



COMUNE DI CROTONE

# PSC

## Tav. Qc.5.2 Sistema Infrastrutturale

SCALA 1:10.000

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

Assistenza tecnico - scientifica:  
DIA TIC - Università della Calabria  
Prof. Arch. Paola Caravà  
Arch. Giuseppe Bonavita, Ph.D.

Gruppo di Progettazione:  
Ing. Elisabetta Arena  
Dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi  
Arch. Santo 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 Comunali in costruzione	-----
	Principali aree di sosta	●
INFRASTRUTTURE PER SERVIZI DI TRASPORTO	Porto di Crotona	▨
	Stazione RFI	■
	Autostazione	▨
Snodi principali	✉	
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	▨

