

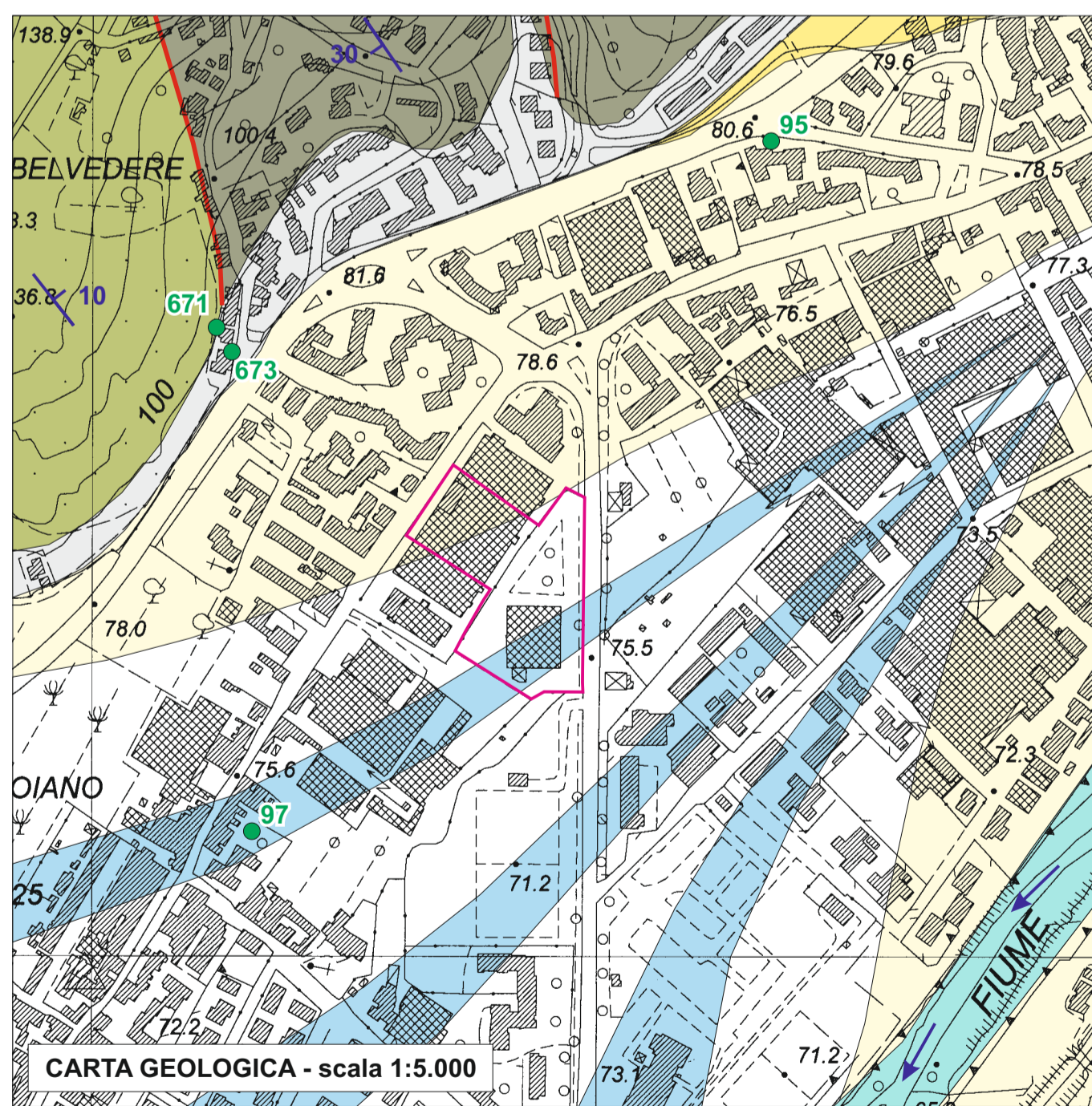
