



1. Spostamenti di attaccamento nodi sud
2. Spostamenti di attacco nodi nord
3. Spostamenti di attacco nodi est
4. Spostamenti di attacco nodi ovest
5. Spostamenti interni tra le stazioni
6. Spostamenti interni tra le stazioni
7. Spostamenti interni tra le stazioni

IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE (sez.1-art.43)

RETE FERROVIARIA E RELATIVE STAZIONI (art. 44)

- Rele ferroviaria
- Stazione centrale
- Stazione di progetto

RETE STRADALE (art. 45)

- Autostrada
- Strade principali
- Strade secondarie
- Strade di progetto
- Nuove rotonde
- Adeguamenti stradali
- Piste di servizio e di esodo per motivi di protezione civile
- Anulare urbano di circunvalazione del centro urbano
- Nuovi tracciati
- Asse medio collinare di Pregiato e San Lorenzo
- Completamento della variante alla Strada Statale 18
- Interventi di trasferimento compensativo per il miglioramento dell'accessibilità carabile
- Copertura del nastro autostradale

NODI INTERMODALI (art. 46)

- Stazione centrale
- Palaeventi
- Nuovo Stadio Comunale

RETE PEDONALE E CICLABILE (art. 47)

- Ciclopista del Sale - Via dei Tre Mari: T3 Tracciato dalla città di Napoli alla città di Salerno
- Rete ciclabile comunale
- Aree pedonali esistenti
- Aree pedonali di progetto
- Sistemi pedonali meccanizzati
- PARCHEGGI (art. 48)
- Parcicchi per lo scambio modale

- Centro abitato
- Area di Sviluppo Industriale

Proiezione: UTM Fuso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Rete cartografica:
 Carta Tecnica Comunale del 2008

Città di Cava de' Tirreni
 Sindaco
 dott. Vincenzo Savelli
 Assessore al Governo del Territorio
 arch. Giovanni Neri

PUC
 Piano Urbanistico Comunale

Cava de' Tirreni

PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
 Ing. Luigi Acciaro

Diligente Settore Governo del Territorio
 arch. Luigi Colazzi (progettista capogruppo)

Gruppo di progettazione
 arch. Roberto Argenti
 arch. Ariella De Stefano
 arch. Vincenzo Pepe
 arch. Gerardo Russo
 arch. Gaetano Galasso
 arch. Valerina Talarico

Hanno inoltre collaborato:
 Ing. Carlo Gada
 geom. Alessandra Simona Grossi
 dott. Maurizio Virgile

Supporto amministrativo
 arch. Giovanni Neri
 dott. Alessandro Nanni
 dott. ing. Maurizio Moschetti

Coordinatione scientifica
 prof. arch. Carlo Gasparini
 con arch. Carlo Panzeri

Studio geologico
 dott. geol. Saverio Di Giuseppe

Studio sismologico
 dott. ing. Maurizio Virgile

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

P. PROGETTO
DISPOSIZIONI STRUTTURALI
SISTEMI E RETI
 Il Sistema Infrastrutturale

scala 1:10.000

P3.1