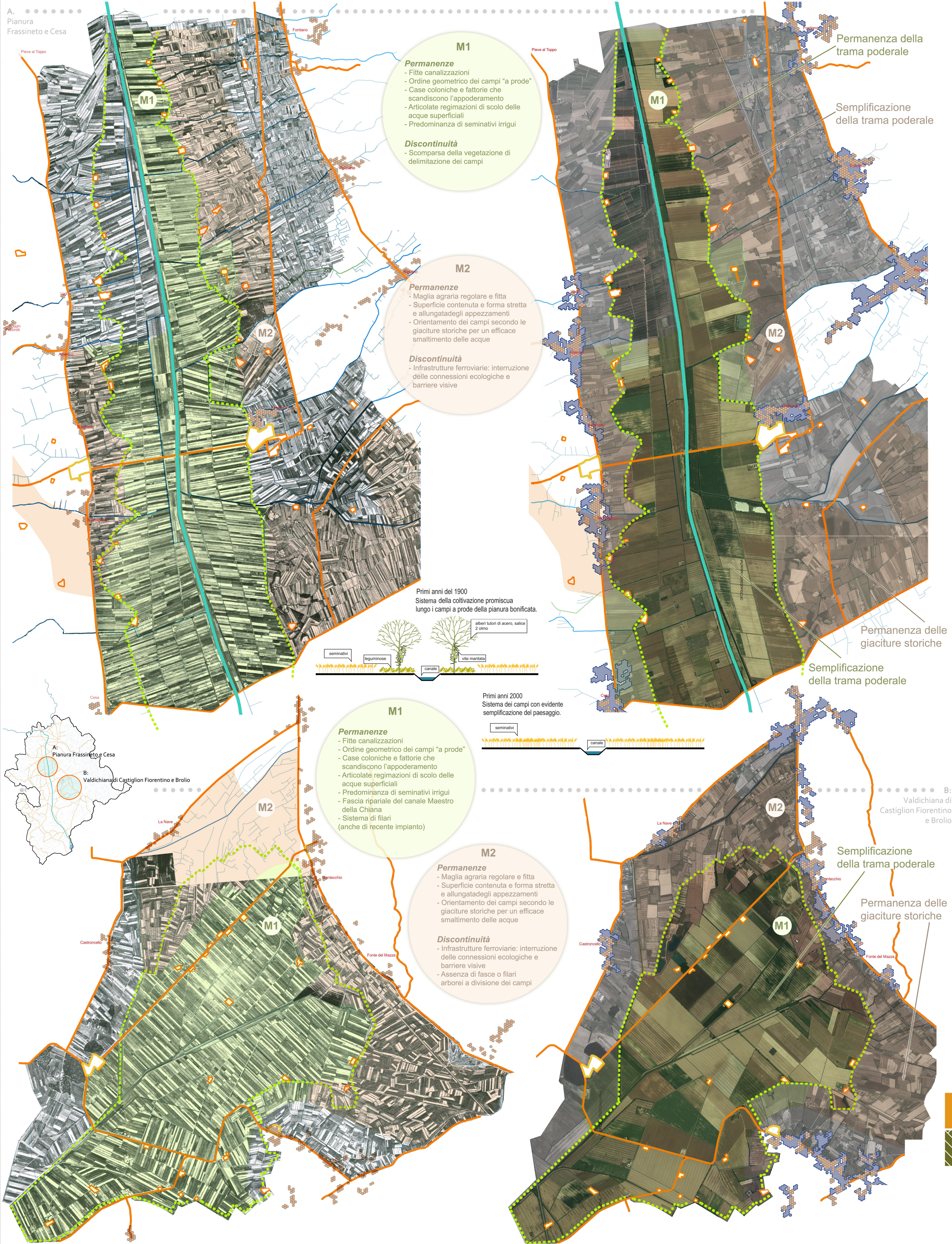
