



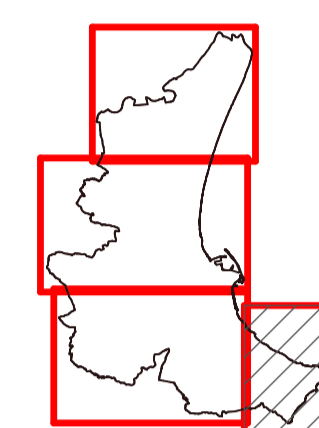
COMUNE DI  
CROTONE

# PSC

## Tav.Qc.5.4

## Sistema Infrastrutturale

SCALA 1:10.000



Responsabile Unico del Procedimento:  
Comune di Crotona  
**Ing. Gianfranco De Martino**

Assistenza tecnico - scientifica:  
DIATIC - Università della Calabria  
**Prof. Arch. Paola Cannavò**  
**Arch. Giuseppe Bonavita, Ph.D.**

Gruppo di Progettazione:  
**Ing. Elisabetta Arena**  
**Dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi**  
**Arch. Sante Foresta**  
**Geol. Francesco Palmieri**

DATA: NOVEMBRE 2017

APPROVATO

ADOTTATO

VISTO

### Legenda

Infrastrutture di collegamento

Rete Ferroviaria

Strade Statali

Nuovo tracciato Strada Statale 18

Strade Provinciali

Strade Comunali principali

Strade Comunali locali

Strade Comunale in costruzione

Principali aree di sosta

INFRASTRUTTURE PER SEVIZI DI  
TRASPORTO

Porto di Crotona

Stazione RFI

Snodi principali

Autostazione

STRUTTURE E DOTAZIONI DI  
INTERESSE COLLETTIVO

Strutture sanitarie e ospedaliere

Principali attrezzature per lo sport

Strutture e sedi istituzionali

Luoghi di culto

Strutture di pubblica sicurezza

Poli scolastici

Aree e strutture di interesse storico,  
culturale e sociale

Principali strutture commerciali

Principali dotazioni di verde attrezzato  
e parchi urbani

Aree urbanizzate

Discariche

