



Legenda

- Limite comunale

- Forme e processi di versante**
- Frana di crollo attiva
- Frana di scivolamento attiva
- Frana di scivolamento quiescente
- Deformazioni superficiali quiescenti
- Area a franosità potenziale per crolli di gallerie

- Forme fluviali**
- Depositi alluvionali attuali e recenti
- Depositi alluvionali terrazzati
- Depositi alluvionali antichi
- Conoidi alluvionali

- Laghi e sorgenti**
- Laghi
- ★ Sorgenti

- Forme antropiche**
- Scarpa antropica da attività estrattiva conclusa
- Scarpa antropica da attività estrattiva in essere
- Rilevato ferroviario
- Argine di sbarramento fluviale

- Aspetti legati all'attività mineraria**
- + Pozzi di ispezione delle gallerie di scolo
- Ingressi gallerie
- Inviluppo gallerie massa 2 e massa 3
- Crolli del tetto delle gallerie più superficiali

COMUNE DI SANTA LUCE
 Provincia di Pisa



**INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO
 AL
 PIANO OPERATIVO COMUNALE**

APPROVAZIONE

Data **dicembre 2019**

Scala **1:10.000** CARTA GEOMORFOLOGICA Tavola **B1**

GEOPROGETTI
 STUDIO ASSOCIATO
 Via Venezia 77
 56038 Ponsacco
 Geol. Emilio Pistilli

Luciano Giuntini
 Geologo

Collaboratori:
 Geol. Roberto Mattei
 Geol. Iuri Pucci