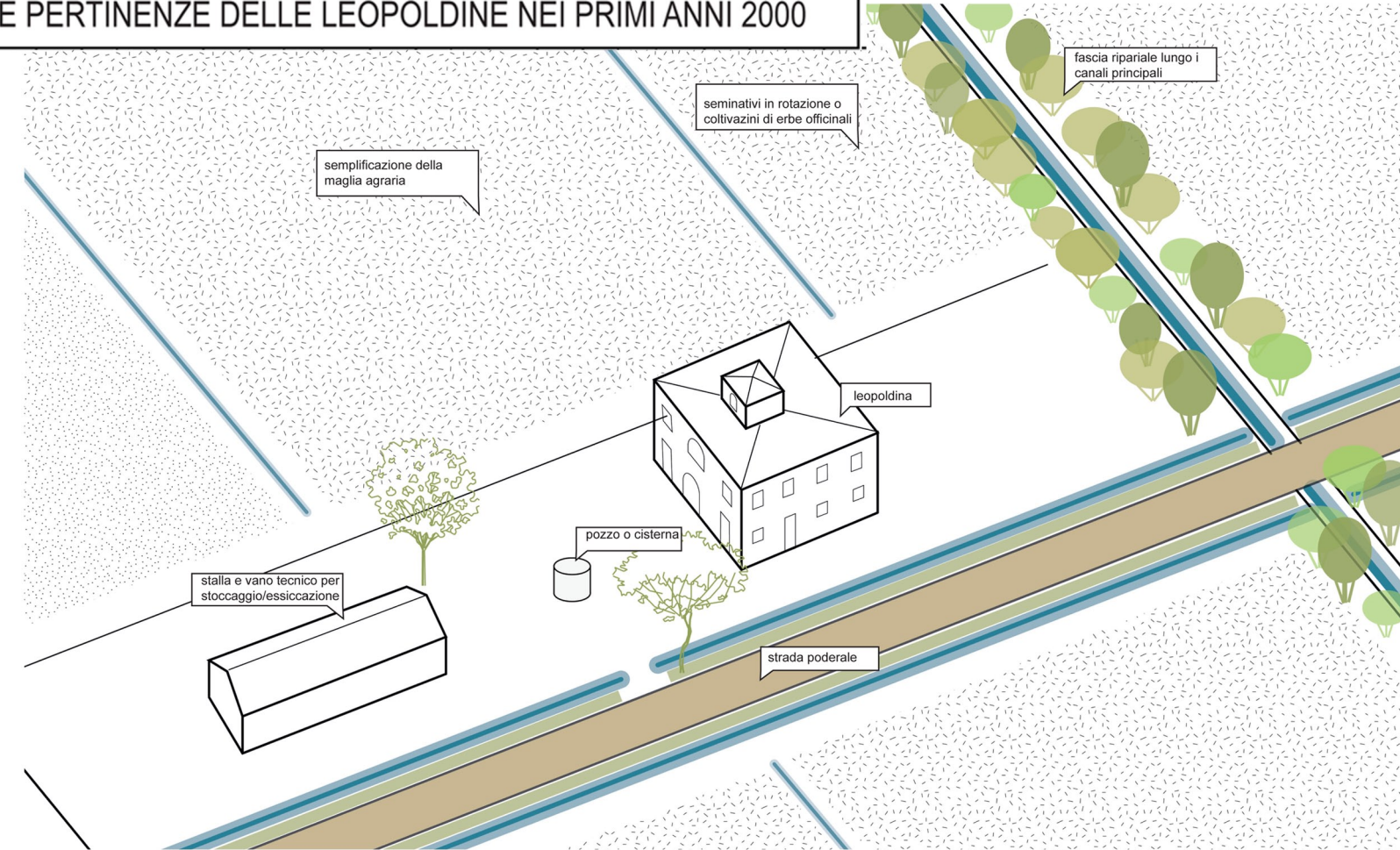
