



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile  
**Settore Genio Civile di Bacino Arno**  
**Toscana Centro**  
Sede di Firenze

**Oggetto:** Comune di Tavarnelle Val di Pesa

Variante Regolamento Urbanistico realizzazione cantina, Az. Agr. Poggio Rozzi

Deposito n. 3367 del 20.04.2017, a Controllo Obbligatorio

Esito del controllo in merito alle indagini idrauliche, sismiche e geologiche (53/R/2011)

Al Comune di Tavarnelle V. P.

Alla Città Metropolitana di Firenze

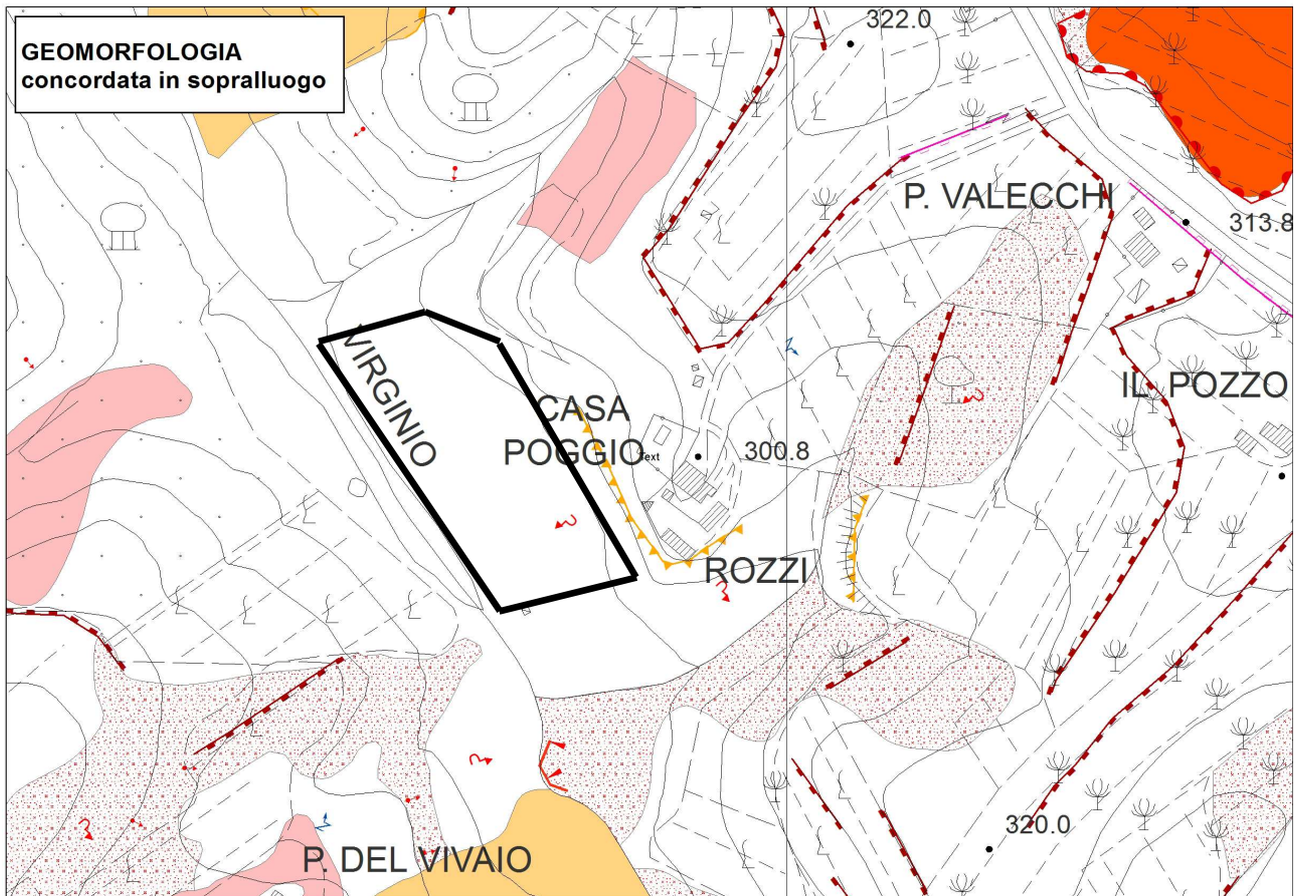
Con la presente si comunica, per quanto di nostra competenza (53/R/2011), l'esito positivo del controllo della pratica in oggetto, con le seguenti prescrizioni:

- in sede di Relazione Geologica si propone una nuova Cartografia Geomorfologica e di Pericolosità Geologica (vedi allegate) diverse a quelle vigenti. In questa sede si prescrivono cartografie diverse sia a quelle vigenti che a quelle proposte, nella fattispecie le cartografie estratte da quelle già esaminate e concordate nel Tavolo tecnico della Conferenza dei Servizi attualmente aperta al fine della modifica cartografica del nuovo Piano Strutturale e così come già recepite dall' A.d.B. Arno. Si attribuisce inoltre e conseguentemente la fattibilità geologica 3, sulla base della pericolosità geologica, risultante essere la 3.

