

PERCORSI ED ITINERARI

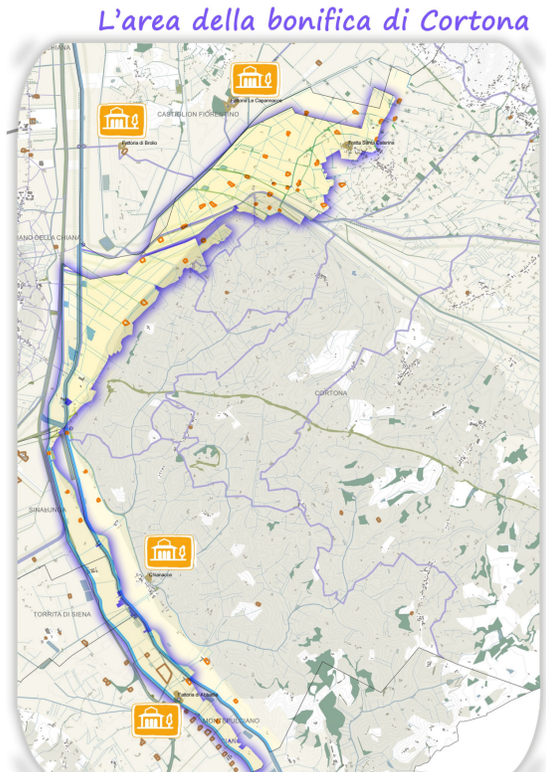
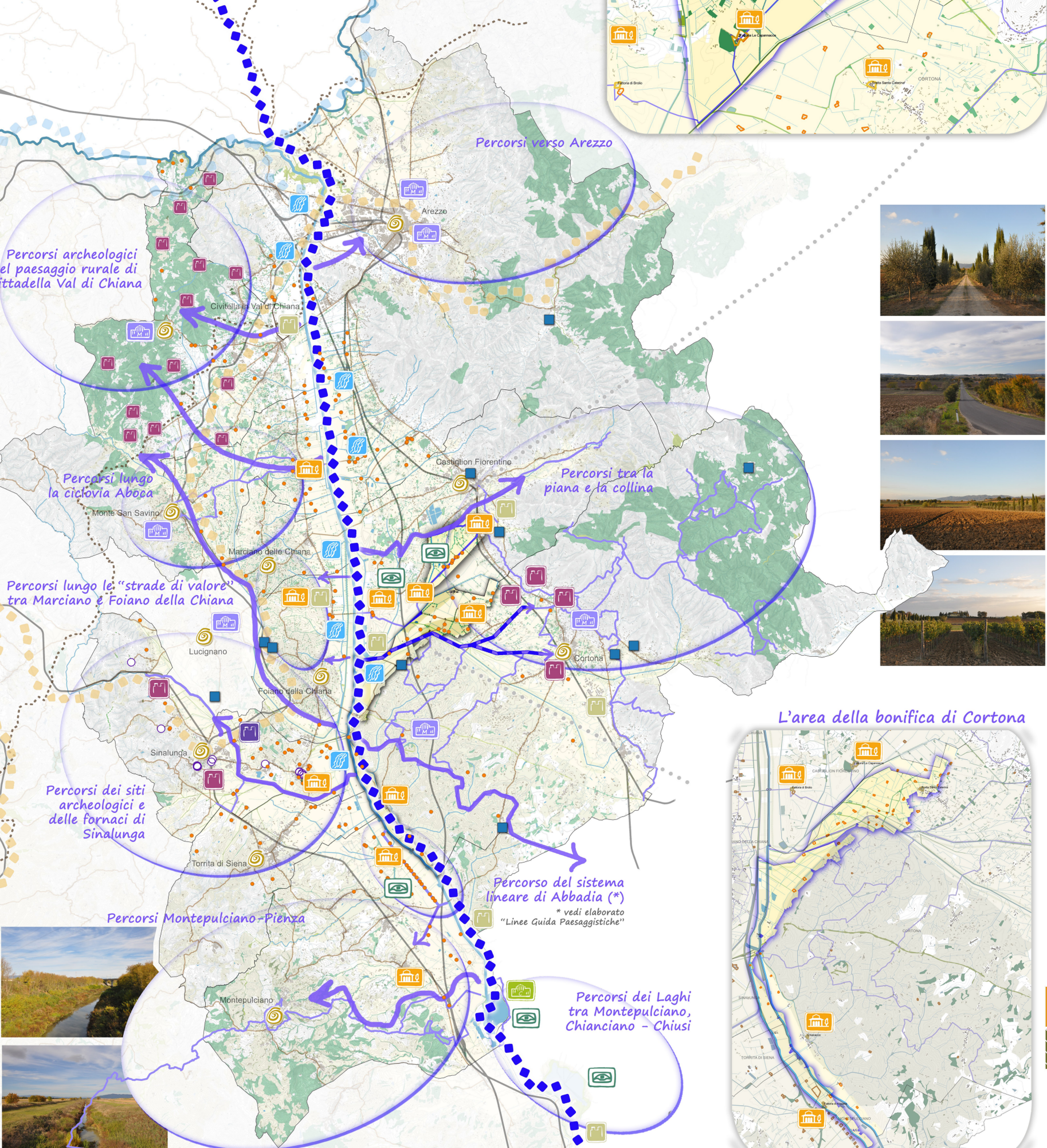
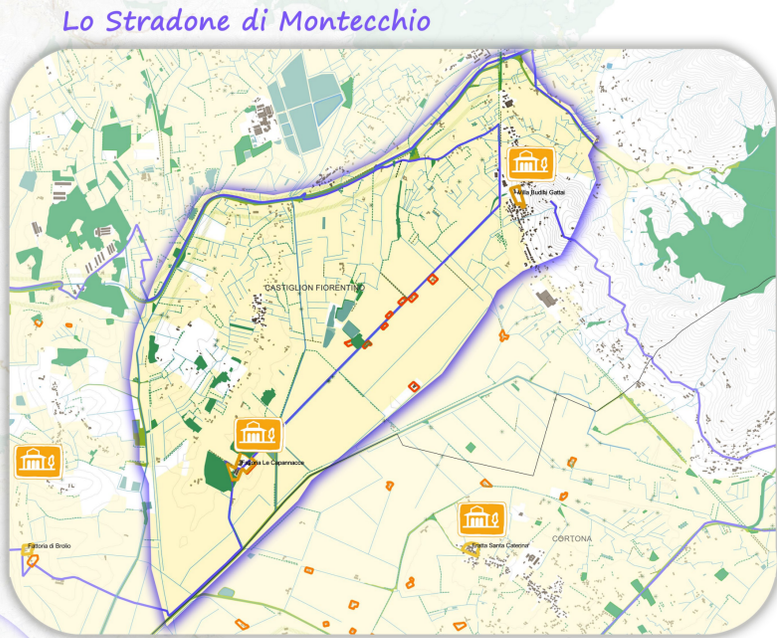
- Ciclopista della bonifica (P.I.T.)
Spina principale esistente del sistema della mobilità lenta
- Ciclopista dei due mari (P.I.T.)
- Ciclopista dell'Arno (P.I.T.)
- Percorsi ciclopedonali secondari (P.I.T.)
- Ippovie (P.I.T.)
- Percorsi fondativi (P.I.T.)
- Percorsi ed itinerari esistenti e di progetto
- Ramificazioni della rete ciclopedonale delle Leopoldine
- ferrovia
- Arno
- Canale Maestro
- Rete Idrografica principale
- Limiti Amministrativi