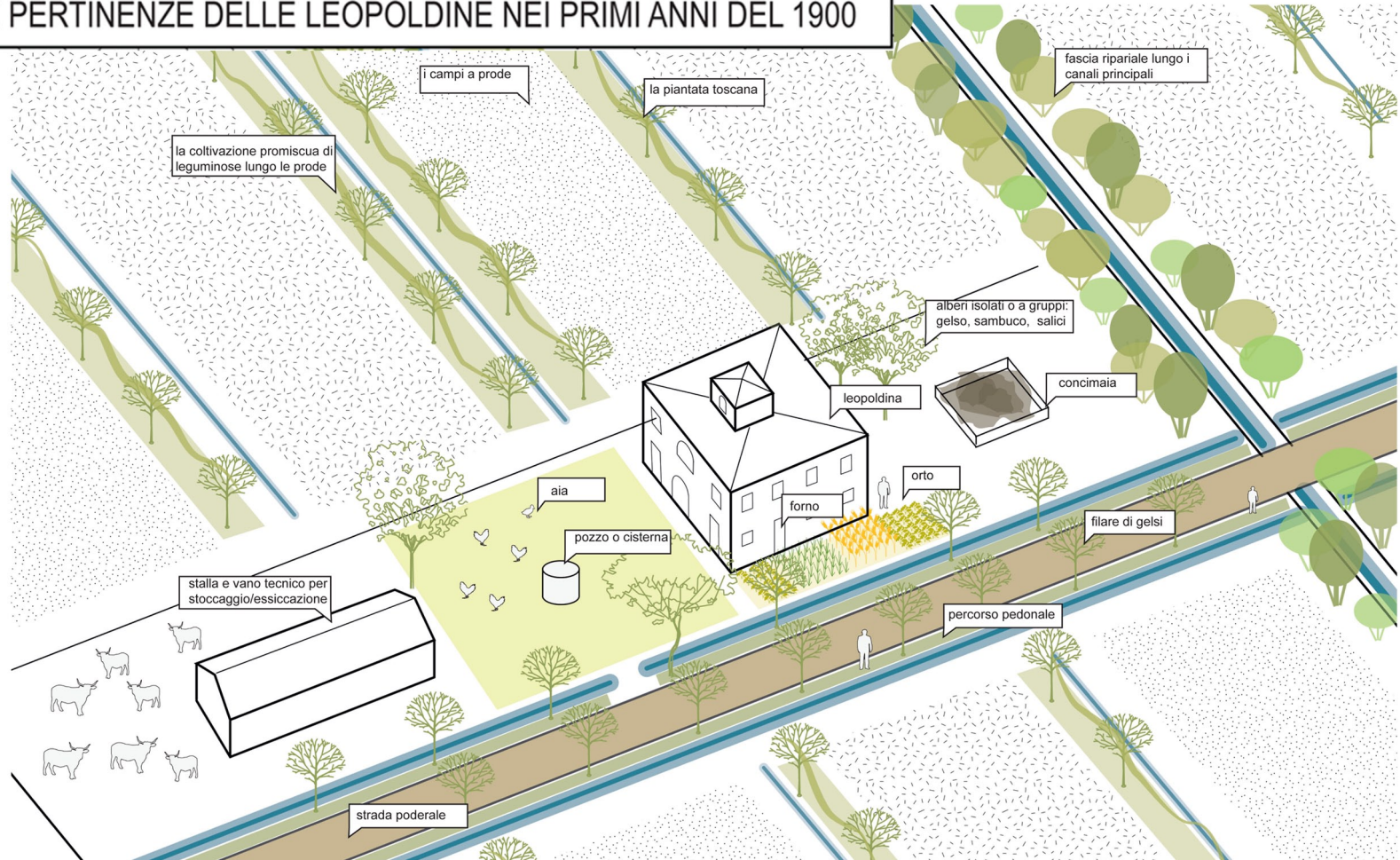


