


Comuni Cascina e Castel	Comuni Castello	Comuni Empoli	Comuni Montepulciano	Comuni Vinci
----------------------------	--------------------	------------------	-------------------------	-----------------

DUKATIVE PER UN PIANO
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. QC03
Vinci Nord
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 Montepulciano Fiorentino
Giuseppe Terchia
Sindaco Comune di Vinci
Simona Rosselli
Sindaco Comune Caserta Guidi
Alessandro Quattori
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 Giusti
Monica Salvadori
COMUNE DI CASERTA GUIDI
Elena Corbelli
COMUNE DI VINCIO
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli
COMUNE DI CERRETO GUIDI
Leonora Ricciarelli
Vito Fabozzi
COMUNE DI CASERTA E LIMITE
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giovanni Partenti
Coordinatore progetto
Gabriella Bianchetti
Responsabile VSO
Carlo Santoro
Collaboratore al progetto
Geo Eco Progetti
Geometri studio associato
Studi geologici
H.S. Ingegneria s.r.l.
Studi geologici
FFM srl, società tra professionisti
NEMO - Nature and Environment Management Organization s.r.l.
Studi ambientali, approvazioni e licenze
Alessandro Dario
Studi economici e demografici
Emanuela Bianchetti
Giulia Mancini
Chiara Buldraci
Collaborazione e elaborazione grafica e GIS
SOCIOLAB
Personae partecipative

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

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