ELEMENTI DI INTERESSE

- monumento
- fornace
- sito archeologico
- manufatto idraulico
- museo
- centro visite
- Real Fattorie
- Leopoldine
- centri storici
- Agriturismi
- eventi
- elementi di rilievo paesaggistico

LA MATRICE PAESAGGISTICA

- Elementi areali**
 - arbusteto
 - area umida
 - Ambienti rocciosi o calanchivi
 - bosco
 - Corridoio ripariale
 - Matrice agroecosistemica collinare
 - Matrice agroecosistemica di pianura
 - Matrice forestale di connettività
- Elementi lineari e puntuali di rilievo**
 - piantata
 - siepe arborea
 - siepe arbustiva
 - specie arborea
 - alberi di rilievo
 - Corridoio ecologico fluviale
 - parchi e giardini storici



REGIONE TOSCANA - COMUNI DI Cortona (capofila), Arezzo, Castiglion Fiorentino, Civitella in Val di Chiana, Cortona, Foiano della Chiana, Marciano della Chiana, Montepulciano, Monte San Savino, Sinalunga, Torrita di Siena

LEOPOLDINE VAL DI CHIANA

Studio di Fattibilità
Progetto di Paesaggio delle "Leopoldine in Val di Chiana"
ITINERARI E PERCORSI PER LA FRUIZIONE DEL TERRITORIO

Elab. **13**
 Tav. **3.3**
 Data: 30.11.2017
 Scala: 1:100.000

engineering
SILVA
 Prof. Arch. Stefano Stanghellini
 Arch. Francesco Higo
 Arch. Valentina Corini (Prof. Stanghellini)
 Urb. Lisa De Cesari (MATE)
 Arch. Emanuele Barro (MATE)
 Arch. Stefano Stanghellini (MATE)
 Dott. Agr. Elisa Frappi (Studiolava S.r.l.)
 Arch. Matteo Zamponi (MATE)
 Contributori specializzati:
 Dott. 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. Stefano Stanghellini (MATE)
 Arch. Francesco Higo
 Comune di Cortona (capofila):
 Ufficio tecnico:
 Ing. Marco BRUNO
 Ing. Natascia VOLPI
 REGIONE TOSCANA:
 Direzione Urbanistica e Politiche Abitative:
 Settore Tutela, Qualificazione e Valorizzazione del Paesaggio:
 Arch. Luca Signorini
 Arch. Cecilia Bonengo

Legenda