



LEGENDA

- FORME GEOMORFOLOGICHE DI SEDIMENTAZIONE FLUVIALE**
Pianura alluvionale (OLOCENE)
- Depositi a tessitura mista (limi, argille e sabbie)
 - Stagno, acquitrino, zona paludosa
 - Area generale
- Paleorilievo della pianura alluvionale (PLEISTOCENE)**
- Depositi prevalentemente sabbiosi
- FORME GEOMORFOLOGICHE DI ACCUMULO COSTIERO A SEDIMENTAZIONE EOLICA E MARINA**
- Depressione dunaie (sabbie)
 - Corstone litoraneo sommerso da dune allo stato naturale (sabbie prevalenti)
 - Corstone litoraneo allo stato naturale (sabbie prevalenti)
 - Corstone litoraneo antropizzato (sabbie prevalenti)
 - Spaggia attuale
- FORME GEOMORFOLOGICHE LINEARI**
- Traccia di paleocanale
 - Argine fluviale
 - Olio di terrazzo
 - Cresta di cordone dunaie
 - Estensione delle aree paludose esterne all'anno 1880 (P. Stagno, P. Maggiore)
 - Scarpata antropica generica
 - Scarpata antropica fluviale
 - Tratto di scarpata fluviale/argine interessato da locali cedimenti
 - Corpi d'acqua principale
 - Reticolo idrografico secondario
- FORME ANTROPICHE POLIGONALI**
- Struttura antropica che impedisce l'osservazione degli elementi geologici o che ha profondamente modificato le caratteristiche del terreno
 - Lago artificiale
 - Lago artificiale di cava
 - Cava esaurita non inserita nel PAERP (aut. fino al 2023)
 - Dicatura

L.R. 65/2014
Piano Strutturale Intercomunale
 Comuni di Pisa e Cascina

INDAGINI GEOLOGICHE AI SENSI DEL DPGR 53/R del 25/10/2011

CARTA GEOMORFOLOGICA
TAV. QG.02

scala 1:25000

Indagini geologiche:
 Studio Geotek
 Geol. Roberta Giorgi

Progettazione:
 Ufficio di Piano comuni di Pisa e Cascina
 Coordinamento Piano: Arch. Sandro Ciabatti
 Responsabile del Procedimento: Ing. Daisy Ricci

Studio idraulico:
 Hydrogeo
 Ing. Giacomo Gazzini

Data: Marzo 2020