

**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)

**FASCIA DI RISPETTO FERROVIARIO**

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

**FASCIA 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 o norma della L.R. 14/1982

- Servitù 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

**Impianto cimiteriale**

**AREE INTERESSATE DA ELETTRODOTTI**

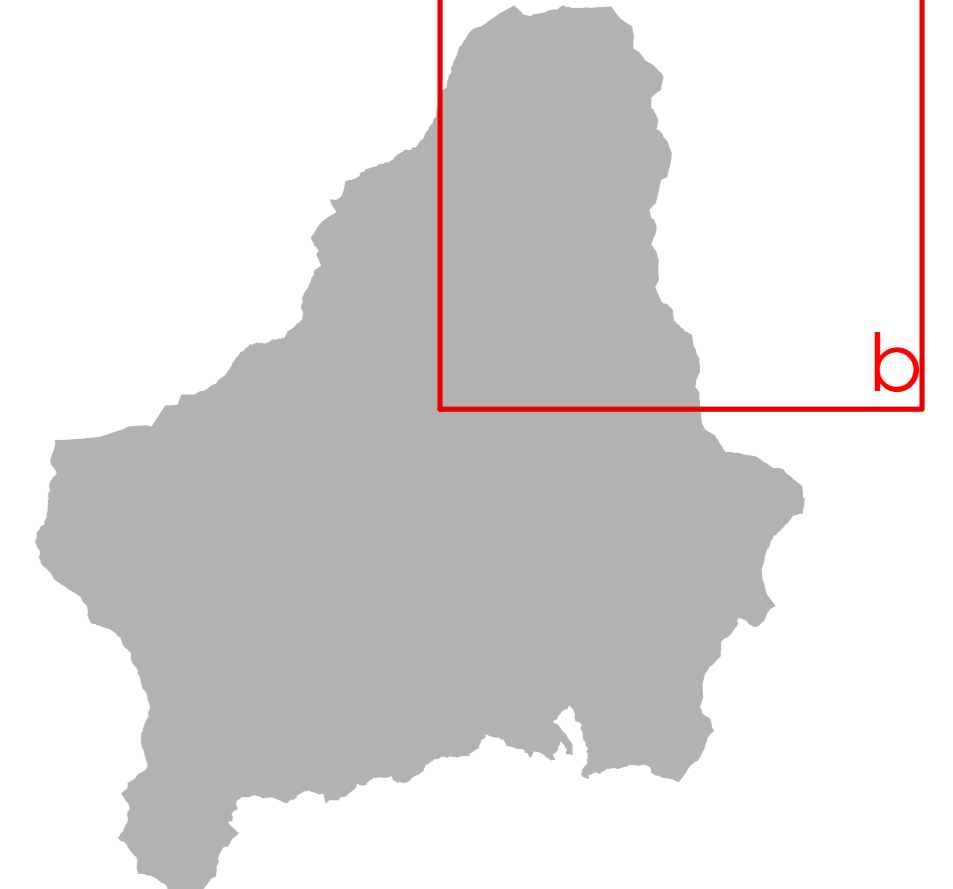
- Linee 220 KV
- Linee 150 KV
- Linee 60 KV
- Linee 20 KV
- Linee 7 KV

**INDUSTRIE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE**

- G.I.O. De Pisapia 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 Servili  
 Assessore al Governo del Territorio  
 arch. Giovanni Melli

**PUC**  
 Piano Urbanistico Comunale

**Cava de' Tirreni**

**PROPOSTA DEFINITIVA**

Responsabile del procedimento  
 ing. Gerolamo Accorci

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

**Gruppo di progettazione**  
 arch. Alberto Argenti  
 arch. Amelio De Stefano  
 arch. Vincenzo Fozzi  
 arch. Gerardo Rusai  
 arch. Giovanni Gerardo Sotgiu  
 arch. Valentina Tolercio

**hanno inoltre collaborato:**  
 ing. Carlo Cella  
 geom. Alessandro Simone Grassi  
 arch. Antonio Vaglio

**Supporto amministrativo**  
 ist. tech. Giuseppina Greco  
 arch. Assessorato Morano  
 per. agr. Maurizio Maugei

**hanno inoltre collaborato:**  
 prof. arch. Carlo Gasparini  
 con arch. Cinzia Panseri

**Studio geologico**  
 dott. geol. Silvio Di Giuseppe

**Studio agronomico**  
 dott. agr. Maurizio Maugei

**Piano di zonizzazione acustica**  
 G.E.I.S.A. srl  
 geom. Giovanni La Franciosa

scala 1:5.000

**A2.2b**