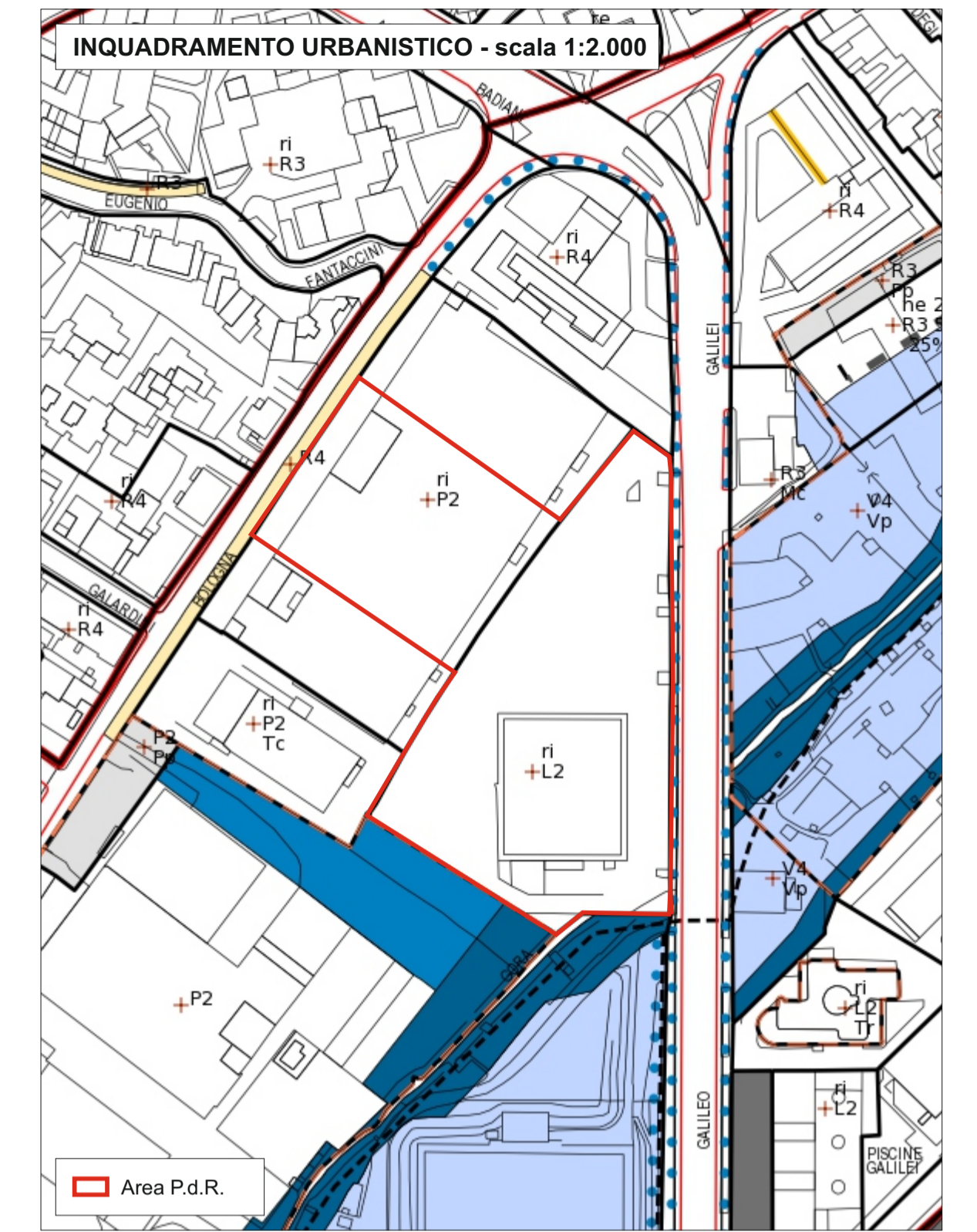
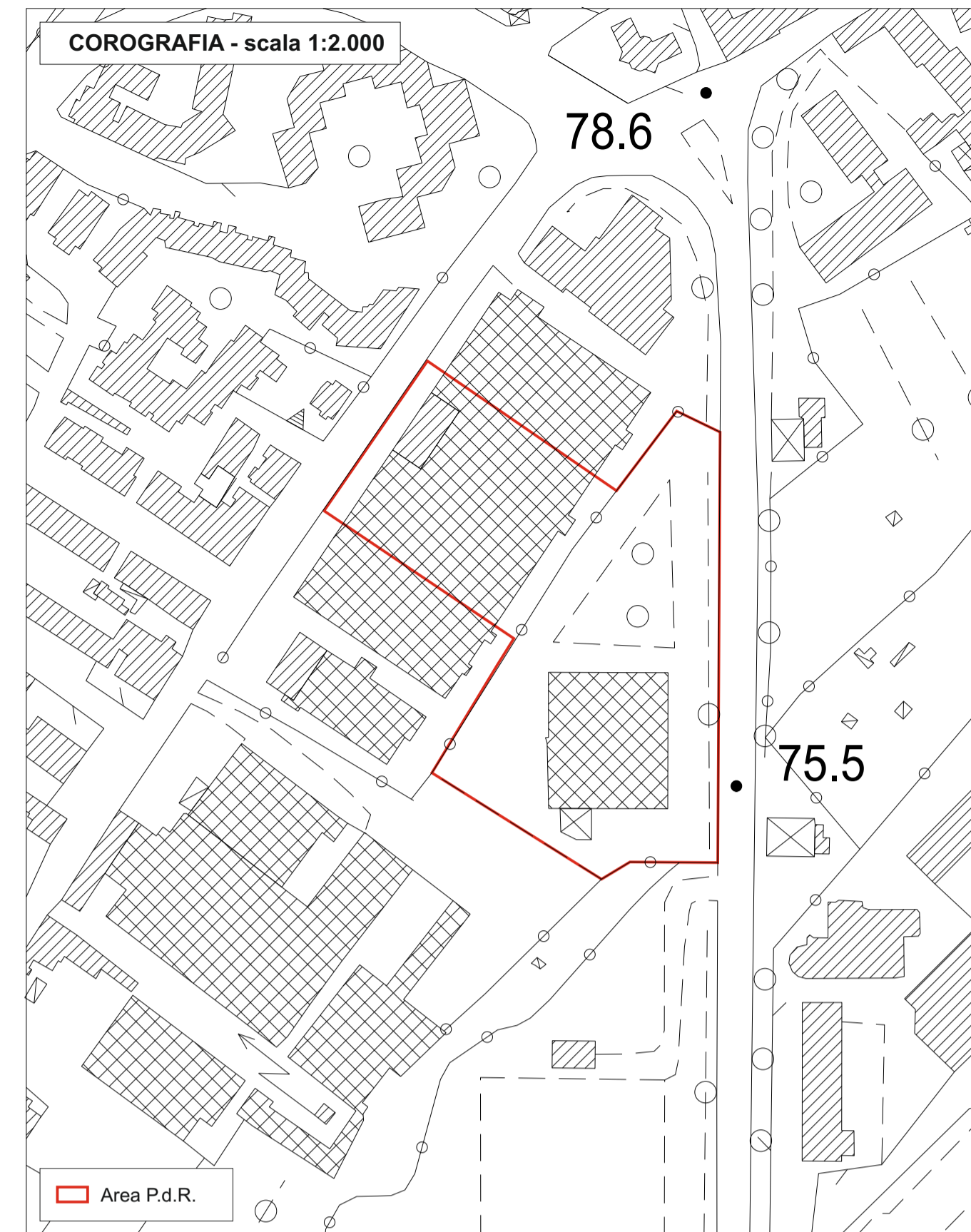
