



INFRASTRUTTURE VIARIE PIU' RILEVANTI

SCALA 1:10.000

NODI DEI TRASPORTI

- Porto industriale
- Aeroporto secondario
- Porto turistico
- Stazione ferroviaria
- Infrastrutture dei trasporti

SISTEMA INSEDIATIVO

- Sistema delle infrastrutture
- Nodi dei trasporti - P) porto A) aeroporto S) stazione ferroviaria
- Rete della viabilità - strade e impianti ferroviarie
- Ciclo dei rifiuti - d) discarica
- Ciclo delle acque - se) serbatoi b) bacini
- Ciclo dell'energia elettrica - e) centrali f) linee

VIABILITA'

- Strada Statale 131
- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Altre strade
- Circonvallazione
- Pista ciclabile esistente
- Area di progetto
- Nuovo centro intermodale



RIQUALIFICAZIONE URBANA E SICUREZZA DELLA PERIFERIA DI ORISTANO EST
 RIQUALIFICAZIONE DELL' AREA VIA MARCONI E
 COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI AREA EX-FOR BOARIO

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
	Ing. Giovanni Antonia Marzola Ing. Roberto Barone Ing. Carlo Cossu Ing. Antonio Sotgiu Ing. Andrea Murtola Ing. Roberto Iannelli Ing. Sandra Viga Ing. Daniela Piga
	Geom. Giulio Piana Geom. Alessio Sotgiu Geom. Anna Maria Sotgiu Arch. Sandro Sotgiu Dott. Andrea Murtola T.I.E. Felice Sotgiu T.S.E. Sandra Sotgiu

IL COMMITTENTE: Comune di Oristano
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele Scano

02 - RILIEVO DELLO STATO ATTUALE
 Nodi dei trasporti e viabilità - Scala Territoriale

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO	SCALA
MT 1161	E. Cammas	MT 1161 P 02 SA	02 PLA
A	Prima Emmissione	Maggio 2017	S. Sa
REV	DESCRIZIONE	DATA	PRELIMINARE
			APPROVATO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA