



PIANO STRUTTURALE
ADOZIONE
 DELIBERAZIONE CC N.
QC2.11.1 - Altri vincoli ex lege (ricognizione)
 Quadro Nord - Scala 1:10.000

Sindaca e Assessora alla Pianificazione Territoriale
Giulia Mugnai
 Garante dell'informazione e della Partecipazione
Samuele Venturi
 Responsabile del Procedimento
Angela Rosati

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto urbanistico e Coordinamento tecnico
Piazza Luciano - PIAZZASTUDIO
 Collaboratore
Stefano Casali

Aspetti geologici e sismici
Luca Pagliuzzi - GHEA S.r.l. Engineering & Consulting
 Collaboratore
Serena Vannetti

Aspetti ecosistemici e agroforestali
Cristina Castelli, Alberto Chiti Batelli, Michele Giunti
NEAO Nature and Environment Management Operators S.r.l.

Aspetti idrologici e idraulici
Tiziano Stalano - HYDROGEO Ingegneria S.r.l.

Valutazione Ambientale Strategica e Studio di Incidenza
Alberto Chiti Batelli, Leonardo Lombardi
NEAO Nature and Environment Management Operators S.r.l.

Supporto tecnico - Servizio Pianificazione Urbanistica

Legenda

I perimetri delle aree sottoposte a vincolo assumono carattere puramente indicativo e ricognitivo

- Vincolo omissivo (R.D. n.1265/1934, art. 338)
- Area cimiteriale
- Area di rispetto di pozzi, sorgenti e punti di prelievo ad uso acquedottistico (D.Lgs. 152/1999) (1)
- Pozzi, sorgenti e punti di prelievo ad uso acquedottistico
- Vincolo idrogeologico (R.D. L. n.326/1923) (2)
- Fascia di rispetto degli elettrodotti (Dpa - Distanza di prima approssimazione) (D.M. 29.05.2008 - G.U. n.150 del 05.07.2008) (3)
- Eletrodotto
- Fascia di rispetto delle aree ferroviarie (D.P.R. 753/1980)
- Linea ferroviaria Firenze - Roma

Fonti:
 (1) - Ghea s.r.l. Engineering & Consulting
 (2) - Provincia di Firenze - Sistema Informativo Territoriale - 2013
 (3) - RFI - Direzione Territoriale Produzione Firenze - Ingegneria e tecnologia - Regione Toscana - Sistema Informativo Territoriale Ambientale - 2013

Scala 1:10.000

Le coordinate leggibili ai bordi della tavola sono riferite al sistema di riferimento geografico EPSG: 3003 - Monte Mario / Italy zone 1