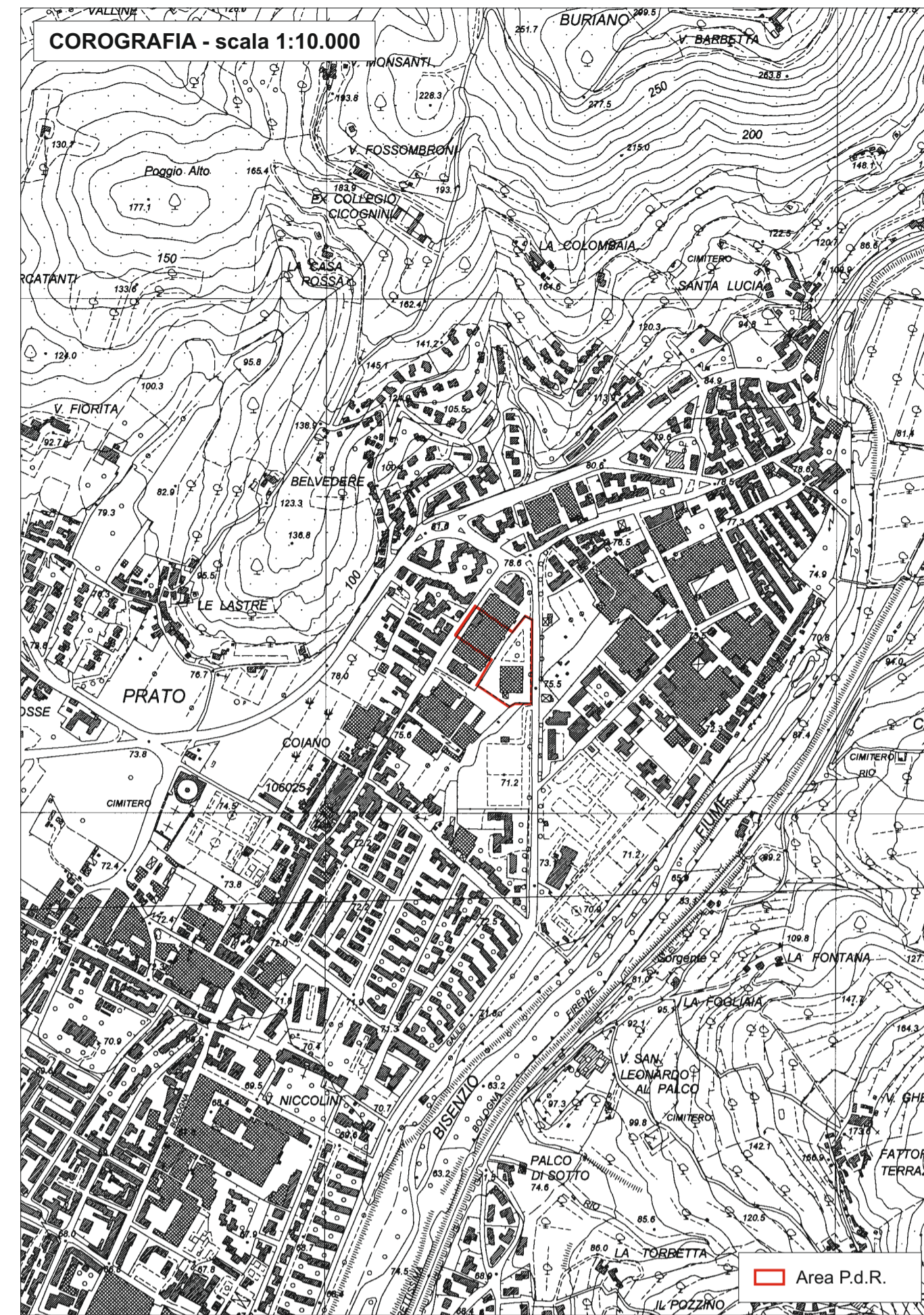


