



LEGENDA

SISTEMA INSEDIATIVO E MOBILITA' (TAVOLA S2 PTCP)

Sistema insediativo

- Polo produttivo di livello sovcomunale da sviluppare
- Polo produttivo di livello sovcomunale da completare e qualificare
- Polo produttivo speciale
- Nodo specializzato, attrezzatura e spazio collettivo di rango sovcomunale

Armatura infrastrutturale per la mobilità

Esistente Da realizzare

- Rete ferroviaria
- Stazione ferroviaria

Armatura infrastrutturale per la mobilità

Esistente Da adeguare Da realizzare

- CATEGORIA A
- CATEGORIA B
- CATEGORIA C
- CATEGORIA F

Nodi di interscambio

- Centro di interscambio strada-rotata
- Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPL gomma
- Centro di distribuzione urbano delle merci
- Traghetto (traffico Ro-Ro)
- Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo
- Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPL gomma
- Fermata metrò mare
- Fermata principale di TPL gomma
- Aeroporto

Ambiti soggetti a piani operativi integrati

- Perimetro indicativo

Altre indicazioni

- Area urbanizzata
- Contesto rurale a prevalente valore ambientale e paesaggistico
- Altro contesto rurale

COMPONENTI STORICHE, INSEDIATIVE E INFRASTRUTTURALI IN AMBITO COMUNALE

- Confine comunale
- Componenti infrastrutturali viarie**
 - Strada statale
 - Strada provinciale
 - Strada comunale
 - Strada vicinale
- Di valenza storica**
 - Tratturo
 - Tratturello
 - Braccio
 - Via sacra Langobardorum
- Componenti insediative in ambito urbano**
 - Ambito urbano
- Di valenza storica**
 - Nucleo antico
- Componenti insediative di valenza storica, culturale e archeologica in ambito rurale**
 - Siti archeologici
- Siti di interesse storico culturale**
 - Masseria
 - Posta
 - Casino
 - Podere
 - Taverna

QC. QUADRO DELLE CONOSCENZE

COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO
PIANO URBANISTICO GENERALE
 Progettista incaricato
 Arch. Umberto Bloise
 Consulenza per le ricerche urbanistiche
 Prof. Vincenzo Donato
 Dipartimento di Progettazione dell'Architettura Politecnico di Milano

DOCUMENTO PROGRAMMATICO PRELIMINARE
 Giugno 2010 Scala 1: 200.000

QC.1.1