

Comune Capraia e Limite Comune Cerreto Guidi Comune Empoli Comune Montelupo F.no Comune Vinci



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

DOC.QI.000

Elenco elaborati

Luglio 2023

Brenda Barnini

Sindaco Comune di Empoli

Paolo Masetti

Sindaco Comune di Montelupo Fiorentino

Giuseppe Torchia

Sindaco Comune di Vinci

Simona Rosetti

Sindaco Comune di Cerreto Guidi

Alessandro Giunti

Sindaco Comune di Capraia e Limite

UFFICIO DI PIANO

Riccardo Manetti

Responsabile del Procedimento

Romina Falaschi

Garante dell'informazione e della partecipazione

COMUNE DI EMPOLI

Alessandro Annunziati

Valentina Acquasana

Martina Gracci

Monica Salvadori

COMUNE DI MONTELUPO FIORENTINO

Elena Corsinovi

COMUNE DI VINCI

Claudia Peruzzi

Rosanna Spinelli

COMUNE DI CERRETO GUIDI

Lorenzo Ricciarelli

Viola Fabbrizzi

COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE

Roberto Montagni

Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO

Giovanni Parlanti

Capogruppo Progettista

Gabriele Banchetti

Responsabile VAS

Carlo Santacroce

Collaborazione al Progetto

Geo Eco Progetti

Geoprogetti Studio Associato

Studi Geologici

H.S. Ingegneria s.r.l.

Studi Idraulici

PFM srl società tra professionisti

NEMO Nature and Environment Management Operators s.r.l.

Studi Ambientali, Agronomici e Forestali

Alessandro Daraio

Studi Economici e Demografici

Emanuele Bechelli

Giulia Mancini

Chiara Balducci

Collaborazione e Elaborazione grafica e GIS

SOCIOLAB

Percorso Partecipativo

Studio idrologico idraulico a supporto del Piano Strutturale Intercomunale per i comuni di Montelupo Fiorentino, Empoli, Cerreto Guidi, Vinci e Capraia e Limite

**Studio idrologico - idraulico
ELENCO DEGLI ELABORATI**

RELAZIONI

FORMATO	AMBITO	NUMERO	REVISIONE	Titolo	Formato	Scala	Data
DOC	QI	000	00	Elenco elaborati	A4	-	Luglio 2023
DOC	QI	001	00	Relazione idrologica idraulica	A4	-	Luglio 2023
DOC	QI	001a	00	Allegati di modellazione idraulica reticolo minore – Montelupo Fiorentino	A4	-	Luglio 2023
DOC	QI	001b	00	Allegati di modellazione idraulica Torrente Pesa	A4	-	Luglio 2023
DOC	QI	001c	00	Allegati di modellazione idraulica – Empoli	A4	-	Luglio 2023
DOC	QI	001d	00	Allegati di modellazione idraulica – Vinci	A4	-	Luglio 2023

TAVOLE

FORMATO	AMBITO	NUMERO	REVISIONE	Titolo	Formato	Scala	Data
TAV	QI	01	00	Corografia generale e bacini di studio	A0	1:25'000	Luglio 2023
TAV	QI	02	00	Planimetria reticolo di modellazione idraulica	A0	1:25'000	Luglio 2023
TAV	QI	03a	00	Planimetria di modellazione idraulica – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	03b	00	Planimetria di modellazione idraulica – Empoli Sud	A2	1:10'000	Luglio 2023

TAV	QI	03c	00	Planimetria di modellazione idraulica – Vinci	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	03d.1	00	Planimetria di modellazione idraulica reticolo minore – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	03d.2	00	Planimetria di modellazione idraulica del Torrente Pesa – Montelupo Fiorentino	A2	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04a	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04b	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Empoli Sud	A2	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04c	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Vinci	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04d	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04e	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Capraia e Limite	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	04f	00	Altezze di esondazione per Tr200 anni – Cerreto Guidi	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05a	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05b	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Empoli Sud	A2	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05c	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Vinci	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05d	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05e	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Capraia e Limite	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	05f	00	Velocità di esondazione per Tr200 anni – Cerreto Guidi	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06a	00	Magnitudo idraulica – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06b	00	Magnitudo idraulica – Empoli Sud	A2	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06c	00	Magnitudo idraulica – Vinci	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06d	00	Magnitudo idraulica – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06e	00	Magnitudo idraulica – Capraia e Limite	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	06f	00	Magnitudo idraulica – Cerreto Guidi	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07a	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07b	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Empoli Sud	A1	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07c.1	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Vinci Sud	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07c.2	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Vinci Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07d	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07e	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Capraia e Limite	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	07f	00	Proposta di modifica al Piano Gestione Rischio Alluvioni – Cerreto Guidi	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08a	00	Aree presidiate da sistemi arginali e aree di fondovalle fluviale – Empoli Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023

TAV	QI	08b	00	Aree presidiate da sistemi arginali e aree di fondovalle fluviale – Empoli Sud	A1	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08c.1	00	Aree di fondovalle fluviale – Vinci Sud	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08c.2	00	Aree di fondovalle fluviale – Vinci Nord	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08d	00	Aree presidiate da sistemi arginali e aree di fondovalle fluviale – Montelupo Fiorentino	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08e	00	Aree di fondovalle fluviale – Capraia e Limite	A0	1:10'000	Luglio 2023
TAV	QI	08f	00	Aree di fondovalle fluviale – Cerreto Guidi	A0	1:10'000	Luglio 2023