



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Διοικητικά Όρια	
	όριο Δήμου Μολυσσών
	όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
	όριο γεωτοπικών Δήμων
Οδικό Δίκτυο	
	Εγνατία Οδός
	Εθνικό δίκτυο
	Επαρχιακό δίκτυο
	Λοιπό ασφαλτοστρωμένο δίκτυο
Όρια Οικισμών	
	όριο Οικισμού
	όριο συνεκτικού τμήματος
	προτεινόμενο όριο οικισμού
	προτεινόμενο όριο επέκτασης οικισμού με χρήση γενικής κατασκευής
	δοσική έκταση
	Περιοχές που εξαρτώνται των ορίων των οικισμών
Υδρογραφικό Δίκτυο	
	Ποτάμια
	Ρέματα παραδοικής ροής
	Αρδευτικά κανάλια
Χρήσεις Γης	
Περιοχές Παραγωγικών Δραστηριοτήτων	
	ΠΕΠΔ (Α) Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας
	ΠΕΠΔ (1)
	ΠΕΠΔ (2)
Περιοχές Ειδικής Προστασίας (ΠΕΠ)	
	ΠΕΠ-ΦΠ Ια, ΠΕΠ-ΦΠ Ιβ, ΠΕΠ-ΦΠ Ιε, ΠΕΠ-ΦΠ Ιστ
	ΠΕΠ-ΦΠ Ια, ΠΕΠ-ΦΠ Ιβ
	ΠΕΠ-ΦΠ Ια, ΠΕΠ-ΦΠ Ιβ, ΠΕΠ-ΦΠ Ιγ
	ΠΕΠ-ΑΧ(1,2,3,4,5,6,7)
	ΠΕΠ-Π Γ προστασίας πηγών-πυλωναίων (ενδοκλίμιο όριο σύμφωνα με το άρθρο 80/83 του άρθρου 7 του νόμου 2006/40-ΕΚ και με την Οριο Αναθεωρήσεις
	Περιοχές
	Υψομετρική των 600 μ.
Ειδικές Χρήσεις	
	Ιστορικά - Φυσιολογικά Μονοπάτια προς ανάδειξη
	Γραμμή μεταφορές υψηλής τάσης
	Βυζαντινό μνημείο
	Κρηνημένο Βυζαντινό Μνημείο
	Κρηνημένο Νεότερο Μνημείο
	Πηγή - Γεώρτηση

ΣΧΕΔΙΟ ΧΩΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΟΛΗΣ (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΛΥΣΣΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ :
 « ΣΧΕΔΙΟ ΧΩΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΟΛΗΣ (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) ΔΗΜΟΥ ΜΟΛΥΣΣΩΝ »

ΑΝΑΘΕΤΑ ΜΕΛΕΤΗ:
 Κωστής Δασκαλάκης : Αρχιτέκτονας Πολυδόξος - Χωροτάκτης
 Κωστής Τριαντάφυλλος : Αρχιτέκτονας Πολυδόξος - Χωροτάκτης

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ:
 Νίκος Στεφάνος : Γεωλόγος
 Γιάννης Παπαδόπουλος : Οικοδομολόγος
 Δημήτρης Βασιλάκης : Μηχανικός Περιβάλλοντος
 Αναστασία Κομνηνή : Δομοδόμος
 ΠΟΤΙΩΤΑ - Συμβούλιο Μηχανική Α.Ε.:
 Πάριος Μηχανικός/Όμιλος Υποδομών/ΩΕ

ΕΠΙΜΕΤΡΕΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
 Νίκος Τριαντάφυλλος : Αρχιτέκτονας Μηχανικός
 Ελευθέριος Τριαντάφυλλος : Π.Α. Μηχανικός/Στοιχειολογικός
 Γιάννης Απριλιάκης : Αρχιτέκτονας Πολυδόξος

ΥΠΕΡΥΠΕΤΕΣ ΕΠΙΜΕΤΡΕΤΕΣ:
 Δοκίμιος Παπαδόπουλος & Χρήστος Σαββανόπουλος Παπαδόπουλος

ΝΟΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ Β.2: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ

ΧΑΡΤΗΣ Π.2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25.000	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Γεωμετρικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ 87 (Ποσόνι), Εγκυριο Μικροτόπος (ΕΓΣΑ 97) Ελλομετρικός στίγιος: ΕΓΣΑ 79 Επιφανειακό στίγιος: ΕΓΣΑ 79 Κλίμακα στο μεσοτύπιο 1:50000 Στο υποτύπιο 1:10000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2013	ΚΩΣΤΗΣ Ν. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε. Ε.Π.Χ.Ε. ΜΗΤΡΩΟΥ 11567 ΕΓΣΑ Δ. ΔΟΞΟΠΟΥΛΟΣ ΕΦ. Ε. ΒΑΛΛΑΡΟΣ Γ.Α. 15562 ΥΠΟΚΛΙΜΑ Δ.Α.Δ.ΟΥ.Υ. Τ. 7001684-805 73 Τ.Π.Α. 2.535725.7248 - 2 79 8163 2422 Α.Φ.Μ. 99893521-Δ.ΟΥ.Υ. Φ.ΧΑΛΚΡΟΥ