



# COMUNE DI PRATO

## PIANO DI RECUPERO DELL'AREA DI PRATILIA



COMMITTENTE	ESSELUNGA S.p.a.	Via Tevere, 3 50019 Sesto Fiorentino(FI) P.I. 04916380159
PROGETTO PIANO DI RECUPERO PROGETTO EDIFICIO DIREZIONALE	Arch. Paolo Bartolini	Via Lorenzo il Magnifico 72, Firenze Tel: +3955482729 e-mail: studio@paolobartolini.191.it C.F.: BRTPLA45D13B251M
PROGETTO EDIFICIO COMMERCIALE	Arch. Fabio Nonis	
CONSULENZA PER MOBILITA'	Arch. Sergio Beccarelli	Polcreo S.r.l.
INDAGINI GEOLOGICO GEOTECNICHE	Geol. Marco Palazzetti	Via del Progetto 439/L. 55100 Lucca Tel. 0583-510474 fax: 0583-509084 e-mail: info@studiogeolink.it
OGGETTO	Carta geologica Stralcio CTR Estratti da Regolamento Urbanistico Estratti PAI Autorità di Bacino del Fiume Arno	
TAVOLA N°	INDAGINI GEOLOGICHE	
1	Prog. n°	Scala
		varie
	File	Data
		Novembre 2010

