

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO

PLANIMETRIA: SRIARI10049-2.2

PROGETTO: Elettrodotto 150 KV Doppia Tema "S.E. Troia - Roseto/Alberona"

RICAVATO DAL DOC. TERMA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: PUTT: Ambiti Territoriali Estesi (ATE) - Comune di Troia (aggiornamento PUG) 1:25.000

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
1 unità = CAD	1:25.000			

Incarico e coordinamento: gruppo di consulenza:

arch. Fedele ZACCARA
 arch. Carla IERARDI
 arch. Cristian CASTRIGNANO
 arch. geod. Giovanni LAVECCHIA
 arch. geod. Riccardo PASCAROLI
 arch. geod. Michele BUX
 arch. geod. Giuseppe NAVAIZIO
 arch. geod. Daniela ESPOSITUMI
 arch. geod. Riccardo PASCAROLI
 arch. geod. Michele BUX
 arch. geod. Giuseppe NAVAIZIO
 arch. geod. Daniela ESPOSITUMI



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibe.

COMUNE DI TROIA (Foggia)

P. U. G.

PIANO URBANISTICO GENERALE (Legge regionale 20/2001)

Rapporto del P.U.G. con il P.U.T.T./p

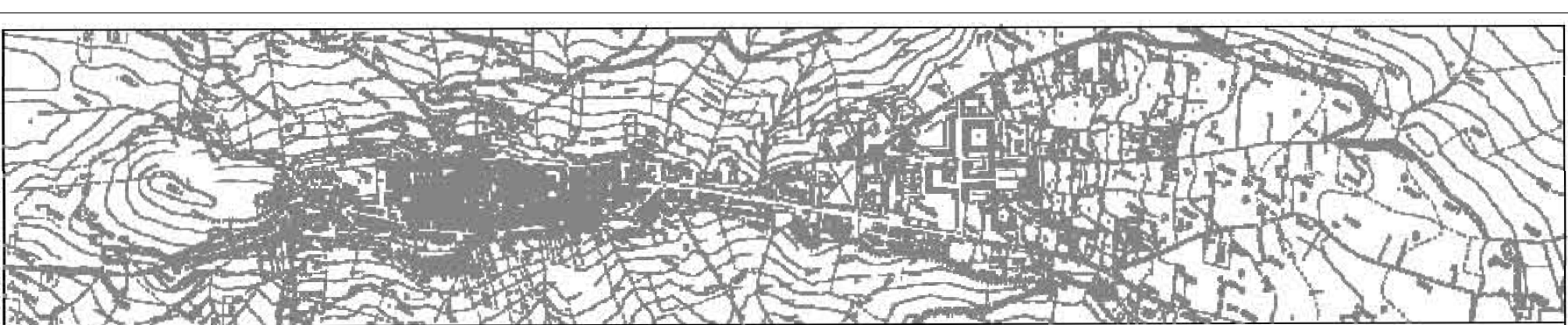
ELABORATO INTERATIVO con modalità a 4 mouse, non intermedio sulla Consolazione di Servizio (ex L. R. n. 20001 art.11 c.9) del 12/30/2006 e nell'ambito del progetto del territorio comunale inter. 31 della P.U.T.A. D. Determinazione G.R. n. 1005 del 12/07/06

OGGETTO: Ambiti Distinti: Individuazione degli Ambiti Territoriali Estesi (scala 1:25.000)

PROGETTISTA: arch. Salvatore Russo

COLLABORATORI: arch. Patrizia Marzili

DATA	TAVOLA	SCALA
16/F	16/F	1:25000



AMBITI TERRITORIALI ESTESI

- Legenda**
- "B" Valore rilevante
 - "C" Valore distinguibile
 - "D" Valore relativo
 - "E" Valore normale
 - Territori Costruiti (vedasi Tav. 16/g)

- Nuova linea 150 KV
- Sostegno

