

Comune di Empoli
 Comune di Montelupo Fiorentino
 Comune di Caselle
 Comune di Capraia e Limite
 Comune di Empoli
 Comune di Montelupo Fiorentino
 Comune di Caselle
 Comune di Capraia e Limite

DUK RTVE PER UN PIANO
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. QC03
Montelupo Fiorentino
Individuazione delle fasce di rispetto e di tutela

scala 1:10.000



Luglio 2023

Brenda Barilli
 Sindaco Comune di Empoli
Paolo Marretti
 Sindaco Comune di Montelupo Fiorentino
Giuseppe Tomba
 Sindaco Comune di Caselle
Simona Rosselli
 Sindaco Comune Capraia e Limite
Alessandro Quatt
 Sindaco Comune Capraia e Limite

UFFICIO DI PIANO
Riccardo Manetti
 Responsabile del Procedimento
Renata Fabozzi
 Gerente dell'informazione e della partecipazione
COMUNE DI EMPOLI
Alessandro Antonietti
Valentina Acquasana
Martina Giordani
Marta Sabatini
COMUNE DI MONTELUPO FIORENTINO
Elena Corbelli
COMUNE DI CASELLE
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli
COMUNE DI CASAPRAIA E LIMITE
Lorenzo Ricciarelli
Vito Fabrizio
COMUNE DI CASAPRAIA E LIMITE
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giuseppe Parretti
Carlo Santoro
Gabriella Bianchetti
 Responsabile ITO
Carlo Santoro
 Collaboratore al progetto
Geo Eco Progetti
Geometri studio associato
 Studi geologici
H.S. Ingegneria s.r.l.
 Studi idraulici
PPM srl, società tra professionisti
NEMO - Nature and Environment Management Organization L.O.S.
 Studi ambientali, agronomici e forestali
Alessandro Dario
 Studi economici e demografici
Emmanuela Bianchetti
Giulia Mancini
Chiara Baldacci
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS
SOCIOLAB
 Persona partecipativa

Legenda

Sistema di approvvigionamento idrico

- Pozzi
- Fasce di rispetto dei pozzi
- Sorgenti
- Fasce di rispetto delle sorgenti

Sistema della rete fognaria

- Depuratori
- Fasce di rispetto dei depuratori

Sistema di approvvigionamento elettrico

- Elettrodotto - tratta principale alta tensione (380kV)
- Fasce di rispetto elettrodotti alta tensione (380kV)
- Elettrodotto - tratta principale alta tensione (132kV)
- Fasce di rispetto elettrodotti alta tensione (132kV)

Vincolo cimiteriale (R.D. n.1265 del 27.07.1934)

- Cimiteri
- Fasce di rispetto cimiteriale

Sistema della mobilità veloce

- Ferrovie
- Fasce di rispetto della ferrovia

Rete idrografica

- Corsi d'acqua

Cartografia di base

- Limiti amministrativi