### CARTA GEOLOGICA - scala 1:10.000

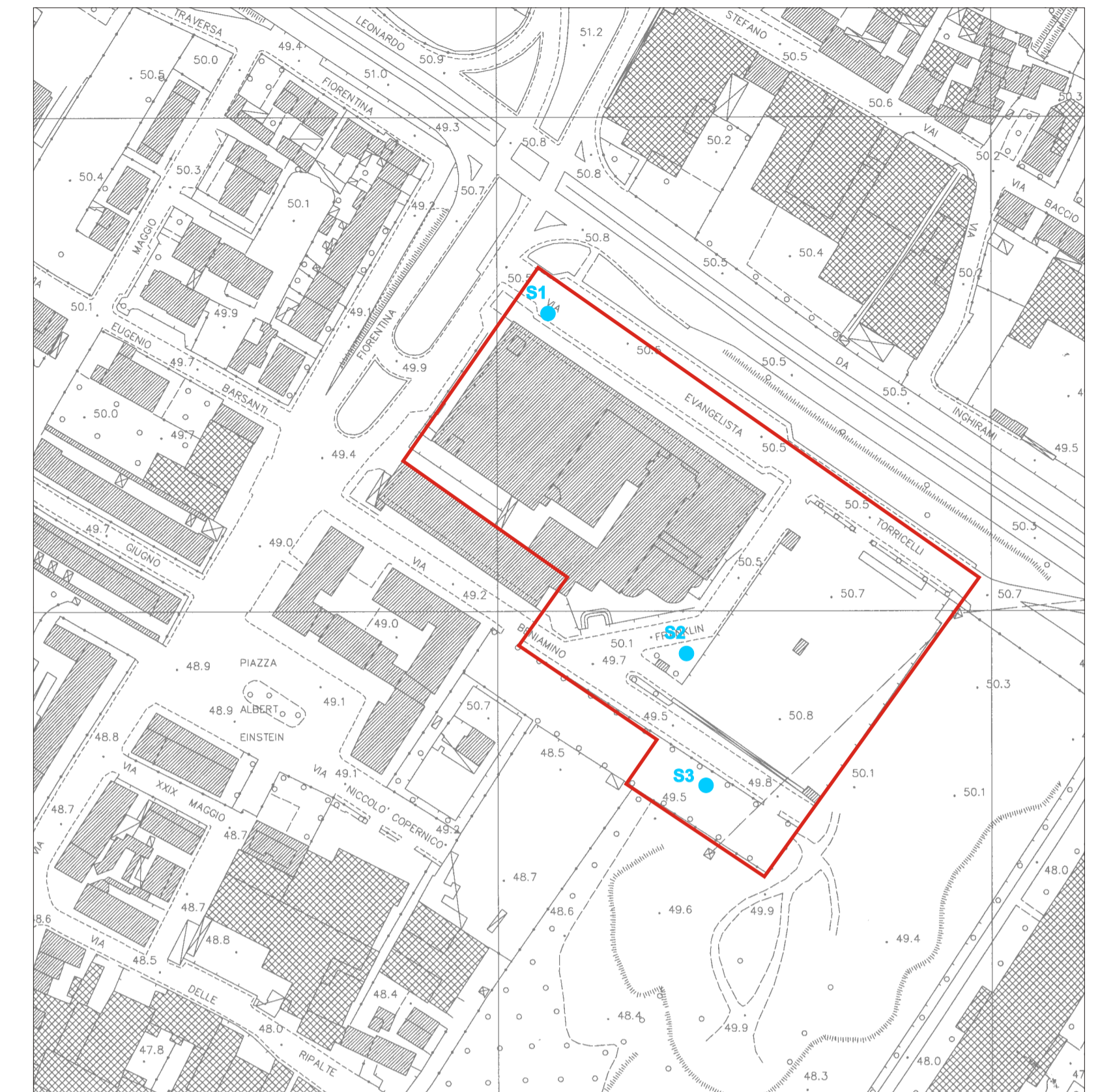


Legenda

Depositi di conoide alluvionale

Area in esame

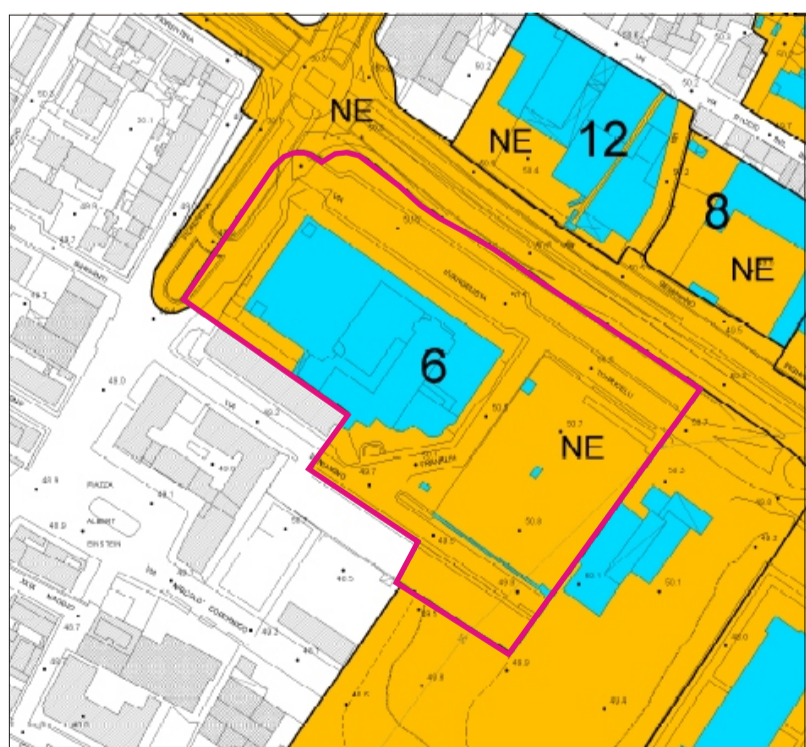
### STRALCIO CTR - scala 1:2.000



Area in esame

S1-3 Ubicazione sondaggi a carotaggio continuo

### Elab. D.1 Carta della Fattibilità, geomorfologica, idraulica e sismica



Tipi d'intervento	Per. Idraulica	Per. Sismica	Per. Geomorfologica
HC-Restaurato e Risanamento Conservativo	F.2	F.3	G.1
RI-Ristrutturazione	F.2	F.3	F.1
SE-Sostituzione Edilizia	F.2	F.3	F.1
NE-Nuova Edificazione	F.2	F.3	F.1

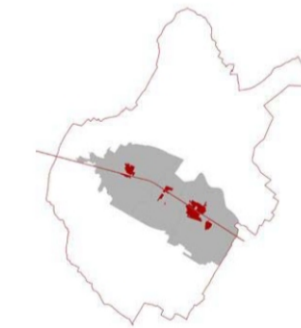
18 Scheda di fattibilità del comparto

Interventi sugli edifici esistenti all'interno del Progetto Norma 11.2 Declassata

