


PUG
 Piano Urbanistico Generale
 L.R. 271 luglio 2011, n. 20

CITTA' DI MELISSANO
 STATO REGIONALE
 REGIONE SICILIA
 LEGGE REGIONALE N. 10/2007



PUGS: Carta territoriale dell'armatura infrastrutturale e dei servizi

TAV: 6.2


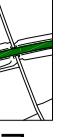


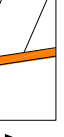


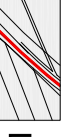
SCALA: 1:10.000 **DATA: giugno 2013**

Progettisti: Arch. **RODOLFO FONFRANCESCO** Ing. **VINCENZO PALERÈ**

Coordinatore generale: Ing. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti generali ed urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti generali e urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti generali e urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti generali e urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**
 per gli aspetti generali e urbanistici: Arch. **GIUSEPPE DIANA**

Elaborazioni: Ing. **GIUSEPPE DIANA** Ing. **VINCENZO PALERÈ**
 Disegni: Ing. **GIUSEPPE DIANA** Ing. **VINCENZO PALERÈ**






Rete della mobilità

-  M2 Pendolari industriali
-  M3 Lineari nautici: strada parco
-  M5 Lineari nautici: attraversamenti
-  Altre strade di collegamento - strade provinciali
-  Asse viari urbani
-  Linea ferroviaria
-  Fascia di rispetto viabilità principale
-  Fascia di rispetto linea ferroviaria
-  Nodi di accesso alla città
 - 1 - Connessione tra S.S. 271/SS. P.687 e S.S. 271/SS. P.687
 - 2 - Connessione tra S.S. 271/SS. P.687 e S.S. 271/SS. P.687
 - 3 - Connessione tra S.S. 271/SS. P.687 e S.S. 271/SS. P.687

Reti tecnologiche

-  Linea elettrica
-  Linea acquedotto
-  Recupilo fognatura bianca
-  Recupilo fognatura nera
-  Impianti fotovoltaici esistenti
-  Impianti fotovoltaici in fase di realizzazione

Attrezzature e servizi

-  Attrezzature per servizi di interesse comune e generale
-  Attrezzature per festuzione
-  Aree per parcheggi
-  Verde pubblico e attrezzato
-  Parco urbano

