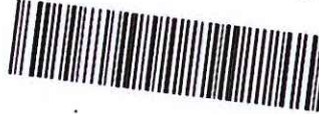


Protocollo n.

Ente: CPO  
Prot: (A) 2013/0044990 del 17/04/13

Comune di Prato  
R00 R00CPO

al Comune di Prato  
Dirigente del  
Servizio Pianificazione  
e Attuazione Urbanistica



**OGGETTO:** **INTEGRAZIONI DOCUMENTALI alla pratica per PIANO ATTUATIVO**  
**PIANI - 273 - 2011 P.G. n. 109195 del 19 - 09 - 2011**

In riferimento alla Vs. richiesta **P.G. n. 31102 del 13-03-2013** si trasmette la seguente documentazione in (5) cinque copie originali :

1. **INTEGRAZIONE ALLA RELAZIONE SULLA FATTIBILITA' GEOLOGICO IDRAULICA** del DOTT. ANDREA concordata con l'Ufficio del Genio Civile di Prato (Dott. Geol. Andrea Reggiannini)

**UBICAZIONE**

Comune di Prato, Viale Via del Ferro n.c.22 e 24

**RICHIEDENTE**

ASSOCIAZIONE CIVILE CASA DEL POPOLO "RINASCITA" CAFAGGIO

Presidente: Sig. Nannelli Carlo Alberto

**TECNICI REDATTORI**

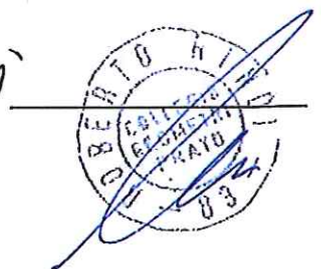
Geom. Roberto Rindi;

Ing. Giancarlo Ricci

Ass. Civile Casa del Popolo  
"RINASCITA,, CAFAGGIO

Il Richiedente

I Tecnici



# **Dott. Geol. Andrea Bizzarri**

Via Enrico Bindi, 14 – 51100 Pistoia

Tel. 0573/365967 – Fax 0573/34714 – bizzarri@dream-italia.it

p. I.V.A. 00930120472

## **COMUNE DI PRATO**

**Indagini di fattibilità geologico-idraulica a supporto  
degli interventi previsti redatta ai sensi dell'Art.62 del-  
la L.R.1/2005 e modelli, allegati al  
DPGR n. 53/R del 25.10.2011**

**"Regolamento di attuazione dell'articolo 62 della LR 1/2005 in materia  
di indagini geologiche"  
(BURT n.51 del 02/11/2011)**