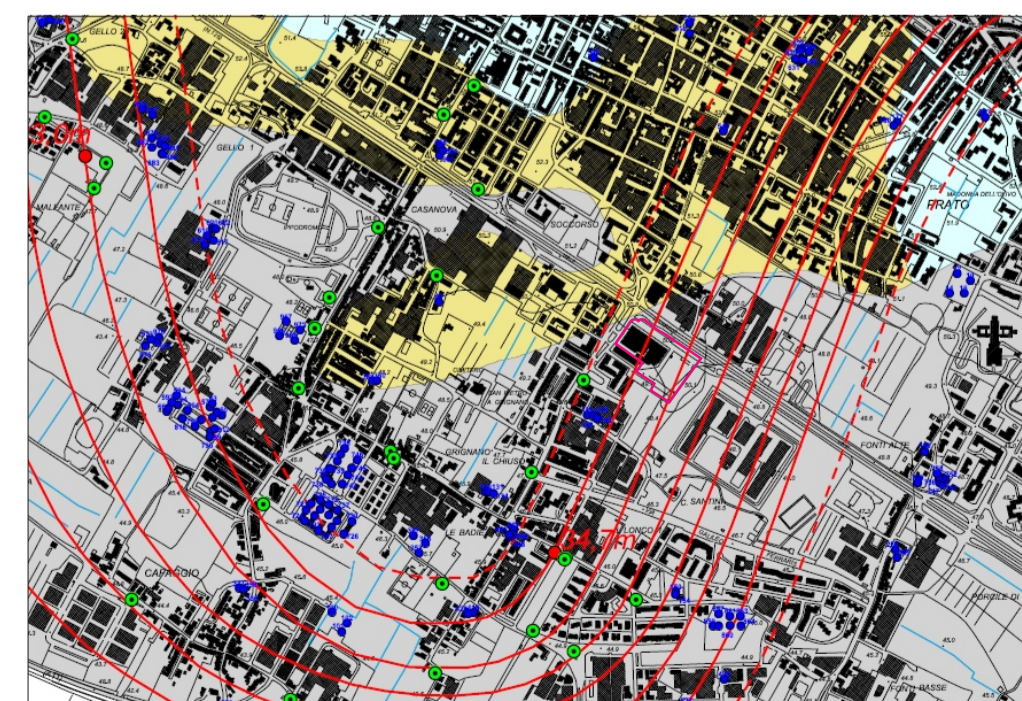
- nessun intervento
- ristrutturazione (RI)
- restauro e risanamento conservativo (RC)
- sostituzione edilizia (SE)

### ESTRATTI DA REGOLAMENTO URBANISTICO - VARIANTE

Variante al Piano Strutturale  
relativa al tessuto urbanistico del Viale Leonardo da Vinci per la localizzazione del polo espositivo



### FI 03 Carta idrogeologica



**Classi di permeabilità**

- permeabilità elevata
- permeabilità media
- permeabilità bassa

**Acque sotterranee**

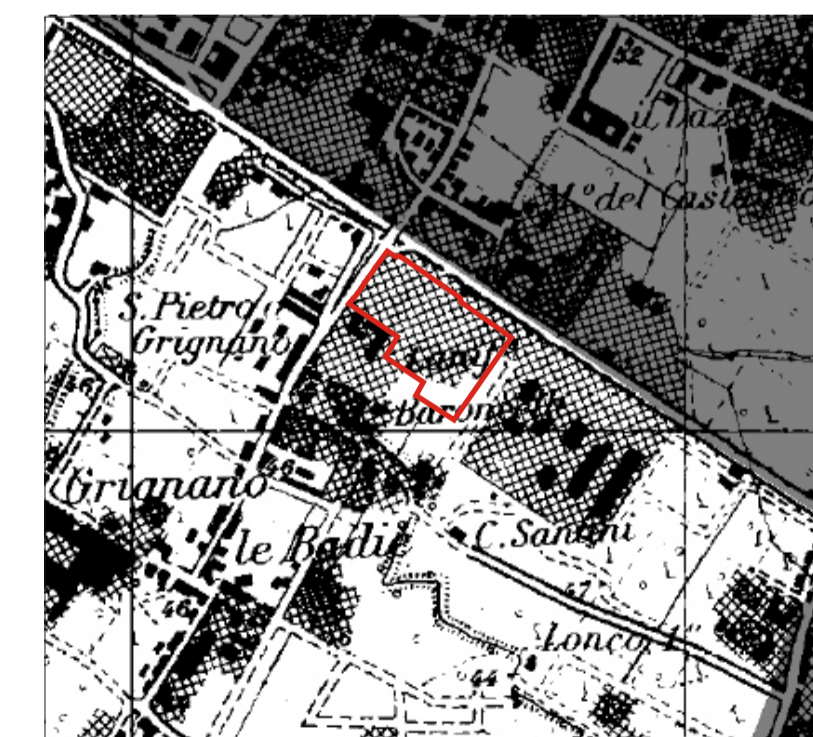
- pozzo per approvvigionamento idrico dell'acquedotto
- piezometro per monitoraggio della falda profonda
- isofreatiche relative agli anni '02/04 (medie annuali)

**Acque superficiali**

- acque alte
- acque basse
- punti di misura della falda superficiale (da indagini geognostiche)

Area in esame

### ESTRATTO DA PAI AUTORITA' BACINO F. ARNO



Area esterna alle perimetrazioni di rischio idraulico