



COMUNE DI CROTONE

PSO

Tav. Qc.5.3 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 Bonavia, 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 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	Area e strutture di interesse storico, culturale e sociale	▨
Principali strutture commerciali	Principali dotazioni di verde attrezzato e parchi urbani	■
Aree urbanizzate	Discariche	■