**Ubicazione: Via del Ferro, 22 e 24**

**Integrazione alla:**

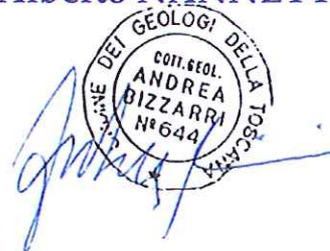
**Fattibilità geologico idraulica**

**Richiedente: Associazione Civile Casa del Popolo "RINASCITA"  
Cafaggio - Presidente Sig. Carlo Alberto NANNETTI**

**Progettisti: Geom. Roberto RINDI**

**Ing. Giancarlo RICCI**

**In geologo: Dott. Andrea BIZZARRI**



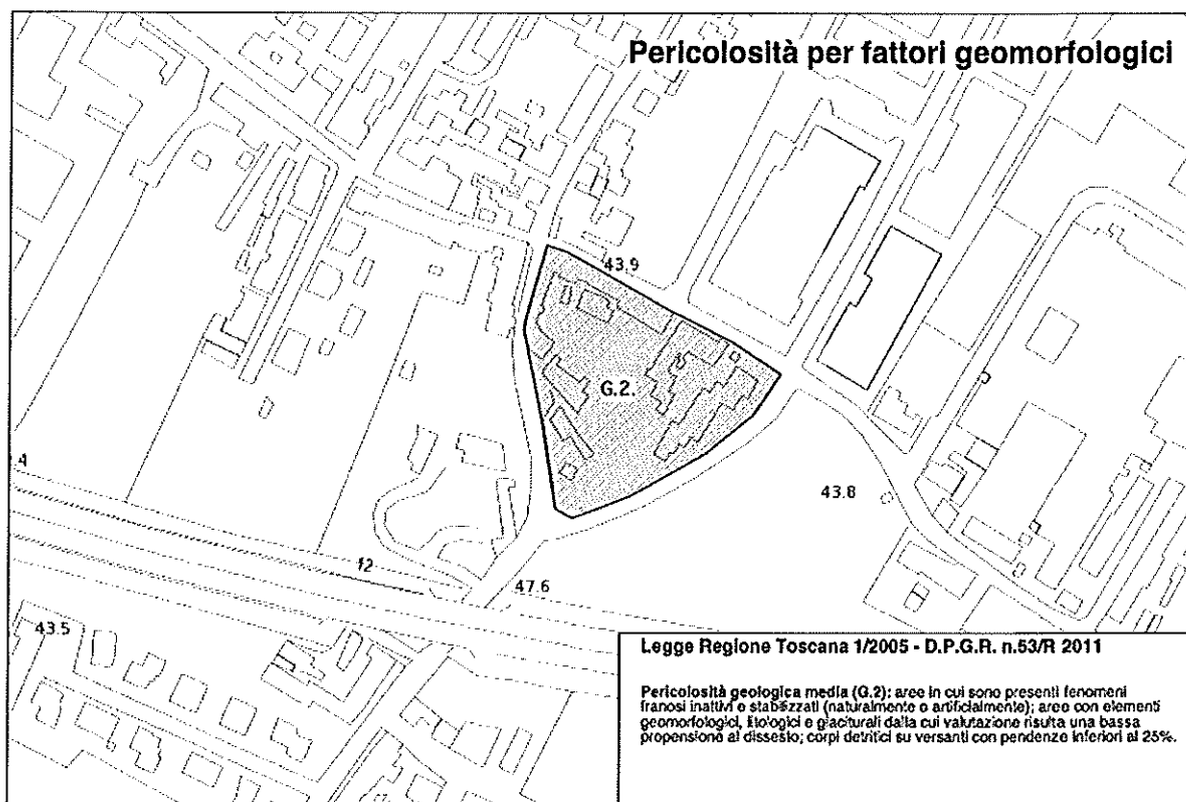
**Marzo 2013**

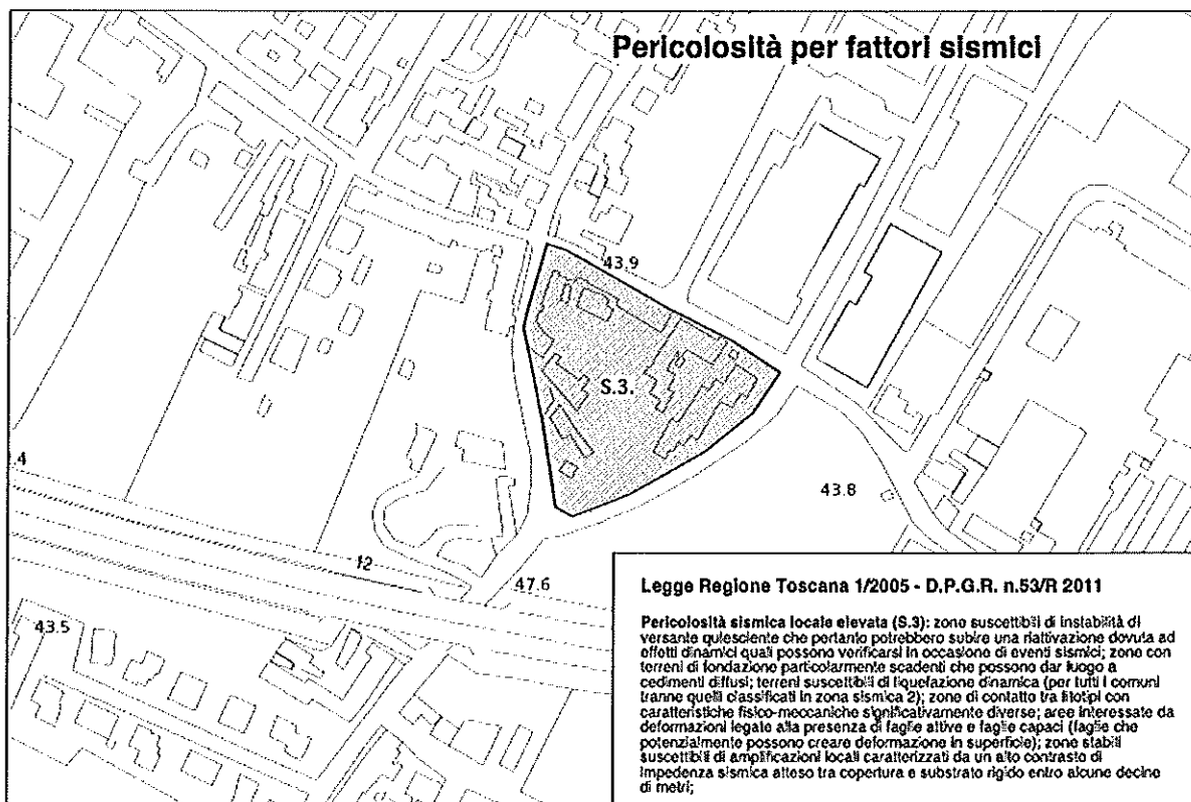
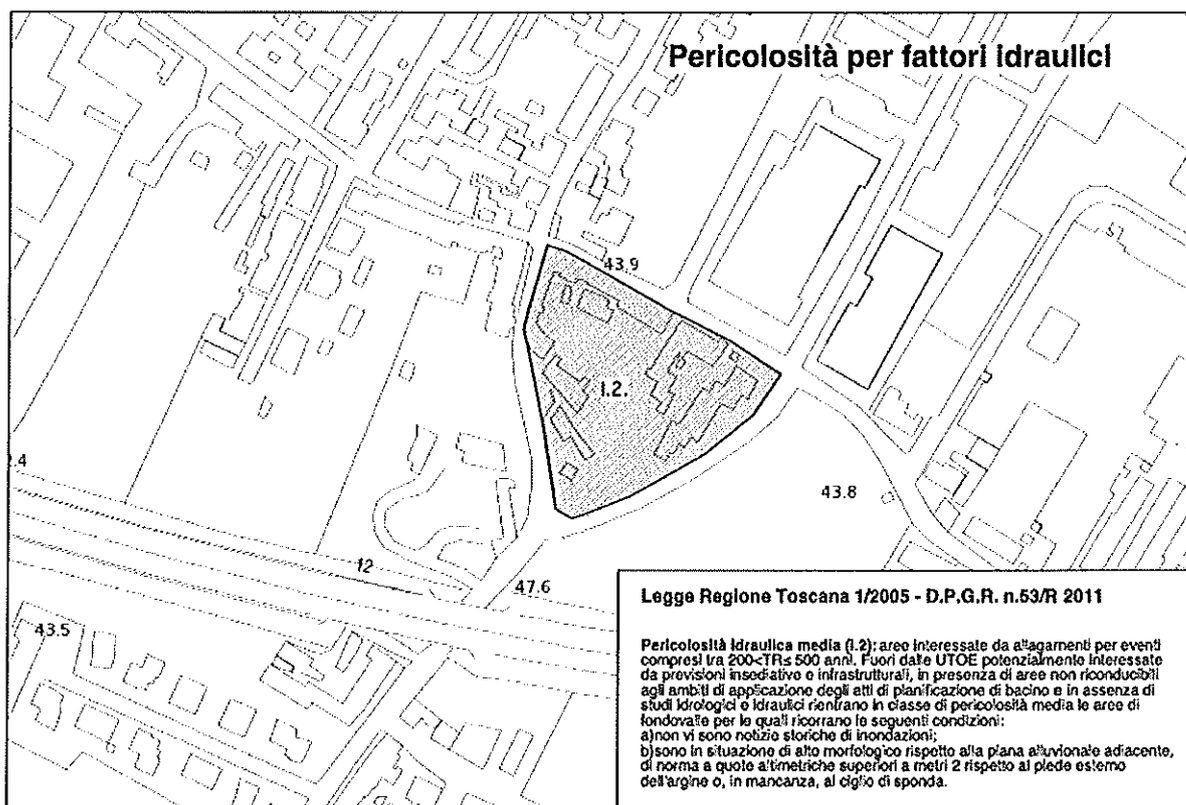
**Oggetto: Integrazione alla relazione di fattibilità geologico idraulica**