Il Dirigente

Ing. Leandro Radicchi

Simoncini/Documenti/TavarnelleVP.3367.bis



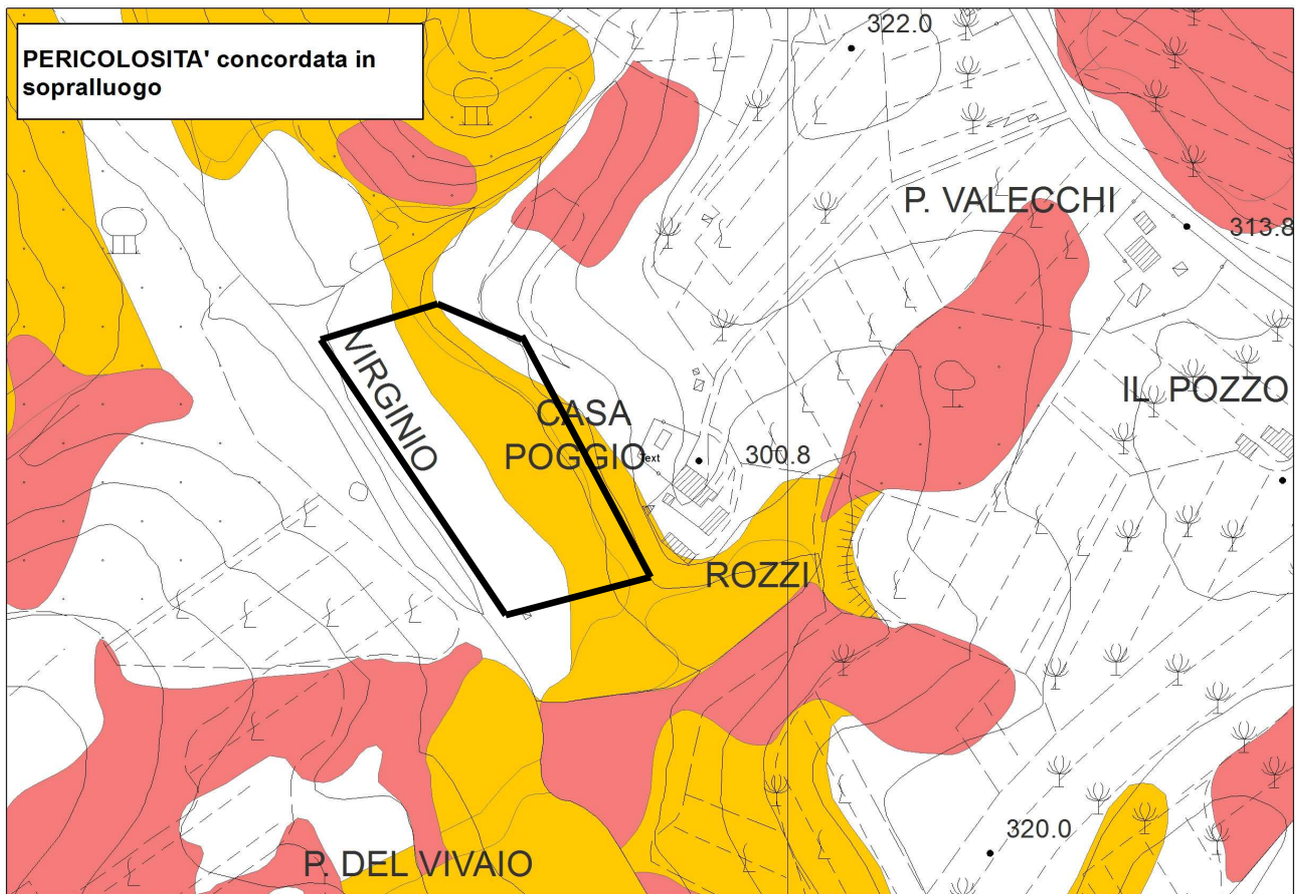
**Fig. 1**



- Area per la quale si chiede la Variante da G4

**LEGENDA**

-  Frana di limitata estensione
-  soil creep
-  Erosione superficiale di limitata estensione
-  soliflusso localizzato
-  Corona di frana attiva
-  Corona di frana inattiva
-  Corona di frana quiescente
-  Orlo di scarpata artificiale
-  Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo
-  Orlo di scarpata inattiva
-  Orlo di scarpata quiescente
-  Orlo rimodellato di scarpata o debole rottura di pendio
-  Alveo in approfondimento
-  erosione laterale di sponda
-  AREA DI CAVA
-  Area potenzialmente instabile
-  Deformazioni superficiali
-  area in forte erosione
-  frana attiva
-  frana inattiva
-  frana quiescente
-  franosità diffusa
-  soliflusso generalizzato



**Fig. 2**



- Area per la quale si chiede la Variante da G4

### **CLASSI DI PERICOLOSITA'**

**Bianco**

**Classe G2 – pericolosità geologica media**

**Arancione chiaro**

**Classe G3 – pericolosità geologica elevata**

**Arancione scuro**

**Classe G4 – pericolosità geologica molto elevata**