



**Legenda**

- Viabilità e gestione indirizzi PTC2010 - P3b**
- 18
  - 19
  - 20
  - 21
  - 22
  - 23
  - 24
  - 25
  - 26
  - 27
  - 28
  - 29
  - 30
  - 31
  - 32
  - 33
  - 34
  - 35
  - 36
  - 37
  - 38
  - 39
  - 40
  - 41
  - 42
  - 43
  - 44
  - 45
  - 46
  - 47
- Nodi rete ferroviaria - stazione AV-AC Mediopadana**
- Nodi rete ferroviaria - stazioni e fermate RFI (1-5) FER (6-14) servizio di bacino FER-ACT**
- Nodi rete ferroviaria - stazioni e fermate RFI (1-5) FER (6-14) servizio di bacino FER-ACT (15-53)**
- Nodi rete ferroviaria - stazioni e fermate di nuova proposta servizio di bacino (FER-ACT)**
- Ambito nuovo polo logistico Reggio-Rolo**
- Caselli autostradali - Poli funzionali di scambio intermodale merci**
- Gerarchia della rete viaria - rete sovrappassante (art29)**
- Gerarchia della rete viaria - rete sottopassante (art29)**
- Gerarchia della rete viaria - rete esterna alla provincia (art29)**
- Gerarchia della rete viaria - rete esterna alla provincia (art29)**
- Gerarchia della rete viaria - rete sovrappassante (art29)**
- Gerarchia della rete viaria - rete sottopassante (art29)**

- Rete ferroviaria e nodi di scambio intermodale persone e merci (art31)**
- NOME**
- ALTA VELOCITA'
  - MILANO PIACENZA BOLOGNA FIRENZE
  - MODENA MANTOVA VERONA
  - PARMA SUZZARA
  - REGGIO EMILIA CIANO
  - DENZA
  - REGGIO EMILIA GUASTALLA
  - REGGIO EMILIA SASSUOLO
- Gerarchia della rete viaria (art29)**
- P**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- Gerarchia della rete viaria - rete sovrappassante (art29)**
- P**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- Gerarchia della rete viaria - rete sottopassante (art29)**
- P**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
  - 10
  - 11
  - 12
  - 13
  - 14
  - 15
  - 17
  - 18
  - 20

- Area bagnata**
- Alveo**
- Sistema portante ciclopedonale - principali connessioni esistenti o in progetto (art35)**
- Sistema portante del trasporto pubblico su gomma (art30)**
- Zone pianificate per usi urbani da PSC**
- COD\_TER**
- DOT
  - URB
  - URN
  - 99
- DBTR 2011**
- Edificio**
- Area circolazione veicolare**

**FONTE:**  
**Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale 2010**  
 da REGIS - Geoportale della Provincia di Reggio Emilia

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOCT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gabriele Inceochi
<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>EC</b> Ing. Gabriele Inceochi	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Vittorio Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Argarano	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Giampiero Martino
<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>CANTIERISTICA</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>GEOLÓGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Macchi
<b>SICUREZZA</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Anna NOSARI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gabriele INCECCHI	<b>GEOLÓGIA</b> Dott. Danilo GALLO
<b>COORDINATORE DELLA PROIEZIONE IN FASE DI ESECUZIONE</b> Prof. Ing. Luigi MONTERISI	<b>A 015</b>			
<b>CODICE PROGETTO</b> COBO E 1701		<b>NOME FILE</b> A015_T00EG00GENPL09_B.dwg		<b>REVISIONE</b> B
<b>PROGETTO</b> C		<b>ANNO</b> 1701		<b>SCALA:</b> 1:10.000
<b>EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA</b>	OTTOBRE 2018	ING. RIZZO	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
<b>PRIMA EMISSIONE</b>	GIUGNO 2018	ING. RIZZO	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
<b>DESCRIZIONE</b>	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO