.54	4491716.94
AJ013	286200.50	44905850.44	AJ019	286342.13	44902054.84
AJ025	253906.06	44925827.15	AJ012	265463.70	4490404.74
AJ026	281902.08	44817652.23	AJ022	265463.19	4488661.15
AJ070	448061.82	4491154.50	AJ025	265392.76	4488661.85
AJ011	254707.93	4488702.77	AJ008	265392.62	4488661.97
AJ012	259425.74	44885820.72	AJ021	248202.77	4494397.93
AJ015	258715.02	4480521.02	AJ027	272542.03	449170.70
AJ013	286231.34	44885871.97	AJ020	252424.74	4492367.33
AJ025	258506.06	44925827.15	AJ054	252583.47	44902054.74
AJ026	281746.29	44817652.23	AJ012	265463.70	44902054.74
AJ070	448061.82	4491154.50	AJ022	265463.19	4488661.85
AJ008	280035.51	4491205.30	AJ017	265888.06	4494620.29
AJ020	272981.04	4480521.51	AJ024	268272.67	44902055.89
AJ018	258256.58	4480520.66	AJ023	262530.44	4488667.78
AJ054	4491151.10	4491207.03	AJ004	252471.02	44902057.33
AJ021	258570.31	44885852.75	AJ003	252583.47	44902070.42
AJ010	281902.08	448061.81	AJ028	265463.66	44902055.87
AJ037	282003.18	4491205.02	AJ002	265392.93	44902054.74
AJ031	287109.98	4491205.15	AJ027	264852.59	44902054.73
AJ071	282541.40	4491205.04	AJ001	264898.14	44902054.78
AJ072	282611.55	4491207.03	AJ006	264841.87	44902057.33
AJ032	252026.03	4494420.81	AJ055	252371.12	44902055.87
AJ059	281715.45	448061.81	AJ024	265463.66	44902055.87
AJ030	282003.18	4491205.02	AJ025	265392.93	44902054.74
AJ035	286997.33	4480520.74	AJ026	264852.59	44902054.73
AJ026	262951.73	4480520.66	AJ029	268473.47	44902045.85
AJ079	258337.50	4480520.72	AJ031	262889.62	44902051.98
AJ023	258981.90	44886706.63	AJ032	271985.90	44902051.98
AJ027	272682.26	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ078	273094.15	44807011.51	AJ034	261933.00	44902051.98
AJ035	280035.21	4480520.74	AJ025	265392.93	44902054.74
AJ026	282305.53	4480520.73	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ027	271985.90	44902051.98
AJ032	272682.26	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ059	273094.15	44807011.47	AJ034	261933.00	44902051.98
AJ035	280035.21	4480520.74	AJ025	265392.93	44902054.74
AJ074	282305.53	4480520.73	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ020	283002.03	4480520.71	AJ027	271985.90	44902051.98
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	44807011.55	AJ029	268595.66	44902051.98
AJ078	273094.15	4480860.98	AJ032	261933.00	44902051.98
AJ035	280035.21	4480860.98	AJ025	265392.93	44902054.74
AJ026	252492.73	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ032	287075.81	4481162.38	AJ027	265393.61	44902051.98
AJ031	271986.48	448164.90	AJ023	261933.00	44902051.98
AJ035	271127.43	4481618.98	AJ029	252530.97	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ037	272682.26	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	273094.15	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ036	280035.21	4480860.98	AJ025	261933.00	44902051.98
AJ035	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ026	283002.03	4480860.98	AJ027	271985.90	44902051.98
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073	283011.55	44886706.63	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ023	282306.03	44807011.55	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ034	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ036	282602.07	4480860.98	AJ023	286237.87	44902051.98
AJ035	272682.26	4480860.98	AJ025	268595.66	44902051.98
AJ026	282305.53	4480860.98	AJ029	268473.47	44902054.73
AJ073					



00	2015-03-06	ΕΚΔΟΣΗ ΠΛΑΓΙΟΦΟΡΗΣΗΣ	CNT	KAE	BAK			
0A	2015-01-15	ΕΙΚΟΣΗΝ ΠΛΑΝΑΦΕΩΡΗΣΗΝ	KAN	KAE	BAK			
REV.	DATE	PURPOSE OF ISSUE ΣΚΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	CREATED BY ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟ	CHECKED BY ΕΛΕΓΧΗΜΕ ΑΠΟ	APPROVED BY ΕΓΚΡΙΨΗΣ ΑΠΟ	DATE ΗΜΕΡΟΜ.	ACCEPTED BY ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΠΟ	
NO. ΑΝΑΦ. Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Α/Α							
COMPANY ΕΤΑΠΕΙΑ,			CONTRACTOR ΑΝΑΔΟΧΟΣ			TSP East ΠΤΥ Αναδοχή		
<p><b>TRANS ADRIATIC PIPELINE AG</b></p> 								
<p><b>PROJECT TITLE ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b></p> <p><b>TRANS ADRIATIC PIPELINE ΔΙΑΔΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b></p>								
<p>ENGINEERING CONSULTANT ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣΣΗΣ</p> <p>exergia S.A. Central Str. &amp; Vasileonos 1 10672 Athens, Greece</p> <p>CERTIFIED ENGINEER ΑΔΕΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>								
<p>DOCUMENT TITLE ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΤΤΡΑΦΟΥ</p> <p><b>FOREST CHARACTERIZATION MAP/ ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ</b></p>								
<p>Company Representative : Turiid Thommessen Εκπρόσωπος Εταιρείας</p> <p>Company Reference : C201</p> <p>TSPE Representative : Elisabeth Schmidt Εκπρόσωπος ΤΠΥΑ</p> <p>Document Originator : Χρυσήνα Ντόζα Δημόσιο Υπουργείο</p> <p>Vendor Doc. ID : K-Επανεύρεση Συνέδριο Απόφαση</p>				<p>Scale: Κλίμακα</p> <p>1:5.000</p>		<p>Sheet: Φύλαξ</p> <p>141 - 157</p>		
				Document-No. Αρ. Εγγράφου	Location Originating Company	System Code Κωδικός Ηλεκτρ.	Document Type Τύπος Εγγράφου	Original Size Οριγιναλ Σύντομο
				GPL00 - EXG - 620 - Y - TAB - 0006	Sequence Number Σειραρχία Αριθμός	Attachment Συντομό	Rev. Άριθμος	Revision Αναθεώρηση

