



LEGENDA

-  Condotte acqua
-  Tubazione di adduzione principale
-  Rete esistente
  
-  Fognatura esistente (nord)
-  Fognatura esistente (sud)
  
-  Are depuratore Calambrone
  
-  Pista ciclabile (in progetto)
  
-  Perimetro aree Parco Naturale



COMUNE DI PISA  
Direzione Urbanistica

**ATTO ADOTTATO**  
con deliberazione del  
Consiglio Comunale  
N.48 del 21 luglio 2005

**VARIANTE PARZIALE AL PIANO STRUTTURALE  
FINALIZZATA ALLO SVILUPPO TERRITORIALE  
E AL CONSOLIDAMENTO E RIORGANIZZAZIONE  
FUNZIONALE DELLE U.T.O.E. N° 17, 36, 39, 40**  
(Titolo II, Capo II, L.R. 3 Gennaio 2005, n° 1)

**GRUPPO DI LAVORO**

*Responsabile del Procedimento e coordinamento generale.*  
- Gabriele Berti

**COMPONENTI INTERNI**

*Elementi per le valutazioni degli effetti ambientali e relazione di incidenza.*  
- Antonella Salani, Marco Redini, Gianluca Pasquini, Manuela Ferri, Massimo Geloni  
- Giuseppe Imperatore, Franco Piccirilli, Stefania Corucci

*Schedature, indagini e rilievi assetto insediativo e infrastrutturale.*  
- Riccardo Davini, Carlo Alberto Tomei, Maria Romeo, Denise Cosci  
- Gabriele Ricoveri, Antonio Dolfi, Gianluca Neri, Leonardo Gemignani

*Elaborazioni cartografiche e S.I.T.*

- Paolo Sbrana, Marina Bonfanti

*Segreteria.*

- Agata De Luca, Cinzia Natalini, Roberto Chicca

*Garante per la comunicazione.*

- Athos Bigongiali

**CONSULENTI ESTERNI**

*Pianificazione territoriale e urbanistica.*

- Claudia Salimbeni, Fabrizio Cinquini (Studio Massimo Sargolini Associati)

*Geologia e idrogeologia.*

- Marcello Ghigliotti (Geologica)

*Demografia.*

- Marco Bottai (Università di Pisa Dip. Statistica e Matematica applicata all'Economia))

**CONTRIBUTI ESTERNI**

*Rete della mobilità*

- Riccardo Ciuti - Direzione Mobilità

- TAGES s.c.r.l., Cristiana Cristiani

- POLINOMIA s.r.l.

*Relazione sullo stato dell'ambiente.*

- Simone Pagni (Studio associato Ecoistituto del Vaghera)

*Sindaco*

Paolo Fontanelli

*Assessore Urbanistica*

Giuseppe Sardu

Quadro Conoscitivo

**B.7.**

**RILIEVO DELL'ASSETTO INFRASTRUTTURALE  
DI CALAMBRONE**

Scala 1:5.000