



PSC
PIANO STRUTTURALE
COMUNALE

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
= RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE =
ai sensi dell'art. 17 della L. n. 30 del 28/2/1997 e dell'art. 1 del Decreto Ministeriale n. 2 del 2/2/1998

INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
RETI ENERGETICHE E DI TRASPORTO

GRUPPO DI LAVORO: scala: 1:10000

COORDINATORE RESPONSABILE
Arch. Salvatore Maria

PROGETTISTI DEL PIANO
Arch. Salvatore Maria
Arch. Luigi M. Fallico
Dott. Pierluigi Fallico
Dott. Francesco Fallico
Ing. Giuseppe Palia
Arch. Antonio Vagliana

ASPECTI PREAGGIUSTICO-AMBIENTALE
Dott. Pierluigi Fallico
Arch. Salvatore Maria
Arch. Luigi M. Fallico

ASPECTI AGGIORNAMENTO FORESTALI
Dott. Pierluigi Fallico

ASPECTI INFRASTRUTTURALI
Arch. Salvatore Maria
Ing. Giuseppe Palia
Arch. Antonio Vagliana

ASPECTI ECOLOGICI E IDRAULICI
Dott. Eliseo Scirio

TRASFORMAZIONE URBANISTICO-EDILIZIA
Arch. Salvatore Maria
Arch. Luigi M. Fallico
Dott. Pierluigi Fallico
Ing. Giuseppe Palia
Arch. Antonio Vagliana

UFFICIO DEL PIANO
Avv. Pippo Marano

100% AREA TECNICA
Geom. Giuseppe Costantini

IL SINDACO
Avv. Saverio Loro

Collaboratori: Ing. A. Fallico - Ing. M. Innocenzi

TAV. R.A.P..IT..RET

COMUNE DI SIMERI CRICHI (CZ)

LEGENDA

VIABILITA' EXTRAURBANA

- Strada Statale 100
- Strada Provinciale
- Strada comunale (principale)
- Strada comunale e intercomunale (secondaria)
- Strada di informazione e manutenzione
- Punti stradali
- Ferrovie

ELETTRODOTTI

- traliccio** Rete alta tensione 380 kV Area su tralicci
- traliccio** Rete alta tensione 150 kV Area su tralicci
- traliccio** Rete media tensione 20 kV Area su tralicci

GASDOTTI

- Interurbale
- Canale Edson

RETI

- Acquedotto
- Rete fognaria
- Rete acqua minerale
- Impianti di depurazione
- Antenna telefonica mobile
- Cani d'acqua
- Confine comunale