In risposta alle cortesie richieste formulate dall'Ufficio Tecnico del Genio Civile, Area Vasta Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia - Prevenzione Sismica - Sede di Prato (Deposito 1/13 - PA 273/2011) si integra quanto segue:

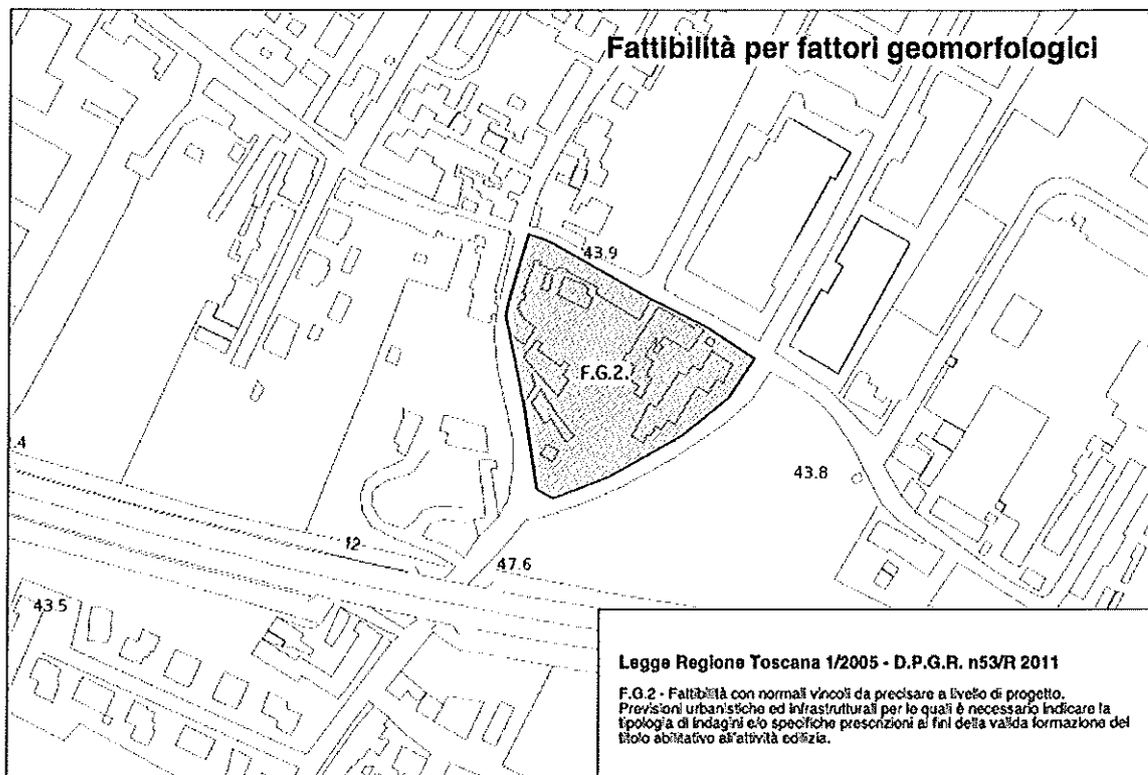
La verifica delle cartografie allegate al Piano Strutturale del Comune di Prato conferma le indicazioni idrauliche e geomorfologiche riportate nella relazione originale. Si fa particolare riguardo, in questa sede, alla cartografia ZMPSL che colloca l'area in S3 : Aree costituita da conoidi alluvionale e/o cono detritici.