LE PERTINENZE DELLE LEOPOLDINE NEI PRIMI ANNI DEL 1900

LE PERTINENZE DELLE LEOPOLDINE NEI PRIMI ANNI 2000

- Aree urbanizzate
 - edificato continuo al 1954
 - edificato continuo al 2012
- Percorsi fondativi (PIT)
- Sistema delle acque
- Canale Maestro
- Real Fattorie
- Leopoldine (di tipo A)
- M1: Morfotipo rurale dei seminativi delle aree di bonifica
- M2: Morfotipo rurale dei seminativi a maglia fitta di pianura o fondovalle
- Foto aerea volo 1954



M1

Permanenze

- Fitte canalizzazioni
- Ordine geometrico dei campi "a prode"
- Case coloniche e fattorie che scandiscono l'appoderamento
- Articolate regimazioni di scolo delle acque superficiali
- Predominanza di seminativi irrigui

Discontinuità

- Scomparsa della vegetazione di delimitazione dei campi

M2

Permanenze

- Maglia agraria regolare e fitta
- Superficie contenuta e forma stretta e allungatadegli appezzamenti
- Orientamento dei campi secondo le giaciture storiche per un efficace smaltimento delle acque

Discontinuità

- Infrastrutture ferroviarie: interruzione delle connessioni ecologiche e barriere visive

M1

Permanenze

- Fitte canalizzazioni
- Ordine geometrico dei campi "a prode"
- Case coloniche e fattorie che scandiscono l'appoderamento
- Articolate regimazioni di scolo delle acque superficiali
- Predominanza di seminativi irrigui
- Fascia ripariale del canale Maestro della Chiana
- Sistema di filari (anche di recente impianto)

Discontinuità

- Infrastrutture ferroviarie: interruzione delle connessioni ecologiche e barriere visive
- Assenza di fasce o filari arborei a divisione dei campi

M2

Permanenze

- Maglia agraria regolare e fitta
- Superficie contenuta e forma stretta e allungatadegli appezzamenti
- Orientamento dei campi secondo le giaciture storiche per un efficace smaltimento delle acque

Discontinuità

- Infrastrutture ferroviarie: interruzione delle connessioni ecologiche e barriere visive
- Assenza di fasce o filari arborei a divisione dei campi

Legenda



Prof. Arch. Stefano Stanghellini Arch. Francesco Higo

Arch. Valeria Polini (MATE) Urb. Valeria Polini (MATE) Arch. Emanuele Barro (MATE) Arch. Stefano Stanghellini (MATE) Arch. Francesco Higo (MATE) Arch. Elisa Frappi (StabSILVA S.r.l.)

Contributori specialistici: Dot. Andrea Bolchini (MATE) Arch. Emanuele Barro (MATE) Arch. Stefano Stanghellini (MATE) Arch. Michele Cavallaro (MATE)

Gruppo di lavoro: Coordinamento scientifico: Urb. Daniele Rallo (MATE) Prof. Arch. Stefano Stanghellini (MATE) Arch. Francesco Higo (MATE)

Comune di Cortona (capofila): Ufficio tecnico: Ing. Marco BRUNI Ing. Natascia VOLPI Arch. Francesco Higo

REGIONE TOSCANA: Direzione Urbanistica e Politiche Abitative: Settore Tutela, Rigenerazione e Valorizzazione del Paesaggio: Arch. Cecilia Bonengo Arch. Luca Signorini

Comune di Cortona (capofila): Ufficio tecnico: Ing. Marco BRUNI Ing. Natascia VOLPI Arch. Francesco Higo

REGIONE TOSCANA: Direzione Urbanistica e Politiche Abitative: Settore Tutela, Rigenerazione e Valorizzazione del Paesaggio: Arch. Cecilia Bonengo Arch. Luca Signorini

Comune di Cortona (capofila): Ufficio tecnico: Ing. Marco BRUNI Ing. Natascia VOLPI Arch. Francesco Higo

REGIONE TOSCANA: Direzione Urbanistica e Politiche Abitative: Settore Tutela, Rigenerazione e Valorizzazione del Paesaggio: Arch. Cecilia Bonengo Arch. Luca Signorini

Comune di Cortona (capofila): Ufficio tecnico: Ing. Marco BRUNI Ing. Natascia VOLPI Arch. Francesco Higo

REGIONE TOSCANA: Direzione Urbanistica e Politiche Abitative: Settore Tutela, Rigenerazione e Valorizzazione del Paesaggio: Arch. Cecilia Bonengo Arch. Luca Signorini

Studio di Fattibilità
Progetto di Paesaggio delle "Leopoldine in Val di Chiana"
PERMANENZE E DISCONTINUITA' NEL PAESAGGIO
AGRARIO DELLE LEOPOLDINE