



- Strato 1: Argille e argille limose
 - Strato 2: Argille organiche
 - Strato 3: Sabbie limose, limi sabbiosi
 - Livello medio di risalita falda semiartesiana rilevato nei piezometri: -1.00 m s.l.m.
 - Livello di falda artesisiana da PS: -3.50 m s.l.m. (1° Falda significativa - periodo di morbida)
- (scala verticale 1:100 - scala orizzontale 1:2000)



- Legenda**
- Giacimento
- Nugolaio (09050008009001)
 - Argilla strato 1 spessore medio 5,5 m
 - Argilla strato 1 spessore medio 7,0 m
 - Sabbie strato 3 superficiale discontinuo
 - Traccia sezione geologica



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 23 L.R. n. 65/2014

ADEGUAMENTO AL PRG

TAV.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI STRATIGRAFICHE TRASVERSALI
GIACIMENTO COD. 09050008009001

<p>Sindaco di Pisa MICHELE CONTI</p> <p>Assessore Urbanistica MASSIMO DRINGOLI</p> <p>Sindaco di Cascina MICHELANGELO BETTI</p> <p>Assessore Urbanistica IRENE MASONI</p>	<p>Responsabile del procedimento: ing. Daisy Ricci Garante della informazione e partecipazione: dot. Valeria Pagli Responsabile Macrostruttura Patrimonio e Governo del Territorio - Cascina: ing. Luisa Nigro</p> <p>UFFICIO DI PIANO arch. Sandro Ciabatti arch. Alice Lenzi arch. Davide Tonelli geol. Alessandra Pippi dott.ssa Biol. Mariela Ferri</p> <p>Coordinamento tecnico: comune di Cascina comune di Cascina comune di Pisa comune di Pisa</p> <p>Ufficio Urbanistica, ufficio Edilizia servizio Urbanistica, servizio Edilizia del Comune di Pisa del Comune di Cascina</p> <p>INDAGINI DI SUPPORTO geol. Roberto Giorgi ing. Gazzini (Idrogeologia) Città Futura Scuola Superiore S. Anna dott.ssa Elisabetta Norci</p> <p>Indagini geologiche e stesive indagini idrauliche ricognizione patrimonio edilizio esistente - adeguamento PRG territorio rurale valutazioni ambientali mobilità</p>	<p>Restituzione grafica e cartografica: dot. Lorenzo Pignari, dott.ssa Patricia Guarnieri, dott.ssa Ery Nurhara</p>
---	--	---