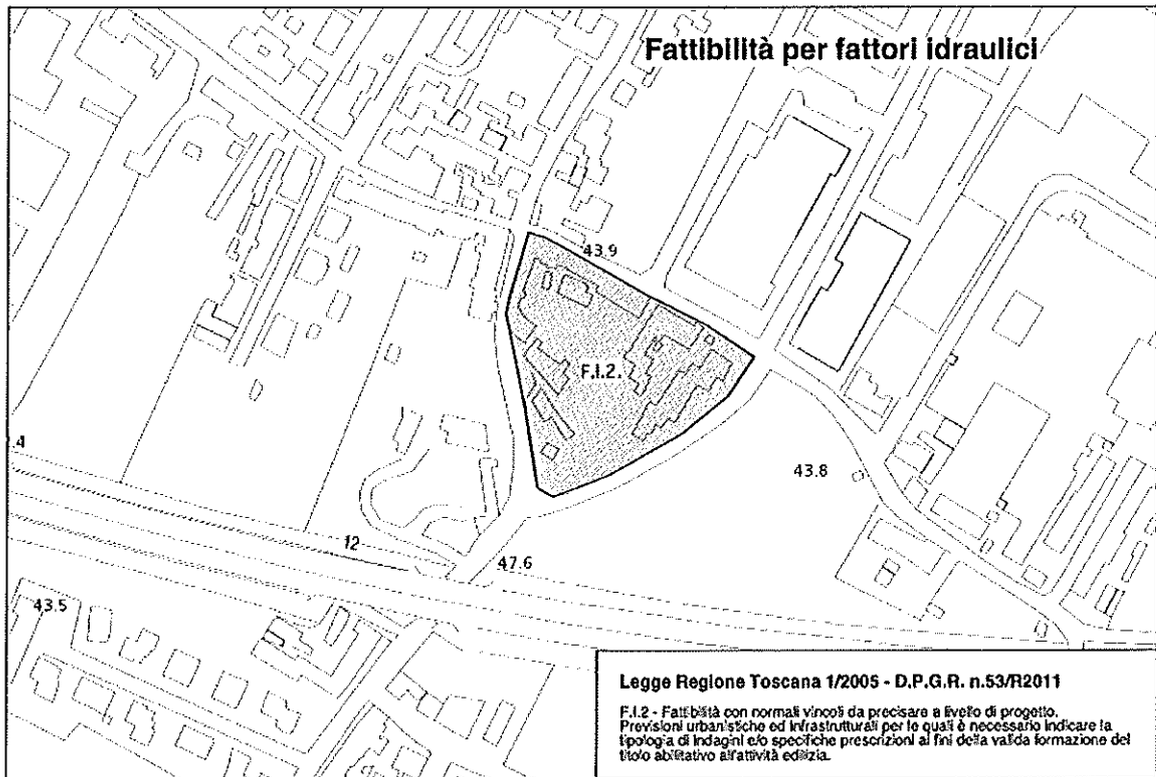
Si sono modificate le legende delle carte di pericolosità riportate nel documento originario indicando i corretti riferimenti normativi ed eliminando la dizione MOPS erroneamente indicata:





Per la fattibilità sismica si è fatto riferimento al punto 3.5 delle direttive allegate al DPGR 26/R/07 specificando le relative condizioni di fattibilità (per facilità di lettura si allegano le tre carte di fattibilità):