# COMUNE DI PRATO

## PIANO DI RECUPERO PER LA RISTRUTTURAZIONE DEL NEGOZIO ESSELUNGA DI VIALE GALILEI



COMMITTENTE	ESSELUNGA S.p.a.	Via Tevere, 3 50019 Sesto Fiorentino(FI) PI. 0494830159
PROGETTO PIANO DI RECUPERO	Arch. Paolo Bartolini	Via Lorenzo il Magnifico 72, Firenze Tel: +3955482729 e-mail: studio@paolobartolini.191.it C.F.: 897PLA45D138291M
INDAGINI GEOLOGICHE	GEOLINK - Studio geologico associato di Roberta Giorgi & Marco Palazzetti geol. Roberta Giorgi, geol. Marco Palazzetti	Via del Poggetto, 439/L - 55100 Lucca Tel: 0583/510474 - Fax: 0583/509084 e-mail: info@studiogeolink.it P. IVA: 01774570467
RICHIEDENTE	ELKOS S.p.a.	Via J. Nardi, 17 59100 Prato Cod. Fisc. 010107601484 PI. 00248440976
OGGETTO	INQUADRAMENTO GENERALE Corografia, Carta geologica, Planimetria generale dell'area P.d.R. stato attuale e di progetto	
TAVOLA N°	INDAGINI GEOLOGICHE art.62 L.R. 1/05 - D.P.G.R. 53/R/11	
1	Prog. n°	Data
	06811.PO	varie
		Novembre 2011



**Depositi olocenici**

- Conoide alluvionale
- Depositi alluvionali terrazzati
- Depositi alluvionali attuali
- Depositi colluviali: coperture di materiale prevalentemente fine, prodotte da processi di trasporto limitato, generalmente lenti

**UNITA' TETTONICHE LIGURE**  
Unità di Montemorello

- Formazione di Sillano: argilliti grigio-verdi e nerastre con intercalazioni centimetriche-decimetriche di calcilutiti, talora silicee, e calcareniti di colore grigio e bruno con patine con patine verdastre e siltiti/arenarie fini calcaree da grigio a grigio-scuro (Cretaceo sup. - Eocene inf.)
- Formazione di Montemorello: alternanza di calcari detritici grigio giallastri, calcari marnosi bianchi e nocciola a frattura concorde, marne, arenarie calcaree, calcareniti e argilliti

**Altri simboli:**

- Faglia
- Andamento stratificazione e angolo di immersione
- Area P.d.R.
- Prove di riferimento consultabili dal PS 95-97 - statiche 671-673 - dinamiche

