



Sindaco di Pisa  
MICHELE CONTI  
Assessore Urbanistica  
MASSIMO DRINGOLI



Sindaco di Cascina  
DARIO ROLLO  
Assessore Urbanistica  
ROBERTO SBRAGIA

Responsabile del procedimento: Ing. Daisy Ricci  
Garante informazione e partecipazione: Dott. Valeria Pagni  
Supporto all'attività del Garante: Dott.ssa Chiara Papucci

Responsabile Macrostruttura Governo del Territorio - Cascina:  
Arch. Francesco Giusti

**UFFICIO DI PIANO**  
Coordinamento tecnico – Arch. Sandro Ciabatti  
Resp. servizio comune di Cascina – Arch. Alice Lenzi  
Resp. SIT – Arch. Davide Tonelli  
Comune di Pisa – Geol. Alessandra Pippi  
Resp. servizio Comune di Pisa – Dott. Antonella Salani  
Settore valutazioni Comune di Pisa – Dott. Manuela Ferri  
Settore valutazioni Comune di Pisa – Gianluca Pasquini

Resp. sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Davide Berrugi  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Daniela Bosco  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Carlotta Pierazzini  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Geom. Stefania Piccolomini  
Comune di Pisa – Istr. Amm Stefania Corucci

**INDAGINI DI SUPPORTO**  
Indagini geologiche e sismiche – Geol. Roberta Giorgi  
Indagini idrauliche – Ing. Gazzini (Hiderogeo Ingegnerie)  
Ricognizione patrimonio edilizio esistente – Coop. Città Futura  
Territorio Rurale – Scuola Superiore S. Anna  
Valutazioni ambientali – Dott.ssa Elisabetta Norci

**RESTITUZIONE GRAFICA E CARTOGRAFICA** dott. Lorenzo Pagnini, dott.ssa Patricia Guerriero

LEGENDA

Perimetro del territorio urbanizzato ai sensi dell'art. 4 della  
L.R. n. 65/2014



Territorio Urbanizzato comma 3 art. 4



Lotti interclusi comma 3 art. 4



Lotti interclusi con progetti unitari in corso di rilascio



Aree finalizzate alla riqualificazione dei margini urbani  
comma 4 art. 4

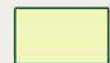


Ambito di salvaguardia (puntuale)



Aree già sottoposte a precedente valutazione della  
conferenza di coopianificazione

Elementi di contesto



Area Parco di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli  
(ambito non disciplinato del presente PSI)



Perimetro UTOE