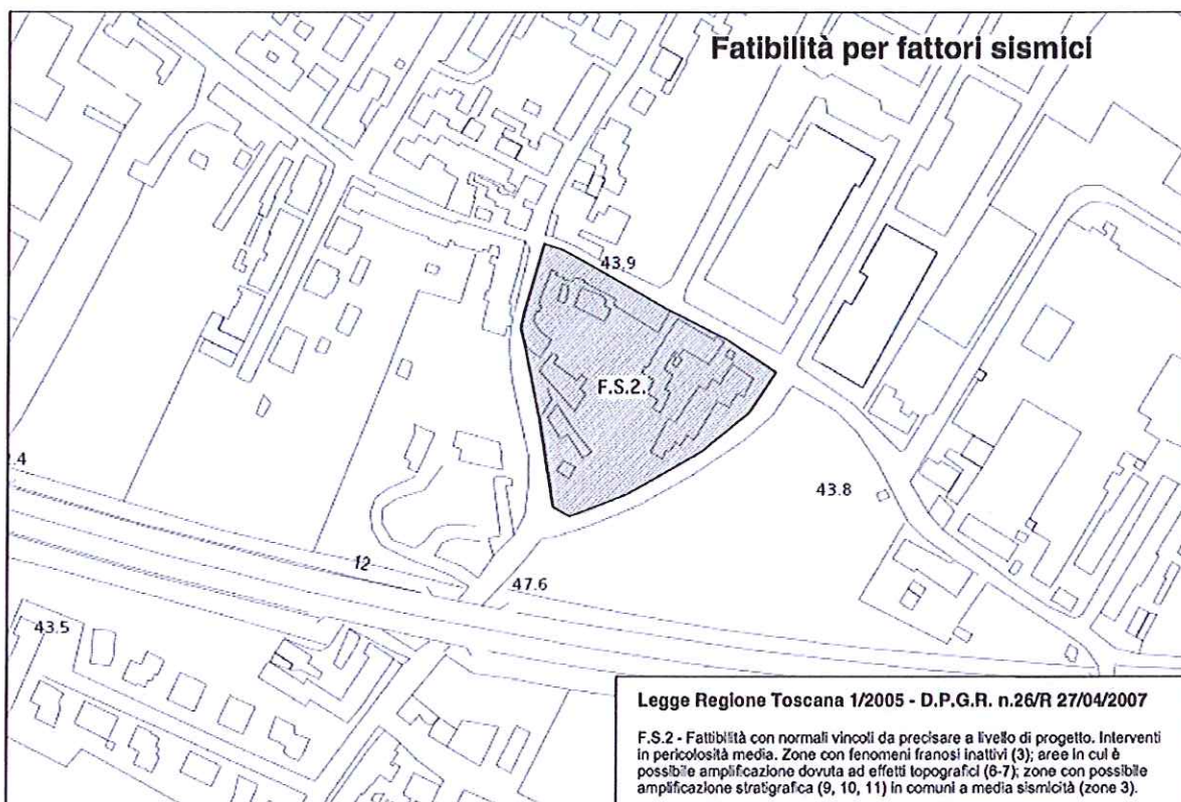
In base alla Delibera N 878 del 08-10-2012 di Giunta della Regione Toscana con oggetto: Aggiornamento della classificazione sismica regionale in attuazione dell'O.P.C.M. 3519/2006 ed ai sensi del D.M. 14/01/2008 - Revoca della DGRT 431/2006.

D'interesse al lavoro in oggetto si riporta in estratto la Tabella 7b:

**Tabella 7b – I 105 Comuni in Zona 3, già classificati 3S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Provincia di Massa (3)   | Carrara, MASSA, Montignoso                                      |
| Provincia di Pistoia (5) | Agliana, Lamporecchio, Larciano, Quarrata, Serravalle Pistoiese |
| Provincia di Prato (3)   | Carmignano, Poggio a Caiano, PRATO                              |

che porta il Comune di Prato in Zona 3 per cui si può applicare la seguente classe di fattibilità:



Ci preme in questa sede ricordare che l'intervento edilizio in progetto risulta assai modesto in quanto consiste, sostanzialmente, nel rialzamento in gronda del fabbricato fino a raggiungere pari quota con i fabbricati adiacenti. I terreni presentano buone caratteristiche geotecniche e non vi sono problematiche legate a rischio idraulico.

Si conclude il presente documento integrativo, nella speranza di aver assolto alle richieste, ribadendo che l'area esaminata non presenta particolari condizioni di rischio idraulico, geomorfologico e sismico ottenendo, in base alla Legge Regione Toscana 1/2005 - D.P.G.R. n.53/R 25.10.2011, per i tre temi considerati classi di fattibilità 2: Fattibilità con normali vincoli da definire a livello di progetto.

Si ritiene, infine, di dover evidenziare che, le successive fasi progettuali debbano essere accompagnate da ulteriore documentazione geologico tecnica di necessario ausilio alla progettazione che portino alla corretta definizione dei parametri sito specifici di sito.

Pistoia, marzo 2013

**Dott. Geol. Andrea Bizzarri**  
Albo Geologi Toscana n° 644

**Dott. Geol. Andrea Bizzarri**  
Via Enrico Bindi, 14 - 51100 Pistoia  
Tel. 0573 365967 - Fax. 0573 34714  
bizzarri@dream-italia.it - P. I. 0093120472