

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO STRADALE**
 (artt. 16-18 del Codice della strada D.Lgs. 285 del 30 aprile 1992 e artt. 26 - 28 del Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 475/92)
- TIPO A - Autostrade
- 40 mt (fuori dai centri abitati);
- 30 mt (nei centri abitati)
 - TIPO C - Strade extraurbane secondarie
- 30 mt (fuori dai centri abitati)
 - TIPO D - Strade urbane di scorrimento
- 20 mt (nei centri abitati)
 - TIPO E - Strade urbane di quartiere
- 10 mt (nei centri abitati)
 - TIPO F - Strade locali
- 20 mt (fuori dai centri abitati);
- 10 mt (nei centri abitati)

FASCE DI RISPETTO FERROVIARIO

- 30 mt (art. 49 D.P.R. 11 luglio 1980, n.753 e ss. mm. i.)

FASCE DI RISPETTO CIMITERIALE

- 200 mt (art. 338 del R.D. 27 luglio 1934, n.1265 - T.U. delle leggi sanitarie)

FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI

- Linee 220 KV - 18 mt
- Linee 150 KV - 12 mt
- Linee 60 KV - 3,6 mt
- Linee 20 KV - 3,2 mt

AREE DI DANNO INDUSTRIE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

- Elevata letalità - Flash Fire 71 mt
- Inizio letalità - Flash Fire 107 mt

FASCE DI RISPETTO LUNGO I CANALI

- Sono profonde 10 mt dal limite dell'area demaniale a norma della L.R. 14/1982

- Servizi militare
- Aree di Sviluppo Industriale

CLASSIFICAZIONI

- CLASSIFICAZIONE STRADE**
 (art. 2 comma 2 del Codice della strada D.Lgs. 285/92)
- TIPO A - Autostrade
 - TIPO C - Strade extraurbane secondarie
 - TIPO D - Strade urbane di scorrimento
 - TIPO E - Strade urbane di quartiere
 - TIPO F - Strade locali
- Perimetrazione del centro abitato
 ai sensi dell'art. 4 del Codice della strada D.Lgs. 285 del 30 aprile 1992 e ss. mm. ii (approvata con D.G.C. 49 del 21 febbraio 2008)

SEDE FERROVIARIA

- a raso
- in galleria
- su ponte/viadotto/cavalcavia
- elementi ferroviari

AREE INTERESSATE DA ELETTRODOTTI

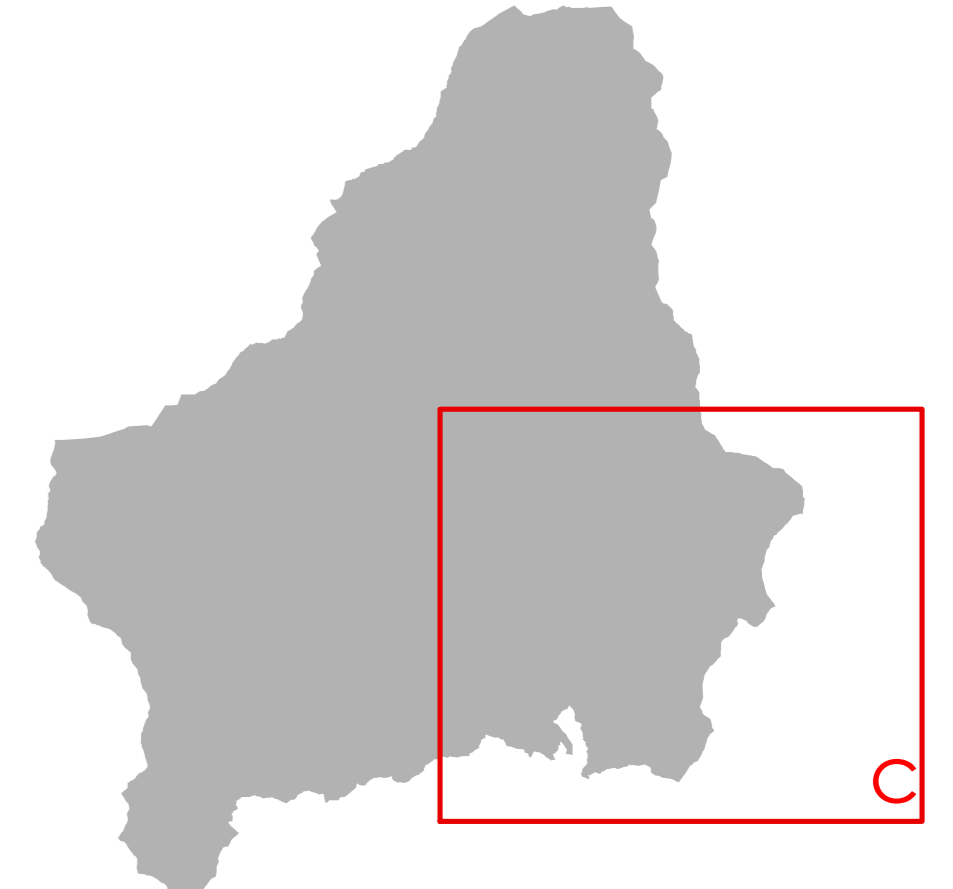
- Linee 220 KV
- Linee 150 KV
- Linee 60 KV
- Linee 20 KV
- Linee 7 KV

INDUSTRIE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

- G.A.O. De Piapia Roburgas S.p.a.

INDIVIDUAZIONE DI FOZZI E SORGENTI

- Pozzi profondi
- Pozzi superficiali
- Sorgenti



Proiezione: UTM Fuso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Base cartografica:
 Cartografia Istituto Geografico Militare

Città di Cava de' Tirreni
 Sindaco
 arch. Vincenzo Servati
 Assessore al Governo del Territorio
 arch. Giovanni Melli

PUC
 Piano Urbanistico Comunale

Cava de' Tirreni

PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
 ing. Giorgio Accorcia

Dirigente Settore Governo del Territorio
 arch. Luigi Calosci (progettista capo-progettista)

Gruppo di progettazione
 arch. Alberto Argiziani
 arch. Aniello De Stefano
 arch. Vincenzo Fozzi
 arch. Gerardo Russo
 arch. Giovanni Servati
 arch. Valentina Tolercio

hanno inoltre collaborato:
 geom. Alessandro Simone Grassi
 arch. Anselmo Viglio

Supporto amministrativo
 ing. arch. Giuseppina Greco
 arch. Assunta Marano
 per. ing. Maurizio Mauterli

Coordinamento scientifico
 prof. arch. Carlo Giuseppe
 con arch. Cinzia Panseri

Studio geologico
 arch. geom. Silvio Di Giuseppe

Studio agronomico
 arch. agr. Maurizio Mauterli

Piano di zonizzazione acustica
 G.E.I.S.A. ut
 geom. Giovanni La Francesca

scala 1:5.000

A2.2c

SETTEMBRE 2019